



CALZATURE DI SICUREZZA



PRONTA CONSEGNA 2013-2

MASTER
IN
COMFORT

COFRA[®]

BORN TO WORK

the italian brand





Cortelgomma 1938



Ruggiero Cortellino



Giuseppe Cortellino
Amministratore unico COFRA

DAL 1938 AL SERVIZIO DEI NOSTRI CLIENTI

Nel 1938 nasce a Barletta ad opera di Ruggiero Cortellino, con il nome di Cortelgomma, un piccolo laboratorio in cui si producono, nel primo dopoguerra, calzature con soles realizzate utilizzando pneumatici di camion militari e tomaie ricavate dalle divise militari. Si producono ogni giorno poco più di dieci paia, vendute quotidianamente ai mercati vicini.

L'intraprendenza e la passione del suo fondatore hanno trasformato nel giro di pochi anni la piccola bottega in azienda, capace di produrre centinaia di paia al giorno, distribuite nell'Italia intera.

Nel 1983 l'azienda ha preso il nome di Cofra ed è attualmente gestita da Giuseppe Cortellino, figlio del fondatore Ruggiero.

La sua continua crescita è il risultato di una gestione imprenditoriale accorta, che ha portato l'azienda a diventare leader di mercato nel settore delle calzature per uso professionale, un brand riconosciuto e affermato in Europa e nel resto del mondo.

Nel 1997 Cofra è stato il primo calzaturificio italiano a conseguire la Certificazione del Sistema di Qualità UNI EN ISO 9001.

Cofra oggi è un'azienda riconosciuta come specialista nel settore antinfortunistico, che investe in ricerca e sviluppo, per innovare e offrire soluzioni tecnologiche all'avanguardia, che ha certificato il proprio sistema di gestione per offrire affidabilità, professionalità e un servizio apprezzato. I valori del brand COFRA sono il risultato di prestazioni qualificate, sono la testimonianza tangibile di quello che ciascun prodotto ha alle spalle: competenza, specializzazione e sapiente tradizione.



N° IT240225



PRESTAZIONI CERTIFICATE

Dotata di un modernissimo impianto di produzione, COFRA è tra le aziende manifatturiere con il più avanzato livello di tecnologia. Calzature con standard qualitativi elevati vengono realizzate grazie a fasi produttive completamente automatizzate. Un impegno costante verso la qualità che ha avuto il suo riconoscimento nel 1997, quando COFRA, primo calzaturificio in Italia, ha conseguito la Certificazione di Qualità UNI EN ISO 9001.



SERVIZIO PRONTA CONSEGNA

Nel magazzino semi-automatizzato di 20.000 m², gestito con un software di ultima generazione, sono stoccate ben 1000 referenze pronte per la consegna. Una gestione veloce e precisa delle spedizioni accompagnata da un servizio di trasporto celere e puntuale consentono al cliente di ricevere la merce in tempi brevissimi.

CUSTOMER SERVICE

Un team efficiente, preparato e sempre disponibile garantisce un'assistenza pre e post-vendita in grado di far fronte tempestivamente a tutte le esigenze del cliente.

UNA POLITICA INDUSTRIALE SOSTENIBILE

Cofra adotta da sempre una condotta aziendale attenta all'ambiente e nel corso degli anni ha impiegato notevoli risorse umane e di capitali in direzione di una politica industriale sostenibile. Nel 2011 è stato avviato un impianto fotovoltaico dalla superficie totale di 6.200 m², che equivale alla superficie di un intero campo da calcio. La produzione totale annua è di 1.230.000 KWh e corrisponde al fabbisogno annuale di energia elettrica di circa 350 famiglie e copre ben il 51% del fabbisogno annuo dell'azienda.

Cofra è orgogliosa di contribuire alla salvaguardia dell'ambiente evitando

l'emissione in atmosfera di più di 500 tonnellate annue di CO₂ e circa 10.000 in vent'anni. Dalla produzione di energia pulita deriva un risparmio di combustibile che, misurato in tonnellate di petrolio grezzo, equivale a circa 240 tonnellate annue e circa 4.500 in vent'anni.

WEB SHOP - I VANTAGGI DI ACQUISTARE ONLINE

ORDINI PIU' VELOCI tempi di transizione dell'ordine azzerati
PRIORITA' DI GESTIONE gli ordini online avranno prioritá nella spedizione

Basta registrarsi sul sito e, richiedendo user ID e Password di accesso, si potrà:

- visualizzare il catalogo Cofra pronta consegna;
- consultare le caratteristiche tecniche del prodotto e i relativi prezzi personalizzati;
- scaricare le schede tecniche, le dichiarazioni di conformità e gli attestati di certificazione CE;
- scegliere e ordinare i prodotti desiderati;
- seguire lo stato di avanzamento dell'ordine;
- consultare l'archivio storico di tutti gli ordini;
- effettuare statistiche: inevasi, comparate di prodotto e fatturato.



Un software innovativo, semplice da utilizzare, uno strumento attivo 24 ore su 24.

INDICE

NORME	6
MARCATURA	6
CATEGORIE DI SICUREZZA	7
PERFORMANCE E PLUS TECNICI	8
TECNOLOGIE E MATERIALI	9
JOGGING	13
FRONTLINE	20
OLD GLORIES	26
MAXI COMFORT	37
HIKER	42
CITY WORK	54
AGGRESSIVE	66
EXTREME	71
RUNNING	76
LEISURE	85
TENNIS	89
ASGARD	95
WELLNESS	100
OUTDOOR	106
JOGGING	111
ADVENTURE	117
CHALLENGE	121
WORK-ONE	122
WORKMATE	130
FRONTLINE	135
ACTIVE	141
BELOW ZERO	145
WORK TREK	152
OFF ROAD	156
GROUND	163
WATERPROOF	169
SPECIALS	183
DEFEND	216
ADERTOP	220
FLAG	223
DRESS	226
QUEEN'S LAND	227
WOMEN'S	231
MAXI COMFORT WHITE	241
ADERMAX	243
WHITE	246
SABOT	249
PU-BOOTS	251
NI-BOOTS	268
TECHNO	272
FIRST	279
ACCESSORI	281
PUNTO VENDITA	293
ARTICOLO LINEA PAG.	
ABERDEEN	CITY WORK 56
ABU DHABI	CITY WORK 65
ACE	TENNIS 94
ADIGE	TECHNO 275
ADRIATIC	WORKMATE 132
AEGIR	ASGARD 97
ALEXANDER	ADERTOP 221
ALEXIA	WOMEN'S 235
ALICE	WOMEN'S 232
ALIEN	JOGGING 114
ALLEY	OLD GLORIES 29
ALPI	WORK TREK 155
ALTIMETER	HIKER 50
AMMAN	FIRST 280
AMORTIZE	MAXI COMFORT 38
ANCUS	ADERMAX 245
ANGOLA	GROUND 165
ANISE	QUEEN'S LAND 228
ANNAR	BELOW ZERO 149
ANTARES	ACTIVE 141
APACHE BIS	FRONTLINE 25
APPENNINI	WORK TREK 155
APULIA	CITY WORK 61
ARDHA	SPECIALS 189
ARGANIA	MAXI COMFORT 39
ARIZONA	FRONTLINE 139
ARKANSAS	WATERPROOF 178
ARMOR	SPECIALS 210
ARNO	TECHNO 276
ARTIC	SPECIALS 194
ARTIDE	LEISURE 87
ASPHALT	SPECIALS 188
ASSEN BLACK	OFF ROAD 157
ASSIST	OLD GLORIES 27
ATLANTA	FRONTLINE 139
ATLANTIC	WORKMATE 131
ATTACK	DEFEND 218
AUGSBURG	CITY WORK 60
AUGUSTUS	DEFEND 217
AURELIUS	ADERTOP 222
AUSTIN	OFF ROAD 159
AZIMUTH	ACTIVE 143
BACK HAND	TENNIS 90
BAFFIN	WORKMATE 132
BAKASA	MAXI COMFORT 41
BALL	OLD GLORIES 34
BAND	TENNIS 93
BARBER	FLAG 224

BARENTS	WORKMATE 134
BARTALI	LEISURE 86
BASEMAN	JOGGING 15
BAYONET	DEFEND 216
BEAT	OUTDOOR 110
BEATRICE	QUEEN'S LAND 228
BELGRADE	CITY WORK 56
BELL	DRESS 226
BENGALA	WORKMATE 134
BENIN	GROUND 165
BERGEN	CITY WORK 65
BERING BIS	SPECIALS 190
BERLIN	EXTREME 72
BERNA	EXTREME 73
BERSEK	AGGRESSIVE 68
BIFROST	ASGARD 97
BIG AIR	JOGGING 116
BIG FRESH	JOGGING 116
BIKILA	RUNNING 83
BISMARCK	WORKMATE 132
BLACK SEA	WORKMATE 132
BLADE	JOGGING 114
BLEND	SPECIALS 205
BLOCK	OLD GLORIES 28
BLUES	OUTDOOR 108
BOHR	RUNNING 77
BOLSTER	MAXI COMFORT 40
BOLTON	FRONTLINE 136
BONN	WORK-ONE 123
BOREAS	FLAG 224
BOTTICELLI	WATERPROOF 182
BOWLED	JOGGING 17
BRADDOCK	RUNNING 78
BRAGI	BELOW ZERO 150
BRATISLAV	WORK-ONE 129
BREAK	TENNIS 90
BRENTA	TECHNO 277
BREST	CITY WORK 60
BRIGITTE BLACK	WOMEN'S 238
BRIMIR	WATERPROOF 171
BRISTOL	CITY WORK 59
BRITNEY	WOMEN'S 238
BRNO	CITY WORK 57
BRONX	JOGGING 113
BRUGES	WORK-ONE 124
BRUNT	SPECIALS 211
BUFFALO	OFF ROAD 160
BUILDING	GROUND 164
CADMO	WHITE 247
CAESAR	ADERTOP 221
CALEDON	WORK-ONE 125
CALIFORNIA	OFF ROAD 162
CAMBER UK	HIKER 52
CAMERUN	GROUND 167
CAMP UK	HIKER 51
CANON	CHALLENGE 121
CANTERA	JOGGING 19
CARAVAGGIO	WELLNESS 101
CARDIFF	EXTREME 73
CARIDDI	WORK-ONE 128
CARNERA	RUNNING 82
CARTAGENA	SPECIALS 207
CASPIAN	WORKMATE 131
CASTLE UK	TECHNO 278
CASTOR	PU-BOOTS 264
CEFALU'	CITY WORK 57
CELEBES	FRONTLINE 25
CELTIC	WORKMATE 131
CERVINO	WORK TREK 154
CHAGALL	WATERPROOF 174
CIAD	GROUND 167
CLEFT	HIKER 49
COACH	OLD GLORIES 31
COMBI	RUNNING 78
CONFERENCE	OLD GLORIES 30
CONSTANTINE	AGGRESSIVE 70
COPENAGHEN	EXTREME 75
COPPI	RUNNING 79
COSMOS	ACTIVE 143
COSTANZA	QUEEN'S LAND 230
COULOMB	DRESS 226
COUNTRY	PU-BOOTS 266
COURT	WORKMATE 131
COVENTRY	WORK-ONE 123
COVER UK	SPECIALS 211
CRAIG	HIKER 44
CRAMPON	HIKER 43
CREVASSE	HIKER 48
CRISTIANA	QUEEN'S LAND 229
CUBA	CITY WORK 64
CURLING	ADVENTURE 120
CURTAIN	HIKER 48
CUTTER	HIKER 46
CYCLING	ADVENTURE 120
DACHDECKER	SPECIALS 215
DALI'	WELLNESS 104

DANCE	OUTDOOR 109
DANUBIO	TECHNO 275
DAVENPORT	RUNNING 84
DECHIRCO	WELLNESS 102
DELFO	SPECIALS 215
DEUCE	TENNIS 92
DEVIL	JOGGING 112
DEXTER	EXTREME 74
DHANU	WATERPROOF 173
DICKSON	OFF ROAD 162
DIONISO	FRONTLINE 137
DIONISO BIS	FRONTLINE 22
DIVISION	OLD GLORIES 36
DOGVILLE	JOGGING 114
DOLOMITI	WORK TREK 154
DON	TECHNO 277
DOROTHEA	QUEEN'S LAND 228
DOVER	OFF ROAD 160
DRAFT	OLD GLORIES 29
DRAGON	JOGGING 111
DRAMMEN	CITY WORK 55
DUBROVNIK	WORK-ONE 127
DUNK	OLD GLORIES 27
EAGAN	RUNNING 79
EBRO	TECHNO 274
ECLYPSE	NI-BOOTS 271
EDINBURGH	FRONTLINE 137
EDWIGE	WOMEN'S 236
EGEO	WORKMATE 133
ELAINE	QUEEN'S LAND 228
ELECTRICAL	SPECIALS 213
ELECTRICAL	SAFEST YELLOW 258
ELECTRICAL	SAFEST YELLOW 258
ELECTRON	SPECIALS 213
ELENOIRE	WOMEN'S 233
ELISKI	JOGGING 14
ELIAK	AGGRESSIVE 68
ELOISA	QUEEN'S LAND 230
ENEA	WHITE 246
ENERGY	SPECIALS 198
EQUINOX	ACTIVE 142
ERIE	FRONTLINE 136
ESALEN	MAXI COMFORT 39
ETHYL	SPECIALS 195
ETIOPIA	GROUND 164
EUCLIDE	DEFEND 219
EUCLIDE	DRESS 226
EUFRATE	TECHNO 274
EVELYNE	WOMEN'S 233
EVEREST	WATERPROOF 181
EXPLORER	LEISURE 88
FADE	SPECIALS 208
FIELD	OLD GLORIES 27
FINAL EIGHT	JOGGING 17
FIRE ALARM	DEFEND 219
FIRE ALARM	SPECIALS 187
FISHER	PU-BOOTS 264
FITNESS	ADVENTURE 118
FLAMENG	RUNNING 83
FLAVIUS	SPECIALS 214
FLEX	OLD GLORIES 27
FLINT	OFF ROAD 158
FLOOD	HIKER 46
FOGH	RUNNING 81
FOLK	OUTDOOR 109
FOOTBALL	ADVENTURE 119
FOOTHOLD	HIKER 47
FORCE	SPECIALS 200
FORECHECK	JOGGING 18
FORWARD	OLD GLORIES 29
FOTOFINISH	JOGGING 14
FOUNDRY	SPECIALS 202
FOXTROT	SPECIALS 207
FRANKLIN	SPECIALS 213
FREE	OLD GLORIES 34
FREEPOR	OFF ROAD 158
FREEZER	SPECIALS 194
FREIR	BELOW ZERO 151
FREJUS	WATERPROOF 177
FRIEDA	WOMEN'S 236
FROSTI	WATERPROOF 180
FUNDINN	BELOW ZERO 147
FUNK	OUTDOOR 107
FUSE	SPECIALS 204
FUSION	SPECIALS 202
GAJA	WOMEN'S 235
GALARR	WATERPROOF 173
GALAXY	PU-BOOTS 267
GALLES	CITY WORK 58
GAME	TENNIS 94
GAMPER	RUNNING 77
GAUDINI	RUNNING 81
GAUGUIN	WATERPROOF 174
GENGHIS	AGGRESSIVE 67
GERD	BELOW ZERO 150

GHOST BLACK	JOGGING 112
GHOST GREY	JOGGING 112
GILDA	WOMEN'S 235
GINNAR	BELOW ZERO 146
GINNAR	SPECIALS 193
GIOTTO	WELLNESS 103
GIUDITTA	QUEEN'S LAND 229
GJOVIK	CITY WORK 55
GLADIATOR	JOGGING 113
GLERN	WATERPROOF 170
GOALTENDER	JOGGING 16
GOLDEN	SPECIALS 209
GOYA	WELLNESS 102
GRAND SLAM	TENNIS 92
GRENABLE	WORK-ONE 125
GRUBBER	JOGGING 18
GUERIN	RUNNING 84
GUIDE	HIKER 44
GULLVEIG	WATERPROOF 171
GULLY	HIKER 49
GUTTORM	ASGARD 99
HALFBACK	JOGGING 15
HANDBALL	ADVENTURE 118
HANDLE	HIKER 50
HARNESS	HIKER 53
HATA	MAXI COMFORT 242
HEIBLER	LEISURE 87
HELIUM	SPECIALS 195
HELIX	ADERTOP 222
HERRAN	BELOW ZERO 148
HIKING	ADVENTURE 120
HOCKEY	ADVENTURE 118
HODUR	ASGARD 96
HODUR	SPECIALS 206
HOOK	OLD GLORIES 34
HORN	HIKER 47
HOUSE	OUTDOOR 110
HUDSON	CHALLENGE 121
HULL	FRONTLINE 136
HULL BIS	FRONTLINE 22
HUNTER	PU-BOOTS 266
HURRICANE	WATERPROOF 176
HYMIR	ASGARD 98
ICARO	SPECIALS 215
IL CAIRO	CITY WORK 62
INGRID	WOMEN'S 237
IOANNES	SABOT 250
IONIAN	WORKMATE 133
IPSWICH	WORK-ONE 123
IRON	SPECIALS 210
ISTANBUL	CITY WORK 58
ITACA	SPECIALS 214
IVANHOE	AGGRESSIVE 69
JACK	SPECIALS 208
JACK	WHITE 248
JACKSON	WATERPROOF 181
JAM	OLD GLORIES 36
JASON	SABOT 250
JAZZ	OUTDOOR 109
JENNIFFER	WOMEN'S 239
JULIA	WOMEN'S 234
JUMARING UK	HIKER 52
JUMP	OLD GLORIES 33
JUNGLE	SPECIALS 209
JURAN	FLAG 224
K2	SPECIALS 203
KAIBAB	FRONTLINE 138
KAIBAB BIS	FRONTLINE 24
KARIF	FLAG 224
KAROLUS	ADERTOP 221
KASSEL	CITY WORK 63
KATIA BLACK	WOMEN'S 238
KAUNAS	WORK-ONE 128
KENTUCKY	FRONTLINE 140
KENYA	GROUND 166
KEVIN	SABOT 249
KNIFE	HIKER 46
KOBLET	LEISURE 85
KOLN	CITY WORK 58
KONAN	AGGRESSIVE 67
KRESS	SPECIALS 207
LAB	SPECIALS 196
LAFORTUNE	RUNNING 80
LAMAR	WHITE 248
LAND	FRONTLINE 138
LAND	WOMEN'S 240
LAND BIS	FRONTLINE 24
LANDSCAPE	LEISURE 88
LANDSLIDE	HIKER 51
LAREDO	ACTIVE 144
LAUSANNE	WORK-ONE 127
LE MANS	CITY WORK 62
LEADER	FRONTLINE 135
LEADER BIS	FRONTLINE 21
LEAGUE	OLD GLORIES 32
LEONIDAS	AGGRESSIVE 67

LEVEL UK	HIKER	45
LEXINGTON	WATERPROOF	177
LHASA	FIRST	280
LIBERIA	GROUND	168
LIBIA	GROUND	166
LIFT	TENNIS	91
LINEMAN	JOGGING	16
LISANDRO	AGGRESSIVE	70
LISSOME	MAXI COMFORT	40
LIVORNO	WORK-ONE	127
LOB	TENNIS	91
LOIRA	TECHNO	273
LOMI	MAXI COMFORT	39
LORELY	WOMEN'S	235
LOS ANGELES	EXTREME	73
LUBECK	CITY WORK	63
LUBIANA	EXTREME	74
LUGANO	CITY WORK	56
LUTON	WORK-ONE	124
LYMPH	MAXI COMFORT	41
MAGRITTE	WELLNESS	103
MAIELLA	WORK TREK	153
MAINZ	CITY WORK	60
MAIOCCO	RUNNING	79
MAKALU	WATERPROOF	172
MALAWI	GROUND	168
MALI	GROUND	168
MALIKA	WOMEN'S	236
MALTA	EXTREME	75
MAP	HIKER	48
MARATHON	ADVENTURE	119
MARBELLA	CITY WORK	61
MARCIANO	RUNNING	82
MARGARET	QUEEN'S LAND	230
MARIBOR	WORK-ONE	126
MARINE	DEFEND	218
MARKUS	SABOT	250
MARNE	WORK-ONE	126
MAROCCO	GROUND	166
MASACCIO	WATERPROOF	182
MATCH POINT	TENNIS	93
MATISSE	WELLNESS	103
MATRIX	JOGGING	115
MEAZZA	RUNNING	80
MEDAL	DEFEND	217
MEGREZ	ASGARD	97
MELANIE	WOMEN'S	236
MELBOURNE	EXTREME	74
MELTEMI	FLAG	225
MENELIK	AGGRESSIVE	67
MERCURIO	ACTIVE	142
METAL	OUTDOOR	109
MIAMI	CHALLENGE	121
MICHELANGELO	WATERPROOF	180
MINSK	CITY WORK	60
MIRO'	WELLNESS	104
MISSION	JOGGING	114
MISSOURI	FRONTLINE	140
MODIGLIANI	WELLNESS	101
MONDRIAN	WELLNESS	105
MONET	WELLNESS	103
MONIQUE BLACK	WOMEN'S	239
MONNALISA	WOMEN'S	232
MONTPELLIER	WORK-ONE	125
MONTSERRAT	WATERPROOF	179
MONVISO	WATERPROOF	172
MONZA	CITY WORK	62
MORANDI	WELLNESS	104
MOSCOW	EXTREME	72
MOSTAR	WORK-ONE	127
MOUNTAIN	LEISURE	88
MOZAMBICO	GROUND	167
MUD	LEISURE	87
MUNCH	WELLNESS	105
MUSPELL	BELOW ZERO	146
MUSPELL	SPECIALS	192
NADI	RUNNING	82
NAIKE	WOMEN'S	234
NAMIB	FLAG	225
NERONE	WHITE	248
NET	TENNIS	94
NETTUNO	SPECIALS	196
NEW BERING	SPECIALS	191
NEW BOLTON	FRONTLINE	21
NEW BRENDA	WOMEN'S	239
NEW ELECTRICAL	SPECIALS	213
NEW FREEZER	BELOW ZERO	149
NEW FREEZER	SPECIALS	193
NEW HURRICANE	WATERPROOF	176
NEW JACKSON	WATERPROOF	181
NEW LIZ	WOMEN'S	239
NEW MONTANA	OFF ROAD	161
NEW OAK	NI-BOOTS	269
NEW SHEFFIELD	SPECIALS	197
NEW TORONTO	WATERPROOF	180
NEW TRACY	WOMEN'S	237
NEW TYPHOON	NI-BOOTS	268
NEW WARREN	WATERPROOF	177
NEW YORK 2	OFF ROAD	161
NICARAGUA	CITY WORK	64
NIGERIA	GROUND	166
NIKKAR	BELOW ZERO	147
NILO	TECHNO	276
NIZZA	CITY WORK	63
NJORD	ASGARD	99
NO FLAME	SPECIALS	186
NODE	HIKER	49
NUMA	ADERMAX	244
NURMI	RUNNING	84
NUVOLARI	RUNNING	78
OAKLAND	FRONTLINE	139
ODER UK	TECHNO	278
OFF SHORE	BELOW ZERO	151
OFFICER	DEFEND	219
OKUDEN	MAXI COMFORT WHITE	242
ORTLES	WORK TREK	153
OVERTIME	OLD GLORIES	35
OWENS	RUNNING	83
PACK	HIKER	53
PALMARES	JOGGING	18
PANAMA	CITY WORK	65
PARIDE	FRONTLINE	137
PARIDE BIS	FRONTLINE	23
PARIDE HRO	FRONTLINE	139
PARNASO	WATERPROOF	173
PASS	HIKER	48
PATH	HIKER	44
PERCIVAL	AGGRESSIVE	69
PERSIAN	WORKMATE	134
PERUGIA	CITY WORK	64
PETRI	RUNNING	82
PETROL	SPECIALS	188
PHANTOM	JOGGING	111
PHARM	SPECIALS	196
PIAVE	TECHNO	276
PICK	OLD GLORIES	33
PICKET	ADERTOP	221
PINNACLE	HIKER	45
PIOLA	RUNNING	80
PIRENEI	WORK TREK	154
PIVOT	OLD GLORIES	35
PLAYER	OLD GLORIES	28
PLAYMAKER	OLD GLORIES	29
PLUMB	RUNNING	81
PLUTONE	ACTIVE	142
POACH	TENNIS	90
POINT	WOMEN'S	231
POLICE	ADERTOP	222
POLKA	WATERPROOF	182
POLLINO	WORK TREK	155
POP	OUTDOOR	108
PORTO	CITY WORK	64
PORTREE	FRONTLINE	136
POST	OLD GLORIES	32
POWER	SPECIALS	199
PREDATOR	JOGGING	113
PRESSING	OLD GLORIES	31
PRETEX	HIKER	46
PRIAMO	AGGRESSIVE	69
PROTECTOR	SPECIALS	211
PUEBLO	OFF ROAD	160
PUERTA	RUNNING	79
PURSAR	BELOW ZERO	148
PUSHING	MAXI COMFORT	38
PUSKAS	RUNNING	77
RAFFAELLO	WELLNESS	104
RAMSES	WATERPROOF	179
RAP	OUTDOOR	107
RAPIDITY	JOGGING	16
REBOUND	OLD GLORIES	33
RED EYE	JOGGING	112
RED SEA	WORKMATE	133
REFEREE	OLD GLORIES	36
REGGAE	OUTDOOR	107
REIMS	WORK-ONE	126
REMUS	ADERMAX	244
RENO	TECHNO	273
RENO UK	TECHNO	272
REUBEN	SABOT	250
RIACE	FIRST	280
RICHARD	SABOT	250
RIFT	HIKER	43
RIGA	FIRST	279
RIYAD	CITY WORK	61
ROCK	OUTDOOR	108
ROCKER UK	HIKER	51
RODANO	WORKMATE	134
ROMULUS	ADERMAX	244
ROOKIE	OLD GLORIES	34
ROSE	WOMEN'S	232
ROSTER	OLD GLORIES	30
ROSTOCK	CITY WORK	57
ROSWELL	OFF ROAD	158
ROWING	ADVENTURE	119
RUHR	CITY WORK	58
RUMBA	WATERPROOF	175
SAFEST BLACK	PU-BOOTS	260
SAFEST BLUE	PU-BOOTS	261
SAFEST LIGHT GREEN	PU-BOOTS	260
SAFEST ORANGE	PU-BOOTS	259
SAFEST WHITE	PU-BOOTS	261
SALVADOR	CITY WORK	63
SAMBA	OUTDOOR	107
SAMOS	ACTIVE	144
SAMURAI	JOGGING	115
SAN DIEGO	EXTREME	73
SANTIAGO	CITY WORK	59
SARAH	SPECIALS	209
SARAJEVO	EXTREME	75
SARGON	AGGRESSIVE	68
SATURNO	ACTIVE	142
SCAFFOLD	BELOW ZERO	151
SCHIAVIO	RUNNING	81
SCILLA	WORK-ONE	128
SCORE	OLD GLORIES	35
SCRAMBLE	HIKER	49
SCREE	HIKER	45
SEATTLE	FRONTLINE	140
SECURITY	DEFEND	217
SENNA	TECHNO	275
SERSE	AGGRESSIVE	69
SERVIVUS	ADERMAX	245
SERVIVUS	SPECIALS	208
SET BALL	TENNIS	91
SEVEN	JOGGING	115
SHADOW	JOGGING	116
SHELTER	SPECIALS	211
SHERWOOD	LEISURE	86
SHIATSU	MAXI COMFORT	40
SHINTAI	MAXI COMFORT WHITE	242
SHODEN	MAXI COMFORT	38
SHOT CLOCK	OLD GLORIES	30
SHOVEL	SPECIALS	186
SHUTOUT	JOGGING	19
SIBERIA	OFF ROAD	162
SIDNEY	EXTREME	74
SIGURTH	ASGARD	98
SILOUX	FRONTLINE	137
SILOUX BIS	FRONTLINE	22
SILOUX S3 CI	FRONTLINE	138
SIUSLOW	LEISURE	86
SIVORI	RUNNING	83
SKOPE	WORK-ONE	126
SLAVIN	LEISURE	86
SLEIPNER	ASGARD	99
SMALL	FRONTLINE	135
SMALL BIS	FRONTLINE	21
SMASH	TENNIS	93
SNOKER	ADVENTURE	117
SNOUT	HIKER	45
SOCGER	ADVENTURE	117
SOHO	ACTIVE	143
SOLDADOR	SPECIALS	205
SOLDER	SPECIALS	204
SOMALIA	GROUND	164
SOPHIE BLACK	WOMEN'S	238
SOUL	OUTDOOR	108
SPATE	HIKER	50
SPEED	JOGGING	115
SPRINKLER	SPECIALS	187
SQUASH	ADVENTURE	118
STANTON	OFF ROAD	159
STEAL	OLD GLORIES	31
STIGE	WHITE	247
STOCKHOLM	EXTREME	72
STOPPIE	JOGGING	14
STORM	WATERPROOF	178
STRAPPING UK	HIKER	47
STRIKEOUT	JOGGING	15
STRING	TENNIS	91
STRONG	SPECIALS	199
STUTTIGART	WORK-ONE	123
SUEZ	WORKMATE	133
SUMBA	FRONTLINE	24
SUMMIT UK	HIKER	53
SURPLACE	JOGGING	19
SWANSEA	WORK-ONE	124
SWING	OUTDOOR	110
SYLT	CITY WORK	55
TAGO UK	TECHNO	274
TALLINN	FIRST	279
TALOS	WHITE	248
TAMIGI	TECHNO	274
TAMPERE	WORK-ONE	129
TANGO	OUTDOOR	110
TANKER	PU-BOOTS	265
TANKER METGARD	PU-BOOTS	265
TAP-IN	OLD GLORIES	35
TAR-HOT	SPECIALS	203
TARQUINIUS	ADERMAX	245
TECHNICAL	OLD GLORIES	30
TECHNO-RIGGER	ACTIVE	144
TENT	HIKER	50
TERMINATOR	JOGGING	116
TEVERE	TECHNO	275
TEX	FRONTLINE	138
TEX	WOMEN'S	240
TEX BIS	FRONTLINE	23
THAI	MAXI COMFORT	40
THERMIC BLACK	PU-BOOTS	255
THERMIC GREEN	PU-BOOTS	254
THERMIC ORANGE	PU-BOOTS	254
THERMIC WHITE	PU-BOOTS	255
THROW	OLD GLORIES	28
TIBERIUS	SPECIALS	214
TICINO	TECHNO	276
TIGRI	TECHNO	277
TIME OUT	OLD GLORIES	32
TIRRENIAN	WORKMATE	131
TITANO	ACTIVE	141
TITANO BIS	FRONTLINE	23
TITUS	ADERMAX	245
TIZIANO	WELLNESS	102
TOKUI	MAXI COMFORT WHITE	242
TOP SPIN	TENNIS	92
TORCH	SPECIALS	205
TORONTO	WATERPROOF	180
TOWER UK	TECHNO	278
TOWNS	LEISURE	85
TRAIL	HIKER	43
TRAP	OLD GLORIES	36
TRASFER	JOGGING	14
TRENTON	OFF ROAD	159
TRIESTE	CITY WORK	56
TRINACRIA	CITY WORK	61
TRIPLE	OLD GLORIES	33
TRIPLETE	JOGGING	15
TRIPOLI	CITY WORK	62
TRIVELA	JOGGING	17
TRIVOR	WORK TREK	153
TROLL	ASGARD	96
TULLUS	ADERMAX	244
TURNOVER	OLD GLORIES	31
TUTANKAMON	WATERPROOF	174
TWISTER	JOGGING	115
ULISSE	WHITE	246
UNIFORM	DEFEND	218
UNIVERSAL	GROUND	164
URAL UK	TECHNO	277
URANO	SPECIALS	196
VALAMIR	AGGRESSIVE	70
VALZER	WATERPROOF	175
VAN GOGH	WELLNESS	105
VANIR	ASGARD	98
VERMEER	WELLNESS	102
VETERAN	ADERTOP	222
VICTORIA	QUEEN'S LAND	229
VIGO	SPECIALS	205
VILI	ASGARD	96
VITHAR	ASGARD	97
VOLGA	TECHNO	273
VOLGA UK	TECHNO	272
WAITAI	MAXI COMFORT	41
WARREN	WATERPROOF	178
WARRIOR	JOGGING	113
WARSAW	EXTREME	72
WASHINGTON	FRONTLINE	140
WATERFALL	HIKER	47
WATFORD	CITY WORK	59
WATSU	MAXI COMFORT	41
WEAL	MAXI COMFORT	38
WELDER	SPECIALS	204
WINCHESTER	WATERPROOF	179
WINDSOR	WATERPROOF	175
WINNIPEG BLACK	OFF ROAD	157
WOLFSBURG	WORK-ONE	129
WOODSMAN	SPECIALS	200
WORMS	CITY WORK	55
WYOMING	WATERPROOF	176
YASHIN	RUNNING	80
YUCATAN BLACK	OFF ROAD	157
YULE	ASGARD	96
YULE	SPECIALS	206
ZADAR	WORK-ONE	128
ZAGABRIA	EXTREME	75
ZAIRE	GROUND	165
ZAMBIA	GROUND	165
ZAMORA	RUNNING	84
ZANTE	TECHNO	275
ZATPEK	RUNNING	77
ZENITH	ACTIVE	143
ZONDA	FLAG	225
ZONE	OLD GLORIES	32

NORME

Dir. 89/686/CEE

Direttiva del Consiglio Europeo concernente il ravvicinamento delle legislazioni degli Stati membri relative ai D.P.I.

EN ISO 20344:2011

Dispositivi di Protezione Individuale - Metodi di prova per calzature

EN ISO 20345:2011

Dispositivi di Protezione Individuale - Calzature di sicurezza

EN ISO 20346:2007

Dispositivi di Protezione Individuale - Calzature di protezione

EN ISO 20347:2012

Dispositivi di Protezione Individuale - Calzature da lavoro

EN ISO 13287:2012

Requisiti e metodi di prova per la determinazione della resistenza allo scivolamento.

CEI EN 61340-5-1:2001

Protezione di dispositivi elettronici dai fenomeni elettrostatici - ESDS

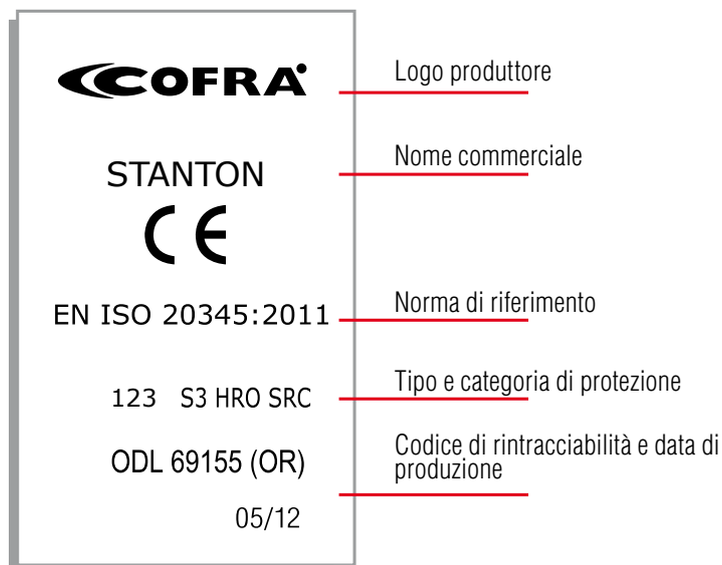
EN ISO 17249:2007

Calzatura resistente al taglio da motosega a catena

EN ISO 15090:2012

Calzatura per vigili del fuoco

MARCATURA



I prodotti certificati secondo la normativa EN 345-1, EN 347-1 e EN ISO 20345:2004 sono ancora validi e non necessitano di nuova certificazione

TUTTE LE CALZATURE COFRA SONO ERGONOMICHE E SUPERANO AMPIAMENTE LE PROVE DI ERGONOMIA PREVISTE DALLA NORMA EN ISO 20344:2011 (PROVA DI CAMMINATA, SALITA E DISCESA SCALE, INGINOCCHIAMENTO), A GARANZIA DI MASSIMO COMFORT.

CATEGORIE DI SICUREZZA

EN ISO 20345:2011

Calzature con protezione delle dita contro un urto di 200 J

SB

- S1** A + FO + E
- S1 P** A + FO + E + P
- S2** A + FO + E + WRU
- S2 P** A + FO + E + WRU + P (Suola senza rilievi)
- S3** A + FO + E + WRU + P
- S4** A + FO + E + Tenuta all'acqua
- S5** A + FO + E + P + Tenuta all'acqua

- A** Calzatura antistatica
- E** Assorbimento di energia nella zona del tallone
- FO** Suola resistente agli idrocarburi
- P** Lamina antiperforazione
- HRO** Battistrada resistente al calore per contatto
- CI** Isolamento dal freddo del fondo della calzatura
- HI** Isolamento dal calore del fondo della calzatura
- WR** Calzatura water resistant
- WRU** Materiale tomaia impermeabile
- M** Calzatura con protezione metatarsale
- CR** Tomaia resistente al taglio
- SRC** (SRA+SRB) Calzatura resistente allo scivolamento

EN ISO 20347:2012

Calzature senza puntale di protezione

OB

- O1** A + E
- O1 P** A + E + P
- O2** A + E + WRU
- O2 P** A + E + WRU + P (Suola senza rilievi)
- O3** A + E + WRU + P
- O4** A + E + Tenuta all'acqua
- O5** A + E + P + Tenuta all'acqua



CURA E MANUTENZIONE DELLE CALZATURE

Per assicurare una maggiore durata del prodotto è necessario mantenere sempre pulita la calzatura dopo l'uso con semplici abitudini come lasciarla asciugare in luogo ventilato, lontano da fonti di calore, avere cura di rimuovere tutti i residui di terra o di altre sostanze utilizzando una spazzola a setole morbide, trattare periodicamente il tomaio con un prodotto idoneo, per esempio a base di grasso, cera, non usare prodotti aggressivi (benzina, acidi, solventi, etc.) che possono compromettere qualità, sicurezza e durata del DPI.

DURATA DI SERVIZIO E DI IMMAGAZZINAMENTO DELLE CALZATURE

Per evitare rischi di deterioramento queste calzature sono da trasportare ed immagazzinare nelle proprie confezioni originali, in luoghi asciutti e non eccessivamente caldi. Se sottoposte alla cura prevista, utilizzate nell'ambiente di lavoro indicato e conservate in luogo asciutto e ventilato, le calzature presentano una durata normale, senza usura precoce di suola, tomaia e cuciture. La durata effettiva delle calzature dipende da tipo di calzature, ambiente di lavoro, temperatura di utilizzo, grado di sporcizia e usura.

SERVIZIO DI RIPARAZIONE

Cofra garantisce, in caso di problemi di qualità durante l'utilizzo delle proprie calzature che ne possano prevedere un ricondizionamento, il ritiro, la riparazione da parte dei propri tecnici delle stesse e il rinvio al mittente. Questo al fine di controllare che le funzioni di protezione non siano compromesse e di garantire le condizioni di sicurezza certificate.

PERFORMANCE E PLUS TECNICI

Ciascuna calzatura Cofra, per scelta dei materiali, costruzione o complesso di fattori, si distingue per alcune caratteristiche in termini di performance o qualità. Per guidarvi al meglio nella scelta all'interno della nostra ampia gamma, abbiamo messo in evidenza tali peculiarità attraverso alcuni simboli che troverete nella scheda della calzatura. Di seguito una legenda esplicativa.



Calzatura interamente realizzata con componenti non metalliche e/o non rilevabili dal metal detector.



Calzatura provvista di un sistema di protezione metatarsale resistente ad una forza di 100J, che protegge il collo del piede dai colpi dovuti a caduta accidentale di oggetti pesanti.



Calzatura espressamente studiata e realizzata per garantire un perfetto comfort termico anche per chi deve operare in ambienti con temperature molto basse.



Calzatura dotata di rinforzi antitaglio, particolarmente indicata per coloro che operano in luoghi con presenza di materiali e/o oggetti taglienti, quali ad esempio vetro e lamiera.



Calzatura espressamente studiata e realizzata per garantire un perfetto comfort termico anche per chi deve operare in ambienti con temperature molto alte o a contatto con fonti di calore diretto.



Calzatura particolarmente indicata per attività lavorative di manipolazione, trasporto, immagazzinamento di ausiliari chimici comuni quali solventi, lubrificanti, detersivi.



Calzatura realizzata con pellami naturali, frutto della felice integrazione tra la tradizione conciaria italiana e materie prime di altissimo livello. I pellami italiani si distinguono anche sul fronte della morbidezza, dei colori e delle stampe, grazie alla sperimentazione condotta con il contributo di designer e tecnici conciari.



Calzatura dotata di un supporto rigido, opportunamente inserito tra il tacco e la pianta della calzatura, che offre sostegno e protezione dell'arco plantare, evitando flessioni dannose e/o torsioni involontarie.



Calzatura ideata per tutti coloro che sono costretti ad operare in ambienti caratterizzati da elevata presenza di acqua. Le calzature WR sono infatti realizzate con materiali e tecniche che impediscono l'ingresso dell'acqua pur garantendo un'ottima traspirabilità e quindi un perfetto comfort igrometrico.



Calzatura avente una suola che, grazie ad una speciale mescola ed al particolare disegno del battistrada, ha ottime proprietà di resistenza allo scivolamento; particolarmente indicata per uso su superfici scivolose o per attività su terreni che richiedono un'ottima aderenza.



La costruzione della tomaia, la riduzione della superficie dei materiali sovrapposti, l'uso di fodere e materiali per tomaia altamente traspiranti facilitano lo smaltimento del sudore e la traspirazione del piede, che resta asciutto anche a temperature ed umidità elevate. Le calzature con il simbolo "BREATHABLE PLUS" sono particolarmente indicate per le stagioni calde.



Mescola della suola arricchita con una piacevole essenza che le conferisce un gradevole profumo.

TECNOLOGIE E MATERIALI

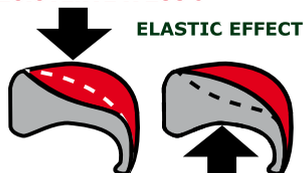
I PUNTALI E LE LAMINE

TOPreturn

PUNTALE IN COMPOSITE RESISTENTE A 200 J



100% METAL FREE



- **AMAGNETICO**
- **SPESSORE RIDOTTO**
- **ISOLANTE TERMICAMENTE**
- **RESISTENTE A 200 J** anche a temperature estreme +60°C e -40°C
- **PIÙ LEGGERO**, solo 50 g rispetto ai 90 g del puntale in acciaio
- **ELASTIC EFFECT** in caso di schiacciamento, il puntale ritorna in forma facilitando l'estrazione del piede

ALUMINIUM 200J

PUNTALE IN ALLUMINIO RESISTENTE A 200 J



- **LEGGERO** riduzione del peso del 40% rispetto al puntale in acciaio

APT PLATE

Anti Perforation Textile

EN 12568:1998



100% METAL FREE



- **FLESSIBILE**
- **LEGGERA** peso della lamina APT 50 g rispetto ai 65 g della lamina in acciaio
- **MAGGIORE ISOLAMENTO TERMICO** rispetto all'acciaio



100% Superficie protetta dalla lamina antiperforazione APT utilizzata come sottopiede

Testata secondo la nuova Recommendation for use n. 10.067 del 16/03/2007 emessa dalla Comunità Europea, più severa rispetto alla precedente, quindi ancora più sicura grazie ad uno spessore maggiore che trattiene il passaggio di oggetti acuminati. Il valore di resistenza alla perforazione è del 15% più alto.

Uno studio realizzato da Satra ha permesso di valutare in maniera analitica i vantaggi di utilizzare calzature con soletta tessile antiperforazione.

FATTORE DI COMFORT	INDICE DI GRADIMENTO		
	Senza Lamina	Soletta Antiperforazione APT	Lamina in acciaio
Comfort	5,33	8,67	6,00
Assorbimento dello shock nella zona del tallone	4,44	5,56	4,44
Assorbimento dello shock nella zona anteriore	0,00	5,56	-1,11
Flessibilità della suola	2,22	5,56	0,00
Peso	-1,11	5,56	2,22
Calore	1,11	4,44	0,00

Satra Report Gennaio 2006

APT PLATE

Anti Perforation Textile
ZERO PERFORATION

EN 12568:2010



APT PLATE

Anti Perforation Textile
ZERO PERFORATION

EN 12568:2010



ALTA RESISTENZA ELETTRICA

ZERO PERFORATION Testata secondo la nuova normativa EN12568:2010, ancora più severa rispetto alla precedente, che richiede una resistenza della lamina a 1100 N senza che vi sia alcuna perforazione sul lato opposto.

Il chiodo di prova non attraversa la lamina in fibra tessile!

LE TOMAIE



Lavabile e ultrasensibile: prestazioni superiori alla pelle naturale

- 100% poliestere.
- La struttura di Lorica, frutto della più avanzata ricerca nel campo delle microfibre, riproduce fedelmente quella della pelle animale, mantenendone intatte le qualità estetiche e tattili con, in più, le prestazioni dei materiali di ultima generazione.
- Lorica è elastica, resistente a lacerazioni e graffi, strappi, abrasioni, tagli.
- La traspirabilità all'aria e la permeabilità al vapore acqueo di Lorica assicurano sempre un comfort eccezionale.
- Ha una buona resistenza agli agenti chimici.
- Lorica si pulisce facilmente fino a 40°C con acqua e sapone neutro, conservando intatte le sue caratteristiche tattili ed estetiche.

Test di resistenza alla goccia della Lorica

SOSTANZE	DURATA TEST	RISULTATO
Acido Solforico	5'	non resiste
Acido Lattico	5'	Intacca leggermente il film di rifinitura
Acetone	5'	Intacca il film di rifinitura
Acido Acetico	2 h	Intacca il film di rifinitura
Acetato di Vinile	2 h	Intacca il film di rifinitura
Alcol Etilico	2 h	Intacca il film di rifinitura
Acrilonitrile	2 h	Intacca il film di rifinitura
Iodossido di sodio	2 h	Intacca leggermente il film di rifinitura
Ipoclorito di Sodio	2 h	Resiste
Metanolo	2 h	Resiste
Esano	2 h	Resiste
Acido Fluoridrico	10'	Resiste
Sodio Percarbonato	30'	Resiste



permeabilità al vapore d'acqua > 0,8 mg/cm ² h	2,0
coefficiente di permeabilità > 15 mg/cm ²	21,0
penetrazione d'acqua < 0,20 g	0,0
assorbimento d'acqua < 30 %	1,67 %



pelle con trattamento antimicrobico Sanitized[®] inibisce lo sviluppo di funghi e batteri interrompendone il processo metabolico ed impedendone il proliferarsi, evitando odori sgradevoli e garantendo igiene costante nel tempo. La durata della calzatura è prolungata.

MICROTECH Minifibra 100% poliestere rifinita con PU, con buona resistenza agli agenti chimici, traspirante e idrorepellente, mantiene nel tempo l'aspetto originale. Consigliata per l'impiego nel settore agroalimentare.

permeabilità al vapore d'acqua > 0,8 mg/cm ² h	1,5
coefficiente di permeabilità > 15 mg/cm ²	20
penetrazione d'acqua < 0,20 g	0,15
assorbimento d'acqua < 30 %	15 %



Tessuto per tomaia 100% poliammide accoppiato a Mesh 100% poliestere. Esclusiva mondiale per COFRA.

ALTISSIMA TRASPIRABILITA'
ALTISSIMA RESISTENZA ALL'ABRAZIONE
ALTISSIMA RESISTENZA ALLO STRAPPO



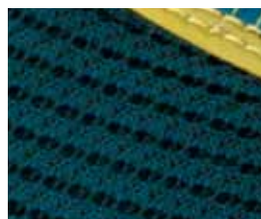
AIRFREEDOM 300.000 cicli
POLIESTERE 100.000 cicli
NYLON 100.000 cicli
Test di resistenza all'abrasione - MARTINDALE



permeabilità al vapore d'acqua > 0,8 mg/cm ² h	63,6
coefficiente di permeabilità > 15 mg/cm ²	510,1
resistenza allo strappo > 60 N	125,2
resistenza all'abrasione	> 300.000 cicli



Tessuto per tomaia 100% poliestere altamente traspirante, resistente all'abrasione e allo strappo.



permeabilità al vapore d'acqua > 0,8 mg/cm ² h	71,3
coefficiente di permeabilità > 15 mg/cm ²	572
resistenza allo strappo > 60 N	88,4
resistenza all'abrasione	> 100.000 cicli

CORDURA® Tessuto 100% poliammide ad elevate prestazioni, garantisce una eccezionale resistenza allo strappo, alla perforazione ed una durata 2-7 volte superiore a quella del tessuto, del poliestere e del cotone. E' inoltre leggero, di facile manutenzione e si asciuga rapidamente.

Thinsulate™ INSULATION **B600** Isolamento THINSULATE™ 600 grammi, 88% polipropilene 12% poliestere, raccomandato per condizioni di freddo intenso o per attività in cui il calore generato dal corpo è minimo.



CUT PROTECT 100% poliestere. Materiale di protezione ad alta tenacità, rilascia fibre che grippano e proteggono dal taglio. Alte prestazioni con minor peso e volume, dunque migliore ergonomia, maggiore sensibilità del piede e minore affaticamento, maggior comfort e minor rischio di incidenti.



LE FODERE



La membrana GORE-TEX® in PTFE è dotata di un miliardo e quattrocento milioni di micropori per centimetro quadrato che assicurano impermeabilità ed elevata traspirabilità della calzatura. La membrana GORE-TEX® offre protezione contro batteri, agenti chimici ed elementi nocivi in genere, resistendo anche alle alte temperature.



Barriera in feltro alluminizzato 100% poliestere ad alto potere isolante. Le fibre sottili in feltro trattengono l'aria, ottimo isolante. Lo strato in alluminio microforato respinge i raggi infrarossi del calore corporeo verso la fonte stessa del calore, ovvero il piede, tenendolo caldo ma permettendo la traspirazione. Le microparticelle d'argento all'interno hanno proprietà antibatteriche.



Fodera 100% poliammide, traspirante e altamente resistente all'abrasione. Assorbe il sudore lasciando il piede asciutto.



Fodera in fibra elasthan, bielastica, traspirante, resistente all'abrasione, garantisce mantenimento della forma, comfort e libertà di movimento.



Fodera 100% poliammide, antibatterica, garantisce una elevata traspirabilità e resistenza all'abrasione, assorbe l'umidità e la rilascia facilmente.

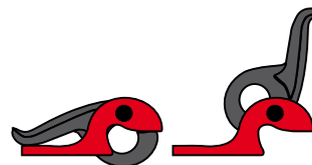


Fodera 100% poliammide, antibatterica, traspirante e altamente resistente allo strappo e all'abrasione grazie alla sua struttura indemagliabile.



I DISPOSITIVI DI SFILAMENTO RAPIDO

CLIPDUCK[®] **CLIP DUCK** Sistema di sfilamento rapido, concepito per le situazioni di pericolo in cui è necessaria una veloce scalzata del piede. Dal design innovativo, è un dispositivo passalacci che, all'occorrenza, rilascia l'allacciatura con un solo gesto di un dito.



SCATTO **SCATTO** Dispositivo di sfilamento rapido. Con una semplice pressione dei pulsanti laterali rilascia velocemente i lacci permettendo di sfilare la calzatura in caso di pericolo.



YKK[®] Nastro 100% poliestere con spirale monofilo 100% poliestere e cursore in zama. Tutte le zip delle calzature Cofra sono YKK[®], garanzia di resistenza nel tempo, scorrevolezza e facilità di utilizzo. Si adattano ad ogni tipo di applicazione fornendo versatilità e resistenza ad ogni sollecitazione. La funzionalità di un prodotto da lavoro si può apprezzare anche dalla qualità degli accessori.



LE SPECIALI MESCOLE POLIURETANICHE



FORMULA SOFT Grazie ad una formulazione innovativa, studiata e testata presso i nostri laboratori, la miscela in poliuretano FORMULA SOFT, utilizzata per l'intersuola, ha una **durezza ridotta e un'elasticità superiore alla media** di qualsiasi suola sul mercato. Garantisce una corretta portanza grazie all'uniforme distribuzione delle particelle aeriformi. Il perfetto rapporto peso/volume assicura comfort, leggerezza e performance tecniche in conformità con i requisiti chimico-fisico-meccanici previsti dalle normative. La **morbidezza** della suola si apprezza appieno in caso di impatti violenti al suolo, allorquando il progressivo indurimento della suola man mano che essa si schiaccia impedisce traumi a carico della colonna vertebrale.



COLD DEFENDER PU miscela speciale poliuretanicca in grado di garantire elevate prestazioni rispetto al normale poliuretano in termini di:

- **RESISTENZA MECCANICA ALLE BASSE TEMPERATURE:** particolarmente tenace in condizioni dinamiche e di forti sollecitazioni meccaniche, tipiche delle più svariate attività lavorative, resiste a temperature estreme anche fino a -25°C ;
- **ISOLAMENTO TERMICO:** combinata ad una adeguata costruzione delle calzature, garantisce il superamento del test di norma Cold Insulation con valori decisamente migliori rispetto al -17°C richiesto dalla norma EN ISO 20345:2011



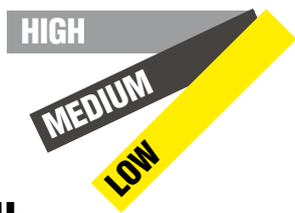
HEAT DEFENDER PU miscela messa a punto per ostacolare il passaggio del calore dal fondo della calzatura all'interno di essa: è in grado di resistere a **180°C per 30 minuti** senza che ne siano alterate le proprietà chimico-fisiche.

JOGGING



3TPU

BATTISTRADA IN TPU
CON 3 DIFFERENTI
DUREZZE



SUOLA PU/TPU

Suola dal look sportivo con ottime prestazioni in termini di leggerezza, flessibilità e robustezza grazie all'intersuola in morbido poliuretano e al disegno del battistrada in TPU a tre diverse durezze.

HIGH

Miscela rigida studiata per dare sostegno all'arco plantare e alla pianta. Il particolare disegno ingabbia le zone più morbide favorendo una maggiore stabilità su superfici sconnesse.

MEDIUM

Miscela di media durezza per garantire flessibilità e adattabilità ad ogni tipo di superficie.

LOW

Miscela morbida in grado di proteggere gli arti inferiori e la colonna vertebrale dall'energia d'impatto prodotta da un salto improvviso o della semplice deambulazione. Posizionata nel tacco e nei punti soggetti a maggiore stress da schiacciamento garantisce massimo comfort.

Ottima resistenza allo scivolamento

coefficiente di attrito dinamico

SRA ceramica + soluzione detergente



SRB acciaio + glicerina



SRA + SRB



Le proprietà fisico-meccaniche del TPU e il disegno del battistrada rendono le calzature della linea Jogging particolarmente resistenti allo scivolamento. L'ampia superficie di appoggio e la distribuzione dei ramponi con profilo ad angolo retto favoriscono il drenaggio di eventuali liquidi aumentandone il grip anche su superfici bagnate.

11

Mondopoint

EN ISO 20345:2011

ALUMINIUM 200J

PUNTALE IN ALLUMINIO
RESISTENTE A 200 J



APT PLATE

Anti Perforation Textile
ZERO PERFORATION

EN 12568:2010



Soletta anatomica in poliuretano profumato, soffice e confortevole; il disegno dello strato inferiore garantisce assorbimento dell'energia d'impatto (shock absorber) e grip elevato; lo strato superiore assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto.

SOLETTA PROFUMATA

10 mm | 6 mm | 2,5 mm



TRASFER S3 SRC
EN ISO 20345:2011

39-47

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente
FODERA: tessuto traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: COFRA SOFT anatomica, in poliuretano profumato, soffice e confortevole; il disegno dello strato inferiore garantisce assorbimento dell'energia d'impatto (shock absorber) e grip elevato; lo strato superiore assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto
SUOLA: PU/TPU
PUNTALE: ALUMINIUM 200J
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



STOPPIE S3 SRC
EN ISO 20345:2011

40-47

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente
FODERA: tessuto traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: COFRA SOFT anatomica, in poliuretano profumato, soffice e confortevole; il disegno dello strato inferiore garantisce assorbimento dell'energia d'impatto (shock absorber) e grip elevato; lo strato superiore assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto
SUOLA: PU/TPU
PUNTALE: ALUMINIUM 200J
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



ELISKI S3 SRC
EN ISO 20345:2011

40-47

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente
FODERA: tessuto traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: COFRA SOFT anatomica, in poliuretano profumato, soffice e confortevole; il disegno dello strato inferiore garantisce assorbimento dell'energia d'impatto (shock absorber) e grip elevato; lo strato superiore assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto
SUOLA: PU/TPU
PUNTALE: ALUMINIUM 200J
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



FOTOFINISH S3 SRC
EN ISO 20345:2011

39-47

TOMAIA: nubuck idrorepellente
FODERA: tessuto traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: COFRA SOFT anatomica, in poliuretano profumato, soffice e confortevole; il disegno dello strato inferiore garantisce assorbimento dell'energia d'impatto (shock absorber) e grip elevato; lo strato superiore assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto
SUOLA: PU/TPU
PUNTALE: ALUMINIUM 200J
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



STRIKEOUT S3 SRC
EN ISO 20345:2011

39-47

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente
FODERA: tessuto traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: COFRA SOFT anatomica, in poliuretano profumato, soffice e confortevole; il disegno dello strato inferiore garantisce assorbimento dell'energia d'impatto (shock absorber) e grip elevato; lo strato superiore assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto
SUOLA: PU/TPU
PUNTALE: ALUMINIUM 200J
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



HALFBACK S3 SRC
EN ISO 20345:2011

40-47

TOMAIA: nubuck idrorepellente
FODERA: tessuto traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: COFRA SOFT anatomica, in poliuretano profumato, soffice e confortevole; il disegno dello strato inferiore garantisce assorbimento dell'energia d'impatto (shock absorber) e grip elevato; lo strato superiore assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto
SUOLA: PU/TPU
PUNTALE: ALUMINIUM 200J
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



TRIPLETE S3 SRC
EN ISO 20345:2011

40-47

TOMAIA: nubuck idrorepellente
FODERA: tessuto traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: COFRA SOFT anatomica, in poliuretano profumato, soffice e confortevole; il disegno dello strato inferiore garantisce assorbimento dell'energia d'impatto (shock absorber) e grip elevato; lo strato superiore assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto
SUOLA: PU/TPU
PUNTALE: ALUMINIUM 200J
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



BASEMAN S3 SRC
EN ISO 20345:2011

40-47

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente
FODERA: tessuto traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: COFRA SOFT anatomica, in poliuretano profumato, soffice e confortevole; il disegno dello strato inferiore garantisce assorbimento dell'energia d'impatto (shock absorber) e grip elevato; lo strato superiore assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto
SUOLA: PU/TPU
PUNTALE: ALUMINIUM 200J
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



RAPIDITY S1 P SRC
EN ISO 20345:2011

38-47



TOMAIA: MICROTECH traspirante
FODERA: tessuto traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: COFRA SOFT anatomica, in poliuretano profumato, soffice e confortevole; il disegno dello strato inferiore garantisce assorbimento dell'energia d'impatto (shock absorber) e grip elevato; lo strato superiore assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto
SUOLA: PU/TPU
PUNTALE: ALUMINIUM 200J
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



GOALTENDER S1 P SRC
EN ISO 20345:2011

39-47



TOMAIA: TPU altamente traspirante
FODERA: tessuto traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: COFRA SOFT anatomica, in poliuretano profumato, soffice e confortevole; il disegno dello strato inferiore garantisce assorbimento dell'energia d'impatto (shock absorber) e grip elevato; lo strato superiore assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto
SUOLA: PU/TPU
PUNTALE: ALUMINIUM 200J
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



ALTISSIMA TRASPIRABILITA'

LINEMAN S1 P SRC
EN ISO 20345:2011

39-47



TOMAIA: pelle scamosciata e tessuto traspirante
FODERA: tessuto traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: COFRA SOFT anatomica, in poliuretano profumato, soffice e confortevole; il disegno dello strato inferiore garantisce assorbimento dell'energia d'impatto (shock absorber) e grip elevato; lo strato superiore assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto
SUOLA: PU/TPU
PUNTALE: ALUMINIUM 200J
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



FINAL EIGHT S1 P SRC
EN ISO 20345:2011

39-47



TOMAIA: pelle scamosciata e tessuto traspirante
FODERA: tessuto traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: COFRA SOFT anatomica, in poliuretano profumato, soffice e confortevole; il disegno dello strato inferiore garantisce assorbimento dell'energia d'impatto (shock absorber) e grip elevato; lo strato superiore assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto
SUOLA: PU/TPU
PUNTALE: ALUMINIUM 200J
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



BOWLED S1 P SRC
EN ISO 20345:2011

40-47



TOMAIA: pelle scamosciata e tessuto traspirante
FODERA: tessuto traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: COFRA SOFT anatomica, in poliuretano profumato, soffice e confortevole; il disegno dello strato inferiore garantisce assorbimento dell'energia d'impatto (shock absorber) e grip elevato; lo strato superiore assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto
SUOLA: PU/TPU
PUNTALE: ALUMINIUM 200J
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



TRIVELA S1 P SRC
EN ISO 20345:2011

36-47



TOMAIA: tessuto altamente traspirante e MICROTECH
FODERA: tessuto traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: COFRA SOFT anatomica, in poliuretano profumato, soffice e confortevole; il disegno dello strato inferiore garantisce assorbimento dell'energia d'impatto (shock absorber) e grip elevato; lo strato superiore assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto
SUOLA: PU/TPU
PUNTALE: ALUMINIUM 200J
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



PALMARÈS S1 P SRC
EN ISO 20345:2011

36-47



TOMAIA: tessuto altamente traspirante e MICROTECH
FODERA: tessuto traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: COFRA SOFT anatomica, in poliuretano profumato, soffice e confortevole; il disegno dello strato inferiore garantisce assorbimento dell'energia d'impatto (shock absorber) e grip elevato; lo strato superiore assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto
SUOLA: PU/TPU
PUNTALE: ALUMINIUM 200J
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



FORECHECK S1 P SRC
EN ISO 20345:2011

36-47



TOMAIA: tessuto altamente traspirante e MICROTECH
FODERA: tessuto traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: COFRA SOFT anatomica, in poliuretano profumato, soffice e confortevole; il disegno dello strato inferiore garantisce assorbimento dell'energia d'impatto (shock absorber) e grip elevato; lo strato superiore assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto
SUOLA: PU/TPU
PUNTALE: ALUMINIUM 200J
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



GRUBBER S1 P SRC
EN ISO 20345:2011

38-47



TOMAIA: pelle scamosciata forata
FODERA: tessuto traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: COFRA SOFT anatomica, in poliuretano profumato, soffice e confortevole; il disegno dello strato inferiore garantisce assorbimento dell'energia d'impatto (shock absorber) e grip elevato; lo strato superiore assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto
SUOLA: PU/TPU
PUNTALE: ALUMINIUM 200J
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



CANTERA S1 P SRC
EN ISO 20345:2011

39-47



TOMAIA: pelle scamosciata forata
FODERA: tessuto traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: COFRA SOFT anatomica, in poliuretano profumato, soffice e confortevole; il disegno dello strato inferiore garantisce assorbimento dell'energia d'impatto (shock absorber) e grip elevato; lo strato superiore assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto
SUOLA: PU/TPU
PUNTALE: ALUMINIUM 200J
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



SHUTOUT S1 P SRC
EN ISO 20345:2011

39-47



TOMAIA: pelle scamosciata
FODERA: tessuto traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: COFRA SOFT anatomica, in poliuretano profumato, soffice e confortevole; il disegno dello strato inferiore garantisce assorbimento dell'energia d'impatto (shock absorber) e grip elevato; lo strato superiore assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto
SUOLA: PU/TPU
PUNTALE: ALUMINIUM 200J
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



chiusura con velcro

SURPLACE S1 P SRC
EN ISO 20345:2011

39-47



TOMAIA: MICROTECH traspirante
FODERA: tessuto traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: COFRA SOFT anatomica, in poliuretano profumato, soffice e confortevole; il disegno dello strato inferiore garantisce assorbimento dell'energia d'impatto (shock absorber) e grip elevato; lo strato superiore assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto
SUOLA: PU/TPU
PUNTALE: ALUMINIUM 200J
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



chiusura con velcro

FRONTLINE

New

**DISPONIBILE
DAL 01/07/2013**



SUOLA PU BIDENSITA'

Asseconda i naturali movimenti del piede riducendo l'affaticamento, buona resistenza allo scivolamento, ottimo assorbimento dello shock d'impatto, battistrada con canali di drenaggio autopulenti.



PERFECT STEP SOLE

Dalla ricerca ingegneristica Cofra nasce una nuova generazione di soles per garantire massimo comfort.



Suola più ampia in pianta



Migliore adattabilità alla morfologia del piede

Eccellente resistenza allo scivolamento

coefficiente di attrito dinamico

SRA ceramica + soluzione detergente

0,57

PIANTA $\geq 0,32$

0,52

TACCO $\geq 0,28$
inclinazione 7°

SRB acciaio + glicerina

0,22

PIANTA $\geq 0,18$

0,18

TACCO $\geq 0,13$
inclinazione 7°

SRC

SRA + SRB



10

Mondopoint

donna
36-39

11

Mondopoint

uomo
40-48

EN ISO 20345:2011

**PUNTALE IN ACCIAIO
RESISTENTE A 200 J**



**APT
PLATE**
Anti Perforation Textile
ZERO PERFORATION

EN 12568:2010



SUPPORTO RIGIDO IN NYLON - Supporto rigido in



nylon, opportunamente inserito tra il tallone e la pianta della calzatura, che offre sostegno e protezione dell'arco plantare, evitando flessioni dannose.

air



Soletta antistatica interamente forata, morbida e anatomica, rivestita in tessuto, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare.

10 mm | 6 mm | 3 mm



SMALL BIS S3 SRC
EN ISO 20345:2011

39-47

TOMAIA: pelle idrorepellente
FODERA: TEXELLE traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: AIR anatomica, forata, in eva e tessuto, antistatica, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare
SUOLA: PU bidensità
PUNTALE: acciaio
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 10-11 Mondopoint

**LEADER BIS S3 SRC**
EN ISO 20345:2011

39-47

TOMAIA: pelle idrorepellente
FODERA: TEXELLE traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: AIR anatomica, forata, in eva e tessuto, antistatica, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare
SUOLA: PU bidensità
PUNTALE: acciaio
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 10-11 Mondopoint

**NEW BOLTON S3 SRC**
EN ISO 20345:2011

39-47

TOMAIA: pelle idrorepellente
FODERA: TEXELLE traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: AIR anatomica, forata, in eva e tessuto, antistatica, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare
SUOLA: PU bidensità
PUNTALE: acciaio
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 10-11 Mondopoint



HULL BIS S3 SRC
EN ISO 20345:2011

39-47

TOMAIA: pelle idrorepellente
FODERA: TEXELLE traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: AIR anatomica, forata, in eva e tessuto, antistatica, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare
SUOLA: PU bidensità
PUNTALE: acciaio
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 10-11 Mondopoint



SIoux BIS S3 CI SRC
EN ISO 20345:2011

39-47

TOMAIA: pelle idrorepellente
FODERA: tessuto traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione. Protezione contro il freddo in THINSULATE™ B200
SOLETTA: AIR anatomica, forata, in eva e tessuto, antistatica, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare
SUOLA: PU bidensità
PUNTALE: acciaio
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 10-11 Mondopoint



Thinsulate
INSULATION
B200



DIONISO BIS S3 SRC
EN ISO 20345:2011

36-48

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente
FODERA: TEXELLE traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: AIR anatomica, forata, in eva e tessuto, antistatica, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare
SUOLA: PU bidensità
PUNTALE: acciaio
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 10-11 Mondopoint



PARIDE BIS S3 SRC

EN ISO 20345:2011

36-48

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente

FODERA: TEXELLE traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione

SOLETTA: AIR anatomica, forata, in eva e tessuto, antistatica, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare

SUOLA: PU bidensità

PUNTALE: acciaio

LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation

CALZATA: 10-11 Mondopoint



sfilamento rapido

CLIPDUCK[®]

New



TITANO BIS S3 SRC

EN ISO 20345:2011

39-47

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente

FODERA: TEXELLE traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione

SOLETTA: AIR anatomica, forata, in eva e tessuto, antistatica, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare

SUOLA: PU bidensità

PUNTALE: acciaio

LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation

CALZATA: 10-11 Mondopoint



New



TEX BIS S3 SRC

EN ISO 20345:2011

36-48

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente

FODERA: TEXELLE traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione

SOLETTA: AIR anatomica, forata, in eva e tessuto, antistatica, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare

SUOLA: PU bidensità

PUNTALE: acciaio

LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation

CALZATA: 10-11 Mondopoint



New



LAND BIS S3 SRC
EN ISO 20345:2011

36-48

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente
FODERA: TEXELLE traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: AIR anatomica, forata, in eva e tessuto, antistatica, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare
SUOLA: PU bidensità
PUNTALE: acciaio
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 10-11 Mondopoint



KAIBAB BIS S3 SRC
EN ISO 20345:2011

39-47

TOMAIA: nubuck idrorepellente
FODERA: TEXELLE traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: AIR anatomica, forata, in eva e tessuto, antistatica, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare
SUOLA: PU bidensità
PUNTALE: acciaio
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 10-11 Mondopoint



SUMBA S1 P SRC
EN ISO 20345:2011

39-47

TOMAIA: pelle scamosciata e tessuto traspirante
FODERA: SANY-DRY[®] traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: AIR anatomica, forata, in eva e tessuto, antistatica, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare
SUOLA: PU bidensità
PUNTALE: acciaio
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 10-11 Mondopoint



CELEBES S1 P SRC
EN ISO 20345:2011

39-47



TOMAIA: pelle scamosciata e tessuto traspirante
FODERA: SANY-DRY[®] traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: AIR anatomica, forata, in eva e tessuto, antistatica, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare
SUOLA: PU bidensità
PUNTALE: acciaio
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 10-11 Mondopoint

**APACHE BIS S3 SRC**
EN ISO 20345:2011

39-47



TOMAIA: pelle idrorepellente
FODERA: TEXELLE traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: AIR anatomica, forata, in eva e tessuto, antistatica, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare
SUOLA: PU bidensità
PUNTALE: acciaio
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 10-11 Mondopoint

DISPONIBILE SU COMMESSA

OLD GLORIES



SECONDO COLORE DI LACCIO INCLUSO

SUOLA PU BIDENSITA'

Asseconda i naturali movimenti del piede riducendo l'affaticamento, buona resistenza allo scivolamento, ottimo assorbimento dello shock d'impatto, battistrada con canali di drenaggio autopulenti.



Dalla ricerca ingegneristica Cofra nasce una nuova generazione di soles per garantire massimo comfort.



Suola più ampia in pianta



Migliore adattabilità alla morfologia del piede

Eccellente resistenza allo scivolamento

coefficiente di attrito dinamico

SRA ceramica + soluzione detergente



SRB acciaio + glicerina



SRA + SRB

11

Mondopoint

EN ISO 20345:2011

ALUMINIUM 200J

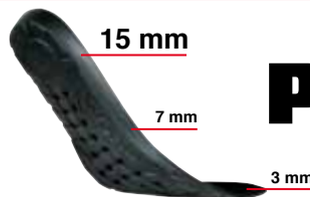
PUNTALE IN ALLUMINIO RESISTENTE A 200 J



APT PLATE

Anti Perforation Textile ZERO PERFORATION

EN 12568:2010



PU15
insole

Soletta anatomica e antistatica in poliuretano estremamente ammortizzante. Lo spessore di 15 mm nella zona del tacco aumenta notevolmente le capacità di assorbimento dello shock d'impatto e dissipa l'energia distribuendo al meglio i carichi su tutta la regione del piede in modo omogeneo. L'effetto defaticante si sente ad ogni passo. Lo strato superiore in tessuto antibatterico previene la formazione di cattivi odori, assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto.

SOLETTA PROFUMATA

ASSIST S3 SRC
EN ISO 20345:2011

39-47



TOMAIA: pelle idrorepellente
FODERA: tessuto traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: PU15, anatomica, antistatica, antibatterica, in PU profumato estremamente ammortizzante grazie allo spessore di 15 mm nella zona del tacco
SUOLA: PU bidensità
PUNTALE: ALUMINIUM 200J
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



FLEX S3 SRC
EN ISO 20345:2011

36-48



TOMAIA: pelle idrorepellente
FODERA: tessuto traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: PU15, anatomica, antistatica, antibatterica, in PU profumato estremamente ammortizzante grazie allo spessore di 15 mm nella zona del tacco
SUOLA: PU bidensità
PUNTALE: ALUMINIUM 200J
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



FIELD S3 SRC
EN ISO 20345:2011

39-47



TOMAIA: pelle idrorepellente
FODERA: tessuto traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: PU15, anatomica, antistatica, antibatterica, in PU profumato estremamente ammortizzante grazie allo spessore di 15 mm nella zona del tacco
SUOLA: PU bidensità
PUNTALE: ALUMINIUM 200J
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



DUNK S3 SRC
EN ISO 20345:2011

39-47



TOMAIA: pelle idrorepellente
FODERA: pelle e tessuto traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: PU15, anatomica, antistatica, antibatterica, in PU profumato estremamente ammortizzante grazie allo spessore di 15 mm nella zona del tacco
SUOLA: PU bidensità
PUNTALE: ALUMINIUM 200J
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



THROW S3 SRC
EN ISO 20345:2011

39-47

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente
FODERA: tessuto traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: PU15, anatomica, antistatica, antibatterica, in PU profumato estremamente ammortizzante grazie allo spessore di 15 mm nella zona del tacco
SUOLA: PU bidensità
PUNTALE: ALUMINIUM 200J
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



BLOCK S3 SRC
EN ISO 20345:2011

39-47

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente
FODERA: tessuto traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: PU15, anatomica, antistatica, antibatterica, in PU profumato estremamente ammortizzante grazie allo spessore di 15 mm nella zona del tacco
SUOLA: PU bidensità
PUNTALE: ALUMINIUM 200J
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



PLAYER S3 CI SRC
EN ISO 20345:2011

39-47

TOMAIA: pelle fiore e nubuck idrorepellente
FODERA: pelliccia ecologica ad elevato isolamento termico, traspirante, antiabrasione
SOLETTA: PU15, anatomica, antistatica, antibatterica, in PU profumato estremamente ammortizzante grazie allo spessore di 15 mm nella zona del tacco
SUOLA: PU bidensità
PUNTALE: ALUMINIUM 200J
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



pelliccia ecologica



ALLEY S3 CI SRC
EN ISO 20345:2011

39-47

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente
FODERA: pelliccia ecologica ad elevato isolamento termico, traspirante, antiabrasione
SOLETTA: PU15, anatomica, antistatica, antibatterica, in PU profumato estremamente ammortizzante grazie allo spessore di 15 mm nella zona del tacco
SUOLA: PU bidensità
PUNTALE: ALUMINIUM 200J
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



PLAYMAKER S3 CI SRC
EN ISO 20345:2011

39-47

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente
FODERA: pelliccia ecologica ad elevato isolamento termico, traspirante, antiabrasione
SOLETTA: PU15, anatomica, antistatica, antibatterica, in PU profumato estremamente ammortizzante grazie allo spessore di 15 mm nella zona del tacco
SUOLA: PU bidensità
PUNTALE: ALUMINIUM 200J
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



DRAFT S3 SRC
EN ISO 20345:2011

39-47

TOMAIA: nubuck idrorepellente e nylon CORDURA[®]
FODERA: pelle e tessuto traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: PU15, anatomica, antistatica, antibatterica, in PU profumato estremamente ammortizzante grazie allo spessore di 15 mm nella zona del tacco
SUOLA: PU bidensità
PUNTALE: ALUMINIUM 200J
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



FORWARD S3 SRC
EN ISO 20345:2011

39-47

TOMAIA: nubuck idrorepellente e nylon CORDURA[®]
FODERA: pelle e tessuto traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: PU15, anatomica, antistatica, antibatterica, in PU profumato estremamente ammortizzante grazie allo spessore di 15 mm nella zona del tacco
SUOLA: PU bidensità
PUNTALE: ALUMINIUM 200J
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



ROSTER S3 SRC
EN ISO 20345:2011

39-47



TOMAIA: nubuck idrorepellente
FODERA: tessuto traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: PU15, anatomica, antistatica, antibatterica, in PU profumato estremamente ammortizzante grazie allo spessore di 15 mm nella zona del tacco
SUOLA: PU bidensità
PUNTALE: ALUMINIUM 200J
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



CONFERENCE S3 SRC
EN ISO 20345:2011

36-47



TOMAIA: nubuck idrorepellente
FODERA: pelle e tessuto traspirante, antibatterico, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: PU15, anatomica, antistatica, antibatterica, in PU profumato estremamente ammortizzante grazie allo spessore di 15 mm nella zona del tacco
SUOLA: PU bidensità
PUNTALE: ALUMINIUM 200J
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



SHOT CLOCK S3 SRC
EN ISO 20345:2011

39-47



TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente
FODERA: pelle e tessuto traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: PU15, anatomica, antistatica, antibatterica, in PU profumato estremamente ammortizzante grazie allo spessore di 15 mm nella zona del tacco
SUOLA: PU bidensità
PUNTALE: ALUMINIUM 200J
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



TECHNICAL S3 SRC
EN ISO 20345:2011

39-47



TOMAIA: nubuck idrorepellente
FODERA: tessuto traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: PU15, anatomica, antistatica, antibatterica, in PU profumato estremamente ammortizzante grazie allo spessore di 15 mm nella zona del tacco
SUOLA: PU bidensità
PUNTALE: ALUMINIUM 200J
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



STEAL S3 SRC
EN ISO 20345:2011

39-47

TOMAIA: nubuck idrorepellente
FODERA: pelle e tessuto traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: PU15, anatomica, antistatica, antibatterica, in PU profumato estremamente ammortizzante grazie allo spessore di 15 mm nella zona del tacco
SUOLA: PU bidensità
PUNTALE: ALUMINIUM 200J
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



COACH S3 SRC
EN ISO 20345:2011

36-47

TOMAIA: nubuck idrorepellente
FODERA: tessuto traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: PU15, anatomica, antistatica, antibatterica, in PU profumato estremamente ammortizzante grazie allo spessore di 15 mm nella zona del tacco
SUOLA: PU bidensità
PUNTALE: ALUMINIUM 200J
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



PRESSING S3 SRC
EN ISO 20345:2011

36-47

TOMAIA: nubuck idrorepellente
FODERA: tessuto traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: PU15, anatomica, antistatica, antibatterica, in PU profumato estremamente ammortizzante grazie allo spessore di 15 mm nella zona del tacco
SUOLA: PU bidensità
PUNTALE: ALUMINIUM 200J
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



TURNOVER S1 P SRC
EN ISO 20345:2011

39-47

TOMAIA: MICROTECH traspirante
FODERA: tessuto traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: PU15, anatomica, antistatica, antibatterica, in PU profumato estremamente ammortizzante grazie allo spessore di 15 mm nella zona del tacco
SUOLA: PU bidensità
PUNTALE: ALUMINIUM 200J
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



TIME OUT S1 P SRC
EN ISO 20345:2011

39-47

TOMAIA: MICROTECH traspirante
FODERA: tessuto traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: PU15, anatomica, antistatica, antibatterica, in PU profumato estremamente ammortizzante grazie allo spessore di 15 mm nella zona del tacco
SUOLA: PU bidensità
PUNTALE: ALUMINIUM 200J
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



POST S1 P SRC
EN ISO 20345:2011

39-47

TOMAIA: pelle scamosciata
FODERA: tessuto traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: PU15, anatomica, antistatica, antibatterica, in PU profumato estremamente ammortizzante grazie allo spessore di 15 mm nella zona del tacco
SUOLA: PU bidensità
PUNTALE: ALUMINIUM 200J
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



ZONE S1 P SRC
EN ISO 20345:2011

39-47

TOMAIA: pelle scamosciata
FODERA: tessuto traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: PU15, anatomica, antistatica, antibatterica, in PU profumato estremamente ammortizzante grazie allo spessore di 15 mm nella zona del tacco
SUOLA: PU bidensità
PUNTALE: ALUMINIUM 200J
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



LEAGUE S1 P SRC
EN ISO 20345:2011

39-47

TOMAIA: pelle scamosciata
FODERA: pelle e tessuto traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: PU15, anatomica, antistatica, antibatterica, in PU profumato estremamente ammortizzante grazie allo spessore di 15 mm nella zona del tacco
SUOLA: PU bidensità
PUNTALE: ALUMINIUM 200J
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



TRIPLE S1 P SRC
EN ISO 20345:2011**39-47****TOMAIA:** tela cotone**FODERA:** tessuto traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione**SOLETTA:** PU15, anatomica, antistatica, antibatterica, in PU profumato estremamente ammortizzante grazie allo spessore di 15 mm nella zona del tacco**SUOLA:** PU bidensità**PUNTALE:** ALUMINIUM 200J**LAMINA:** non metallica APT Plate - Zero Perforation**CALZATA:** 11 Mondopoint**REBOUND S1 P SRC**
EN ISO 20345:2011**39-47****TOMAIA:** tela cotone**FODERA:** tessuto traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione**SOLETTA:** PU15, anatomica, antistatica, antibatterica, in PU profumato estremamente ammortizzante grazie allo spessore di 15 mm nella zona del tacco**SUOLA:** PU bidensità**PUNTALE:** ALUMINIUM 200J**LAMINA:** non metallica APT Plate - Zero Perforation**CALZATA:** 11 Mondopoint**JUMP S1 P SRC**
EN ISO 20345:2011**39-47****TOMAIA:** tela cotone**FODERA:** tessuto traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione**SOLETTA:** PU15, anatomica, antistatica, antibatterica, in PU profumato estremamente ammortizzante grazie allo spessore di 15 mm nella zona del tacco**SUOLA:** PU bidensità**PUNTALE:** ALUMINIUM 200J**LAMINA:** non metallica APT Plate - Zero Perforation**CALZATA:** 11 Mondopoint**PICK S1 P SRC**
EN ISO 20345:2011**39-47****TOMAIA:** tela cotone**FODERA:** tessuto traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione**SOLETTA:** PU15, anatomica, antistatica, antibatterica, in PU profumato estremamente ammortizzante grazie allo spessore di 15 mm nella zona del tacco**SUOLA:** PU bidensità**PUNTALE:** ALUMINIUM 200J**LAMINA:** non metallica APT Plate - Zero Perforation**CALZATA:** 11 Mondopoint

HOOK S1 P SRC
EN ISO 20345:2011**39-47**

TOMAIA: tela cotone
FODERA: tessuto traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: PU15, anatomica, antistatica, antibatterica, in PU profumato estremamente ammortizzante grazie allo spessore di 15 mm nella zona del tacco
SUOLA: PU bidensità
PUNTALE: ALUMINIUM 200J
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint

protezione in
TPU**ROOKIE S1 P SRC**
EN ISO 20345:2011**39-47**

TOMAIA: tela cotone
FODERA: tessuto traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: PU15, anatomica, antistatica, antibatterica, in PU profumato estremamente ammortizzante grazie allo spessore di 15 mm nella zona del tacco
SUOLA: PU bidensità
PUNTALE: ALUMINIUM 200J
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint

protezione in
TPU**FREE S1 P SRC**
EN ISO 20345:2011**36-48**

TOMAIA: tela cotone
FODERA: tessuto traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: PU15, anatomica, antistatica, antibatterica, in PU profumato estremamente ammortizzante grazie allo spessore di 15 mm nella zona del tacco
SUOLA: PU bidensità
PUNTALE: ALUMINIUM 200J
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint

protezione in
TPU**BALL S1 P SRC**
EN ISO 20345:2011**39-47**

TOMAIA: tela cotone
FODERA: tessuto traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: PU15, anatomica, antistatica, antibatterica, in PU profumato estremamente ammortizzante grazie allo spessore di 15 mm nella zona del tacco
SUOLA: PU bidensità
PUNTALE: ALUMINIUM 200J
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint

protezione in
TPU

TAP-IN S3 SRC
EN ISO 20345:2011

39-47

TOMAIA: nylon CORDURA[®] idrorepellente
FODERA: tessuto traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: PU15, anatomica, antistatica, antibatterica, in PU profumato estremamente ammortizzante grazie allo spessore di 15 mm nella zona del tacco
SUOLA: PU bidensità
PUNTALE: ALUMINIUM 200J
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



OVERTIME S1 P SRC
EN ISO 20345:2011

39-47

TOMAIA: pelle scamosciata e tessuto traspirante
FODERA: tessuto traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: PU15, anatomica, antistatica, antibatterica, in PU profumato estremamente ammortizzante grazie allo spessore di 15 mm nella zona del tacco
SUOLA: PU bidensità
PUNTALE: ALUMINIUM 200J
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



SCORE S1 P SRC
EN ISO 20345:2011

36-48

TOMAIA: pelle scamosciata forata
FODERA: sfoderata
SOLETTA: PU15, anatomica, antistatica, antibatterica, in PU profumato estremamente ammortizzante grazie allo spessore di 15 mm nella zona del tacco
SUOLA: PU bidensità
PUNTALE: ALUMINIUM 200J
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



PIVOT S1 P SRC
EN ISO 20345:2011

39-47

TOMAIA: pelle scamosciata forata
FODERA: sfoderata
SOLETTA: PU15, anatomica, antistatica, antibatterica, in PU profumato estremamente ammortizzante grazie allo spessore di 15 mm nella zona del tacco
SUOLA: PU bidensità
PUNTALE: ALUMINIUM 200J
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



DIVISION S1 P SRC
EN ISO 20345:2011

39-47

TOMAIA: pelle scamosciata forata
FODERA: sfoderata
SOLETTA: PU15, anatomica, antistatica, antibatterica, in PU profumato estremamente ammortizzante grazie allo spessore di 15 mm nella zona del tacco
SUOLA: PU bidensità
PUNTALE: ALUMINIUM 200J
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



TRAP S1 P SRC
EN ISO 20345:2011

39-47

TOMAIA: pelle scamosciata forata
FODERA: sfoderata
SOLETTA: PU15, anatomica, antistatica, antibatterica, in PU profumato estremamente ammortizzante grazie allo spessore di 15 mm nella zona del tacco
SUOLA: PU bidensità
PUNTALE: ALUMINIUM 200J
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



REFEREE S1 P SRC
EN ISO 20345:2011

39-47

TOMAIA: pelle scamosciata forata e nylon BREATEX
FODERA: tessuto traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: PU15, anatomica, antistatica, antibatterica, in PU profumato estremamente ammortizzante grazie allo spessore di 15 mm nella zona del tacco
SUOLA: PU bidensità
PUNTALE: ALUMINIUM 200J
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



chiusura con velcro

JAM S1 P SRC
EN ISO 20345:2011

39-47

TOMAIA: pelle forata e tessuto traspirante
FODERA: tessuto traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: PU15, anatomica, antistatica, antibatterica, in PU profumato estremamente ammortizzante grazie allo spessore di 15 mm nella zona del tacco
SUOLA: PU bidensità
PUNTALE: ALUMINIUM 200J
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



chiusura con velcro

MAXI COMFORT



Il particolare profilo della suola, interamente ideato e progettato da Cofra, asseconda la rullata del piede, sostenendolo ed ammortizzando nel miglior modo possibile.



SUOLA PU BIDENSITA'

La suola più alta, ottenuta con la speciale mescola **FORMULA SOFT**, superleggera, offre **maggiore sostegno e morbidezza**. L'ampia area di appoggio dissipa l'energia d'impatto. **Termicamente isolante, antitorsione ed antivibrazione.**

Grazie ad una formulazione innovativa, studiata e testata presso i nostri laboratori, la mescola in poliuretano **FORMULA SOFT**, utilizzata per l'intersuola, ha una **durezza ridotta e un'elasticità superiore alla media** di qualsiasi suola sul mercato. Garantisce una corretta portanza grazie all'uniforme distribuzione delle particelle aeriformi. Il perfetto rapporto peso/volume assicura comfort, leggerezza e performance tecniche in conformità con i requisiti chimico-fisico-meccanici previsti dalle normative.

La **morbidezza** della suola si apprezza appieno in caso di impatti violenti al suolo, allorché il progressivo indurimento della suola man mano che essa si schiaccia impedisce traumi a carico della colonna vertebrale.

ANTIVIBRAZIONE

Consigliata per lavori che producono vibrazioni

TERMICAMENTE ISOLANTE

La suola più alta isola il piede dalle basse temperature



Ottima resistenza allo scivolamento

coefficiente di attrito dinamico

SRA ceramica + soluzione detergente



SRB acciaio + glicerina



SRA + SRB

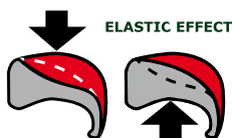
11

Mondopoint

EN ISO 20345:2011

TOPreturn

PUNTALE IN COMPOSITE
RESISTENTE A 200 J



APT PLATE

Anti Perforation Textile
ZERO PERFORATION



EN 12568:2010



SOFT SQUARE



Soletta anatomica in poliuretano, antibatterica, soffice e confortevole. L'ampio inserto in gel nella zona del tacco ammortizza lo shock di impatto.

SOLETTA PROFUMATA

WEAL S3 CI SRC
EN ISO 20345:2011

39-48

TOMAIA: pelle idrorepellente
FODERA: pelle traspirante, antiabrasione
SOLETTA: SOFT SQUARE, anatomica, in PU profumato, antibatterica, soffice e confortevole. L'ampio inserto in gel nella zona del tacco ammortizza lo shock di impatto
SUOLA: PU bidensità - FORMULA SOFT
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



protezione in pelle

PUSHING S3 CI SRC
EN ISO 20345:2011

39-48

TOMAIA: pelle idrorepellente
FODERA: pelle traspirante, antiabrasione
SOLETTA: SOFT SQUARE, anatomica, in PU profumato, antibatterica, soffice e confortevole. L'ampio inserto in gel nella zona del tacco ammortizza lo shock di impatto
SUOLA: PU bidensità - FORMULA SOFT
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



protezione in pelle

AMORTIZE S3 CI SRC
EN ISO 20345:2011

36-48

TOMAIA: pelle idrorepellente e nylon CORDURA[®]
FODERA: SANY-DRY[®] traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: SOFT SQUARE, anatomica, in PU profumato, antibatterica, soffice e confortevole. L'ampio inserto in gel nella zona del tacco ammortizza lo shock di impatto
SUOLA: PU bidensità - FORMULA SOFT
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



protezione in pelle

SHODEN S3 CI SRC
EN ISO 20345:2011

39-47

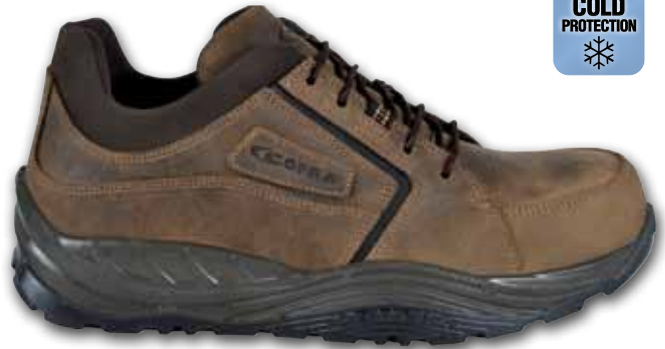
TOMAIA: pelle fiore idrorepellente e tessuto traspirante
FODERA: SANY-DRY[®] traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: SOFT SQUARE, anatomica, in PU profumato, antibatterica, soffice e confortevole. L'ampio inserto in gel nella zona del tacco ammortizza lo shock di impatto
SUOLA: PU bidensità - FORMULA SOFT
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



LOMI S3 CI SRC
EN ISO 20345:2011

39-47

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente
FODERA: SANY-DRY[®] traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: SOFT SQUARE, anatomica, in PU profumato, antibatterica, soffice e confortevole. L'ampio inserto in gel nella zona del tacco ammortizza lo shock di impatto
SUOLA: PU bidensità - FORMULA SOFT
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



ESALEN S3 CI SRC
EN ISO 20345:2011

39-47

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente
FODERA: SANY-DRY[®] traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: SOFT SQUARE, anatomica, in PU profumato, antibatterica, soffice e confortevole. L'ampio inserto in gel nella zona del tacco ammortizza lo shock di impatto
SUOLA: PU bidensità - FORMULA SOFT
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



ARGANIA S3 CI SRC
EN ISO 20345:2011

39-47

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente e tessuto traspirante
FODERA: SANY-DRY[®] traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: SOFT SQUARE, anatomica, in PU profumato, antibatterica, soffice e confortevole. L'ampio inserto in gel nella zona del tacco ammortizza lo shock di impatto
SUOLA: PU bidensità - FORMULA SOFT
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



LISSOME S3 CI SRC
EN ISO 20345:2011

39-48

TOMAIA: pelle idrorepellente
FODERA: SANY-DRY[®] traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: SOFT SQUARE, anatomica, in PU profumato, antibatterica, soffice e confortevole. L'ampio inserto in gel nella zona del tacco ammortizza lo shock di impatto
SUOLA: PU bidensità - FORMULA SOFT
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



BOLSTER S3 CI SRC
EN ISO 20345:2011

39-48

TOMAIA: pelle idrorepellente
FODERA: SANY-DRY[®] traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: SOFT SQUARE, anatomica, in PU profumato, antibatterica, soffice e confortevole. L'ampio inserto in gel nella zona del tacco ammortizza lo shock di impatto
SUOLA: PU bidensità - FORMULA SOFT
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



THAI S1 P SRC
EN ISO 20345:2011

36-47

TOMAIA: MICROTECH traspirante
FODERA: SANY-DRY[®] traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: SOFT SQUARE, anatomica, in PU profumato, antibatterica, soffice e confortevole. L'ampio inserto in gel nella zona del tacco ammortizza lo shock di impatto
SUOLA: PU bidensità - FORMULA SOFT
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



protezione in pelle

SHIATSU S1 P SRC
EN ISO 20345:2011

36-47

TOMAIA: tessuto altamente traspirante e MICROTECH
FODERA: SANY-DRY[®] traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: SOFT SQUARE, anatomica, in PU profumato, antibatterica, soffice e confortevole. L'ampio inserto in gel nella zona del tacco ammortizza lo shock di impatto
SUOLA: PU bidensità - FORMULA SOFT
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



WAITAI S1 P SRC
EN ISO 20345:2011

39-47

TOMAIA: pelle scamosciata e tessuto traspirante
FODERA: SANY-DRY® traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: SOFT SQUARE, anatomica, in PU profumato, antibatterica, soffice e confortevole. L'ampio inserto in gel nella zona del tacco ammortizza lo shock di impatto
SUOLA: PU bidensità - FORMULA SOFT
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint

100%
METAL
FREE

ITALIAN
LEATHER

PERFUMED
SOLE



protezione in
pelle

WATSU S1 P SRC
EN ISO 20345:2011

39-47

TOMAIA: pelle scamosciata e tessuto traspirante
FODERA: SANY-DRY® traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: SOFT SQUARE, anatomica, in PU profumato, antibatterica, soffice e confortevole. L'ampio inserto in gel nella zona del tacco ammortizza lo shock di impatto
SUOLA: PU bidensità - FORMULA SOFT
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint

100%
METAL
FREE

ITALIAN
LEATHER

PERFUMED
SOLE



protezione in
pelle

LYMPH S1 P SRC
EN ISO 20345:2011

39-47

TOMAIA: pelle scamosciata forata
FODERA: SANY-DRY® traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: SOFT SQUARE, anatomica, in PU profumato, antibatterica, soffice e confortevole. L'ampio inserto in gel nella zona del tacco ammortizza lo shock di impatto
SUOLA: PU bidensità - FORMULA SOFT
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint

BREATHABLE
PLUS

100%
METAL
FREE

ITALIAN
LEATHER

PERFUMED
SOLE



BAKASA S1 P SRC
EN ISO 20345:2011

39-48

TOMAIA: pelle fiore
FODERA: SANY-DRY® traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: SOFT SQUARE, anatomica, in PU profumato, antibatterica, soffice e confortevole. L'ampio inserto in gel nella zona del tacco ammortizza lo shock di impatto
SUOLA: PU bidensità - FORMULA SOFT
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint

100%
METAL
FREE

PERFUMED
SOLE



chiusura con velcro

protezione in
pelle

HIKER



SUOLA PU BIDENSITA'



Maggiore stabilità grazie al profilo del battistrada più ampio.



PERFECT STEP SOLE

Dalla ricerca ingegneristica Cofra nasce una nuova generazione di soles per garantire massimo comfort.



Suola più ampia in pianta



Migliore adattabilità alla morfologia del piede

Eccellente resistenza allo scivolamento
coefficiente di attrito dinamico

SRA ceramica + soluzione detergente

0,42	0,34
PIANTA $\geq 0,32$	TACCO $\geq 0,28$ inclinazione 7°

SRB acciaio + glicerina

0,20	0,14
PIANTA $\geq 0,18$	TACCO $\geq 0,13$ inclinazione 7°

SRC

SRA + SRB

11

Mondopoint

EN ISO 20345:2011

**PUNTALE IN ACCIAIO
RESISTENTE A 200 J**



SUPPORTO RIGIDO IN FIBRA DI VETRO - Supporto rigido in fibra di vetro, opportunamente inserito tra il tallone e la pianta della calzatura, che offre sostegno e protezione dell'arco plantare, evitando flessioni dannose.



**APT
PLATE**
Anti Perforation Textile
ZERO PERFORATION

EN 12568:2010



air



Soletta antistatica interamente forata, morbida e anatomica, rivestita in tessuto, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare.

10 mm | 6 mm | 3 mm



CRAMPON S3 SRC
EN ISO 20345:2011

39-47

TOMAIA: pelle idrorepellente
FODERA: SANY-DRY[®] traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: AIR anatomica, forata, in eva e tessuto, antistatica, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare
SUOLA: PU bidensità
PUNTALE: acciaio
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



protezione in pelle

TRAIL S3 SRC
EN ISO 20345:2011

39-47

TOMAIA: pelle idrorepellente
FODERA: SANY-DRY[®] traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: AIR anatomica, forata, in eva e tessuto, antistatica, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare
SUOLA: PU bidensità
PUNTALE: acciaio
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



protezione in pelle

RIFT S3 SRC
EN ISO 20345:2011

36-47

TOMAIA: pelle idrorepellente
FODERA: SANY-DRY[®] traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: AIR anatomica, forata, in eva e tessuto, antistatica, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare
SUOLA: PU bidensità
PUNTALE: acciaio
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



protezione in pelle

PATH S3 SRC
EN ISO 20345:2011**39-47****TOMAIA:** pelle idrorepellente**FODERA:** SANY-DRY[®] traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione**SOLETTA:** AIR anatomica, forata, in eva e tessuto, antistatica, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare**SUOLA:** PU bidensità**PUNTALE:** acciaio**LAMINA:** non metallica APT Plate - Zero Perforation**CALZATA:** 11 Mondopointprotezione in
pelle**GUIDE S3 SRC**
EN ISO 20345:2011**39-47****TOMAIA:** pelle idrorepellente**FODERA:** SANY-DRY[®] traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione**SOLETTA:** AIR anatomica, forata, in eva e tessuto, antistatica, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare**SUOLA:** PU bidensità**PUNTALE:** acciaio**LAMINA:** non metallica APT Plate - Zero Perforation**CALZATA:** 11 Mondopoint**CRAG S3 SRC**
EN ISO 20345:2011**39-47****TOMAIA:** pelle idrorepellente**FODERA:** SANY-DRY[®] traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione**SOLETTA:** AIR anatomica, forata, in eva e tessuto, antistatica, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare**SUOLA:** PU bidensità**PUNTALE:** acciaio**LAMINA:** non metallica APT Plate - Zero Perforation**CALZATA:** 11 Mondopoint

SNOUT S3 SRC
EN ISO 20345:2011

39-47

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente
FODERA: TEXELLE traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: intera, estraibile, antistatica, rivestita in tessuto
SUOLA: PU bidensità
PUNTALE: acciaio
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint

**PINNACLE S3 SRC**
EN ISO 20345:2011

39-47

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente
FODERA: TEXELLE traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: intera, estraibile, antistatica, rivestita in tessuto
SUOLA: PU bidensità
PUNTALE: acciaio
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint

**SCREE S3 SRC**
EN ISO 20345:2011

39-47

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente
FODERA: TEXELLE traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: intera, estraibile, antistatica, rivestita in tessuto
SUOLA: PU bidensità
PUNTALE: acciaio
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint

sfilamento rapido
SCATTO**LEVEL UK S3 SRC**
EN ISO 20345:2011

40-48

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente
FODERA: SANY-DRY[®] traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: AIR anatomica, forata, in eva e tessuto, antistatica, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare
SUOLA: PU bidensità
PUNTALE: acciaio
LAMINA: acciaio
CALZATA: 11 Mondopoint

protezione
in PU

PRETEX S3 SRC
EN ISO 20345:2011

36-47

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente
FODERA: SANY-DRY® traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: AIR anatomica, forata, in eva e tessuto, antistatica, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare
SUOLA: PU bidensità
PUNTALE: acciaio
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint

**CUTTER S3 SRC**
EN ISO 20345:2011

39-47

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente
FODERA: SANY-DRY® traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: AIR anatomica, forata, in eva e tessuto, antistatica, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare
SUOLA: PU bidensità
PUNTALE: acciaio
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint

**KNIFE S3 SRC**
EN ISO 20345:2011

39-47

TOMAIA: nubuck idrorepellente
FODERA: SANY-DRY® traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: AIR anatomica, forata, in eva e tessuto, antistatica, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare
SUOLA: PU bidensità
PUNTALE: acciaio
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint

**FLOOD S3 SRC**
EN ISO 20345:2011

39-47

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente
FODERA: SANY-DRY® traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: AIR anatomica, forata, in eva e tessuto, antistatica, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare
SUOLA: PU bidensità
PUNTALE: acciaio
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



HORN S3 SRC
EN ISO 20345:2011

39-47

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente
FODERA: SANY-DRY[®] traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: AIR anatomica, forata, in eva e tessuto, antistatica, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare
SUOLA: PU bidensità
PUNTALE: acciaio
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



STRAPPING UK S3 SRC
EN ISO 20345:2011

40-47

TOMAIA: nubuck idrorepellente
FODERA: SANY-DRY[®] traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: AIR anatomica, forata, in eva e tessuto, antistatica, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare
SUOLA: PU bidensità
PUNTALE: acciaio
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



protezione
in PU

FOOTHOLD S3 SRC
EN ISO 20345:2011

39-47

TOMAIA: MICROTECH idrorepellente, traspirante
FODERA: SANY-DRY[®] traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: AIR anatomica, forata, in eva e tessuto, antistatica, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare
SUOLA: PU bidensità
PUNTALE: acciaio
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



WATERFALL S1 P SRC
EN ISO 20345:2011

39-47

TOMAIA: pelle scamosciata e tessuto traspirante
FODERA: SANY-DRY[®] traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: AIR anatomica, forata, in eva e tessuto, antistatica, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare
SUOLA: PU bidensità
PUNTALE: acciaio
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



CREVASSE S1 P SRC
EN ISO 20345:2011

39-47

TOMAIA: pelle scamosciata e tessuto traspirante
FODERA: SANY-DRY[®] traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: AIR anatomica, forata, in eva e tessuto, antistatica, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare
SUOLA: PU bidensità
PUNTALE: acciaio
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



MAP S1 P SRC
EN ISO 20345:2011

39-47

TOMAIA: pelle scamosciata e tessuto traspirante
FODERA: SANY-DRY[®] traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: AIR anatomica, forata, in eva e tessuto, antistatica, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare
SUOLA: PU bidensità
PUNTALE: acciaio
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



CURTAIN S1 P SRC
EN ISO 20345:2011

39-47

TOMAIA: pelle scamosciata e tessuto traspirante
FODERA: SANY-DRY[®] traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: AIR anatomica, forata, in eva e tessuto, antistatica, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare
SUOLA: PU bidensità
PUNTALE: acciaio
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



PASS S1 P SRC
EN ISO 20345:2011

39-47

TOMAIA: pelle scamosciata
FODERA: SANY-DRY[®] traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: AIR anatomica, forata, in eva e tessuto, antistatica, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare
SUOLA: PU bidensità
PUNTALE: acciaio
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



SCRAMBLE S1 P SRC
EN ISO 20345:2011

39-47

TOMAIA: pelle scamosciata
FODERA: SANY-DRY[®] traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: AIR anatomica, forata, in eva e tessuto, antistatica, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare
SUOLA: PU bidensità
PUNTALE: acciaio
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



CLEFT S1 P SRC
EN ISO 20345:2011

36-48

TOMAIA: nylon BREATEX con tessitura 3D, altamente traspirante e MICROTECH
FODERA: SANY-DRY[®] traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: AIR anatomica, forata, in eva e tessuto, antistatica, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare
SUOLA: PU bidensità
PUNTALE: acciaio
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



GULLY S1 P SRC
EN ISO 20345:2011

39-47

TOMAIA: nylon BREATEX con tessitura 3D, altamente traspirante e MICROTECH
FODERA: SANY-DRY[®] traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: AIR anatomica, forata, in eva e tessuto, antistatica, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare
SUOLA: PU bidensità
PUNTALE: acciaio
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



NODE S1 P SRC
EN ISO 20345:2011

36-48

TOMAIA: pelle scamosciata forata
FODERA: SANY-DRY[®] traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: AIR anatomica, forata, in eva e tessuto, antistatica, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare
SUOLA: PU bidensità
PUNTALE: acciaio
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



HANDLE S1 P SRC
EN ISO 20345:2011

36-48

TOMAIA: pelle scamosciata forata
FODERA: SANY-DRY[®] traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: AIR anatomica, forata, in eva e tessuto, antistatica, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare
SUOLA: PU bidensità
PUNTALE: acciaio
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



SPATE S1 P SRC
EN ISO 20345:2011

39-47

TOMAIA: pelle scamosciata forata e elasthan LYCRA[®]
FODERA: SANY-DRY[®] traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: AIR anatomica, forata, in eva e tessuto, antistatica, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare
SUOLA: PU bidensità
PUNTALE: acciaio
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



protezione in pelle

ALTIMETER S1 P SRC
EN ISO 20345:2011

39-47

TOMAIA: pelle scamosciata forata
FODERA: SANY-DRY[®] traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: AIR anatomica, forata, in eva e tessuto, antistatica, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare
SUOLA: PU bidensità
PUNTALE: acciaio
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



chiusura con velcro

TENT S1 P SRC
EN ISO 20345:2011

39-47

TOMAIA: pelle scamosciata forata
FODERA: SANY-DRY[®] traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: AIR anatomica, forata, in eva e tessuto, antistatica, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare
SUOLA: PU bidensità
PUNTALE: acciaio
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



chiusura con velcro

LANDSLIDE S1 P SRC
EN ISO 20345:2011

39-47



TOMAIA: pelle stampata forata
FODERA: SANY-DRY[®] traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: AIR anatomica, forata, in eva e tessuto, antistatica, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare
SUOLA: PU bidensità
PUNTALE: acciaio
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



chiusura con velcro

CAMP UK S3 CI SRC
EN ISO 20345:2011

40-48



TOMAIA: pelle stampata idrorepellente
FODERA: pelliccia ecologica ad elevato isolamento termico, traspirante, antiabrasione
SOLETTA: AIR anatomica, forata, in eva e tessuto, antistatica, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare
SUOLA: PU bidensità
PUNTALE: acciaio
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



pelliccia ecologica

protezione in PU

ROCKER UK S3 CI SRC
EN ISO 20345:2011

40-48



TOMAIA: pelle stampata idrorepellente
FODERA: pelliccia ecologica ad elevato isolamento termico, traspirante, antiabrasione
SOLETTA: AIR anatomica, forata, in eva e tessuto, antistatica, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare
SUOLA: PU bidensità
PUNTALE: acciaio
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



pelliccia ecologica

protezione in PU

CAMBER UK S3 CI SRC
EN ISO 20345:2011

40-48

TOMAIA: pelle idrorepellente
FODERA: SANY-DRY[®] traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione. Protezione contro il freddo in THINSULATE[™] B200
SOLETTA: AIR anatomica, forata, in eva e tessuto, antistatica, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare
SUOLA: PU bidensità
PUNTALE: acciaio
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



Thinsulate
INSULATION
B200



protezione
in PU

COFRAtex
WATERPROOF

MEMBRANA IMPERMEABILE
MADE IN ITALY

La membrana COFRA-TEX garantisce impermeabilità e alta traspirabilità. L'acqua non penetra all'interno della calzatura mentre le molecole di vapore attraversano la membrana lasciando il piede asciutto.

SISTEMA DI COSTRUZIONE "PROOF LINING"

Membrana idrorepellente cucita direttamente al sottopiede di montaggio come una normale fodera. La sigillatura effettuata dal poliuretano della suola nelle cuciture del sottopiede garantisce ermeticità, impedendo la penetrazione dell'acqua.

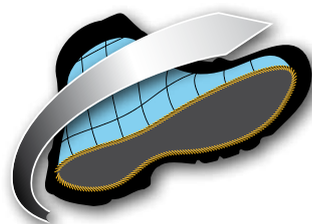
EN ISO 20344:2011-EN ISO 20811:1993

Permeabilità al
vapore d'acqua
> 2,0 mg/cm²h

15

Resistenza alla
penetrazione
d'acqua (mbar)

>2000



JUMARING UK S3 WR SRC
EN ISO 20345:2011

40-48

TOMAIA: nubuck idrorepellente e nylon CORDURA[®]
FODERA: membrana COFRA-TEX Waterproof con costruzione Proof Lining
SOLETTA: AIR anatomica, forata, in eva e tessuto, antistatica, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare
SUOLA: PU bidensità
PUNTALE: acciaio
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



COFRAtex
WATERPROOF



protezione
in PU

SUMMIT UK S3 WR SRC
EN ISO 20345:2011

40-48

TOMAIA: nubuck idrorepellente e nylon CORDURA[®]
FODERA: membrana COFRA-TEX Waterproof con costruzione Proof Lining
SOLETTA: AIR anatomica, forata, in eva e tessuto, antistatica, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare
SUOLA: PU bidensità
PUNTALE: acciaio
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



protezione
in PU

PACK S3 WR SRC
EN ISO 20345:2011

39-47

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente e nylon CORDURA[®]
FODERA: membrana COFRA-TEX Waterproof con costruzione Proof Lining
SOLETTA: AIR anatomica, forata, in eva e tessuto, antistatica, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare
SUOLA: PU bidensità
PUNTALE: acciaio
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



HARNESS S3 WR SRC
EN ISO 20345:2011

39-47

TOMAIA: pelle scamosciata idrorepellente e nylon BREATHEX con tessitura 3D, altamente traspirante
FODERA: membrana COFRA-TEX Waterproof con costruzione Proof Lining
SOLETTA: AIR anatomica, forata, in eva e tessuto, antistatica, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare
SUOLA: PU bidensità
PUNTALE: acciaio
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



protezione in
pelle

CITY WORK



SUOLA PU BIDENSITA'

- 1 Profilo rialzato sul tallone per aumentare la stabilità
- 2 Sistema di assorbimento dello shock d'impatto
- 3 Capsula rinforzata a supporto dell'arco plantare per garantire massima stabilità
- 4 Rilievi dotati di speciali spigoli per migliorare il grip
- 5 Ramponi non allineati per favorire aderenza al terreno
- 6 Ampi canali per favorire il drenaggio dei residui



Dalla ricerca ingegneristica Cofra nasce una nuova generazione di soles per garantire massimo comfort.



Suola più ampia in pianta



Migliore adattabilità alla morfologia del piede

Eccellente resistenza allo scivolamento
coefficiente di attrito dinamico

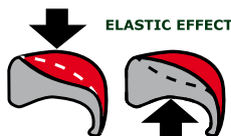
	SRA ceramica + soluzione detergente	
SRC	PIANTA	0,48 ≥ 0,32
	TACCO inclinazione 7°	0,44 ≥ 0,28
SRA + SRB	SRB acciaio + glicerina	
	PIANTA	0,21 ≥ 0,18
	TACCO inclinazione 7°	0,15 ≥ 0,13

11

Mondopoint

EN ISO 20345:2011

TOPreturn
PUNTALE IN COMPOSITE
RESISTENTE A 200 J



APT PLATE
Anti Perforation Textile
ZERO PERFORATION



EN 12568:2010

SUPPORTO RIGIDO IN FIBRA DI VETRO - Supporto rigido in fibra di vetro, opportunamente inserito tra il tacco e la pianta della calzatura, che offre sostegno e protezione dell'arco plantare, evitando flessioni dannose.



Soletta antistatica interamente forata, morbida e anatomica, rivestita in tessuto, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare.



GJOVIK S3 SRC
EN ISO 20345:2011

39-47

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente
FODERA: SANY-DRY[®] traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: AIR anatomica, forata, in eva e tessuto, antistatica, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare
SUOLA: PU bidensità
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



DRAMMEN S3 SRC
EN ISO 20345:2011

39-47

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente
FODERA: SANY-DRY[®] traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: AIR anatomica, forata, in eva e tessuto, antistatica, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare
SUOLA: PU bidensità
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



WORMS S3 SRC
EN ISO 20345:2011

40-47

TOMAIA: pelle idrorepellente
FODERA: SANY-DRY[®] traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: AIR anatomica, forata, in eva e tessuto, antistatica, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare
SUOLA: PU bidensità
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



protezione in pelle

SYLT S3 SRC
EN ISO 20345:2011

40-47

TOMAIA: pelle idrorepellente
FODERA: SANY-DRY[®] traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: AIR anatomica, forata, in eva e tessuto, antistatica, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare
SUOLA: PU bidensità
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



protezione in pelle

ABERDEEN S3 SRC**36-48**

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente
FODERA: pelle traspirante antiabrasione
SOLETTA: AIR anatomica, forata, in eva e tessuto, antistatica, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare
SUOLA: PU bidensità
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
LAMINA: non metallica APT Plate
CALZATA: 11 Mondopoint

DISPONIBILE SU COMMESSA**100%
METAL
FREE****PERFUMED
SOLE****BELGRADE S3 SRC****EN ISO 20345:2011****39-47**

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente
FODERA: SANY-DRY[®] traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: intera, estraibile, antistatica, rivestita in tessuto
SUOLA: PU bidensità
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint

**100%
METAL
FREE****PERFUMED
SOLE****LUGANO S3 SRC****EN ISO 20345:2011****39-47**

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente
FODERA: SANY-DRY[®] traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: intera, estraibile, antistatica, rivestita in tessuto
SUOLA: PU bidensità
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint

**100%
METAL
FREE****PERFUMED
SOLE****TRIESTE S3 SRC****EN ISO 20345:2011****36-47**

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente
FODERA: SANY-DRY[®] traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: intera, estraibile, antistatica, rivestita in tessuto
SUOLA: PU bidensità
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint

**PERFUMED
SOLE**

sfilamento rapido

CLIPDUCK[®]

ROSTOCK S3 SRC
EN ISO 20345:2011

39-47

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente
FODERA: SANY-DRY[®] traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: AIR anatomica, forata, in eva e tessuto, antistatica, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare
SUOLA: PU bidensità
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



protezione in pelle

BRNO S3 SRC
EN ISO 20345:2011

39-47

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente
FODERA: SANY-DRY[®] traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: AIR anatomica, forata, in eva e tessuto, antistatica, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare
SUOLA: PU bidensità
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



protezione in pelle

CEFALU' S3 SRC
EN ISO 20345:2011

39-47

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente
FODERA: SANY-DRY[®] traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: AIR anatomica, forata, in eva e tessuto, antistatica, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare
SUOLA: PU bidensità
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint

sfilamento rapido
SCATTO

protezione in pelle

KOLN S3 SRC
EN ISO 20345:2011

36-47

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente e tessuto traspirante
FODERA: SANY-DRY[®] traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: AIR anatomica, forata, in eva e tessuto, antistatica, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare
SUOLA: PU bidensità
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint

**RUHR S3 SRC**
EN ISO 20345:2011

39-47

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente e tessuto traspirante
FODERA: SANY-DRY[®] traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: AIR anatomica, forata, in eva e tessuto, antistatica, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare
SUOLA: PU bidensità
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint

**ISTANBUL S3 SRC**
EN ISO 20345:2011

39-47

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente
FODERA: SANY-DRY[®] traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: AIR anatomica, forata, in eva e tessuto, antistatica, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare
SUOLA: PU bidensità
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint

**GALLES S3 SRC**
EN ISO 20345:2011

39-47

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente
FODERA: SANY-DRY[®] traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: AIR anatomica, forata, in eva e tessuto, antistatica, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare
SUOLA: PU bidensità
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



WATFORD S3 SRC
EN ISO 20345:2011**39-47**

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente
FODERA: SANY-DRY[®] traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: AIR anatomica, forata, in eva e tessuto, antistatica, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare
SUOLA: PU bidensità
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint

**BRISTOL S3 SRC**
EN ISO 20345:2011**39-47**

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente
FODERA: SANY-DRY[®] traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: AIR anatomica, forata, in eva e tessuto, antistatica, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare
SUOLA: PU bidensità
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint

**SANTIAGO S3 SRC**
EN ISO 20345:2011**39-47**

TOMAIA: nubuck idrorepellente
FODERA: SANY-DRY[®] traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: AIR anatomica, forata, in eva e tessuto, antistatica, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare
SUOLA: PU bidensità
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



MINSK S3 SRC
EN ISO 20345:2011

39-47

TOMAIA: nubuck idrorepellente
FODERA: SANY-DRY[®] traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: AIR anatomica, forata, in eva e tessuto, antistatica, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare
SUOLA: PU bidensità
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



chiusura con zip

BREST S3 SRC
EN ISO 20345:2011

39-47

TOMAIA: nubuck idrorepellente
FODERA: SANY-DRY[®] traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: AIR anatomica, forata, in eva e tessuto, antistatica, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare
SUOLA: PU bidensità
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



chiusura con zip

MAINZ S1 P SRC

36-47

TOMAIA: pelle scamosciata
FODERA: SANY-DRY[®] traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: AIR anatomica, forata, in eva e tessuto, antistatica, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare
SUOLA: PU bidensità
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
LAMINA: non metallica APT Plate
CALZATA: 11 Mondopoint



AUGSBURG S1 P SRC

39-47

TOMAIA: pelle scamosciata
FODERA: SANY-DRY[®] traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: AIR anatomica, forata, in eva e tessuto, antistatica, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare
SUOLA: PU bidensità
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
LAMINA: non metallica APT Plate
CALZATA: 11 Mondopoint



MARBELLA S1 P SRC

39-47

TOMAIA: pelle scamosciata

FODERA: SANY-DRY[®] traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione

SOLETTA: AIR anatomica, forata, in eva e tessuto, antistatica, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare

SUOLA: PU bidensità

PUNTALE: non metallico TOP RETURN

LAMINA: non metallica APT Plate

CALZATA: 11 Mondopoint

100%
METAL
FREE

ITALIAN
LEATHER

PERFUMED
SOLE



protezione in
pelle

RIYAD S1 P SRC

39-47

TOMAIA: pelle scamosciata

FODERA: SANY-DRY[®] traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione

SOLETTA: AIR anatomica, forata, in eva e tessuto, antistatica, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare

SUOLA: PU bidensità

PUNTALE: non metallico TOP RETURN

LAMINA: non metallica APT Plate

CALZATA: 11 Mondopoint

100%
METAL
FREE

ITALIAN
LEATHER

PERFUMED
SOLE



protezione in
pelle

APULIA S1 P SRC

39-47

TOMAIA: pelle scamosciata e tessuto traspirante

FODERA: SANY-DRY[®] traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione

SOLETTA: AIR anatomica, forata, in eva e tessuto, antistatica, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare

SUOLA: PU bidensità

PUNTALE: non metallico TOP RETURN

LAMINA: non metallica APT Plate

CALZATA: 11 Mondopoint

100%
METAL
FREE

ITALIAN
LEATHER

PERFUMED
SOLE



TRINACRIA S1 P SRC

39-47

TOMAIA: pelle scamosciata e tessuto traspirante

FODERA: SANY-DRY[®] traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione

SOLETTA: AIR anatomica, forata, in eva e tessuto, antistatica, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare

SUOLA: PU bidensità

PUNTALE: non metallico TOP RETURN

LAMINA: non metallica APT Plate

CALZATA: 11 Mondopoint

100%
METAL
FREE

ITALIAN
LEATHER

PERFUMED
SOLE



IL CAIRO S1 P SRC

39-47

TOMAIA: pelle scamosciata e tessuto traspirante
FODERA: SANY-DRY[®] traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: AIR anatomica, forata, in eva e tessuto, antistatica, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare
SUOLA: PU bidensità
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
LAMINA: non metallica APT Plate
CALZATA: 11 Mondopoint



TRIPOLI S1 P SRC

39-47

TOMAIA: pelle scamosciata e tessuto traspirante
FODERA: SANY-DRY[®] traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: AIR anatomica, forata, in eva e tessuto, antistatica, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare
SUOLA: PU bidensità
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
LAMINA: non metallica APT Plate
CALZATA: 11 Mondopoint

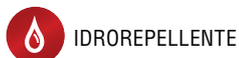


MONZA S3 SRC

EN ISO 20345:2011

39-47

TOMAIA: pelle scamosciata idrorepellente e tessuto traspirante
FODERA: SANY-DRY[®] traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: AIR anatomica, forata, in eva e tessuto, antistatica, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare
SUOLA: PU bidensità
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



LE MANS S3 SRC

EN ISO 20345:2011

39-47

TOMAIA: pelle scamosciata idrorepellente e tessuto traspirante
FODERA: SANY-DRY[®] traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: AIR anatomica, forata, in eva e tessuto, antistatica, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare
SUOLA: PU bidensità
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



KASSEL S1 P SRC
EN ISO 20345:2011

36-47

TOMAIA: pelle scamosciata e tessuto traspirante
FODERA: SANY-DRY[®] traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: AIR anatomica, forata, in eva e tessuto, antistatica, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare
SUOLA: PU bidensità
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



LUBECK S1 P SRC
EN ISO 20345:2011

39-47

TOMAIA: pelle scamosciata e tessuto traspirante
FODERA: SANY-DRY[®] traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: AIR anatomica, forata, in eva e tessuto, antistatica, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare
SUOLA: PU bidensità
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



NIZZA S1 P SRC
EN ISO 20345:2011

36-47

TOMAIA: nylon BREATHEX e MICROTECH traspirante
FODERA: SANY-DRY[®] traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: AIR anatomica, forata, in eva e tessuto, antistatica, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare
SUOLA: PU bidensità
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



SALVADOR S1 P SRC
EN ISO 20345:2011

36-47

TOMAIA: pelle scamosciata forata
FODERA: SANY-DRY[®] traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: AIR anatomica, forata, in eva e tessuto, antistatica, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare
SUOLA: PU bidensità
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



CUBA S1 P SRC
EN ISO 20345:2011

36-47

TOMAIA: pelle scamosciata forata
FODERA: SANY-DRY[®] traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: AIR anatomica, forata, in eva e tessuto, antistatica, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare
SUOLA: PU bidensità
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



PERUGIA S3 SRC
EN ISO 20345:2011

39-47

TOMAIA: pelle scamosciata idrorepellente
FODERA: SANY-DRY[®] traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: AIR anatomica, forata, in eva e tessuto, antistatica, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare
SUOLA: PU bidensità
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



chiusura con velcro

protezione in pelle



IDROREPELLENTE

PORTO S1 P SRC
EN ISO 20345:2011

39-47

TOMAIA: pelle scamosciata forata e elasthan LYCRA[®]
FODERA: SANY-DRY[®] traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: AIR anatomica, forata, in eva e tessuto, antistatica, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare
SUOLA: PU bidensità
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



protezione in pelle

NICARAGUA S1 P SRC
EN ISO 20345:2011

39-47

TOMAIA: pelle scamosciata forata e elasthan LYCRA[®]
FODERA: SANY-DRY[®] traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: AIR anatomica, forata, in eva e tessuto, antistatica, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare
SUOLA: PU bidensità
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



protezione in pelle

PANAMA S1 P SRC
EN ISO 20345:2011

39-47

TOMAIA: pelle scamosciata forata
FODERA: SANY-DRY[®] traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: AIR anatomica, forata, in eva e tessuto, antistatica, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare
SUOLA: PU bidensità
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



chiusura con velcro

BERGEN S1 P SRC
EN ISO 20345:2011

36-47

TOMAIA: pelle stampata forata
FODERA: SANY-DRY[®] traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: AIR anatomica, forata, in eva e tessuto, antistatica, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare
SUOLA: PU bidensità
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



chiusura con velcro

ABU DHABI S3 CI SRC
EN ISO 20345:2011

36-47

TOMAIA: pelle idrorepellente
FODERA: SANY-DRY[®] traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione. Protezione dal freddo in THINSULATE[™] B200
SOLETTA: AIR anatomica, forata, in eva e tessuto, antistatica, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare
SUOLA: PU bidensità
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



AGGRESSIVE



Puntalino in TPU antigraffio e antiabrasione, prolunga la durata della calzatura.

coefficiente di attrito dinamico

SRA ceramica + soluzione detergente	
PIANTA $\geq 0,32$	TACCO $\geq 0,28$ <small>inclinazione 7°</small>
SRB acciaio + glicerina	
PIANTA $\geq 0,18$	TACCO $\geq 0,13$ <small>inclinazione 7°</small>



Ottimo antiscivolo, robustezza e leggerezza unite ad un look aggressivo.

SUOLA PU/TPU

Intersuola in morbido PU e battistrada in TPU in 3 colori.

Il particolare disegno del battistrada è stato studiato per garantire il massimo sostegno al piede.

L'insero in TPU in corrispondenza della farnice abbraccia tutto l'arco plantare così da garantire insieme all'insero antitorsione il massimo comfort possibile.

Elevato grip

Garantisce resistenza allo scivolamento su ogni superficie, grazie alla sinergia di due fattori:

- Proprietà fisico-meccaniche del TPU

- Disegno del battistrada: il disegno dei ramponi centrali ed i profili dei ramponi perfettamente delineati sono studiati per evitare l'effetto "acquaplaning", mentre la parte restante dei ramponi garantisce il massimo grip su qualsiasi superficie di camminamento, grazie alla loro distribuzione omogenea sull'intera superficie di contatto. In particolare l'andamento dei ramponi laterali in pianta favorisce il naturale drenaggio ed autopulizia della suola.

Stabilità

Superficie di appoggio più ampia rispetto alle comuni suole grazie ad un prolungamento della suola in pianta e al tacco. Questo favorisce, soprattutto nella zona del tacco, maggiore aderenza al piano, al fine di evitare infortuni in fase di scivolamento accidentale. Tale appendice garantisce un appoggio totale del piede, frenandolo in condizioni di scarso equilibrio e supportandolo in tutte le fasi della deambulazione.

Ottima resistenza alle abrasioni

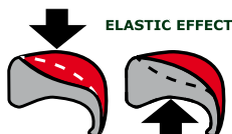
Il TPU del battistrada è stato studiato per avere eccellenti proprietà anti-abrasione anche negli ambienti più severi di lavoro. Questa proprietà ha permesso di ridurre gli spessori del battistrada favorendo un alleggerimento di tutta la calzatura.

Battistrada in TPU resistente alle flessioni fino a - 25°C



EN ISO 20345:2011

TOPreturn
PUNTALE IN COMPOSITE
RESISTENTE A 200 J



APT PLATE
Anti Perforation Textile
ZERO PERFORATION



EN 12568:2010

SUPPORTO RIGIDO IN FIBRA DI VETRO - Supporto rigido in fibra di vetro, opportunamente inserito tra il tacco e la pianta della calzatura, che offre sostegno e protezione dell'arco plantare, evitando flessioni dannose.



SOFT Bed
Gel plus



Soletta anatomica in poliuretano profumato, soffice e confortevole. Il disegno dello strato inferiore e l'insero in GEL nell'area del tallone garantiscono ottimo assorbimento dello shock d'impatto offrendo un comfort elevato. Lo strato superiore in tessuto antibatterico assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto.

SOLETTA PROFUMATA

GENGHIS S3 SRC
EN ISO 20345:2011

39-48

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente
FODERA: SPHERA, 100% poliammide, antibatterica, traspirante e altamente resistente allo strappo e all'abrasione grazie alla sua struttura indemagliabile
SOLETTA: SOFT-BED GEL PLUS, anatomica, in PU profumato, antibatterica, soffice e confortevole. L'ampio inserto in gel nella zona del tacco ammortizza lo shock di impatto
SUOLA: PU/TPU
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint

100%
METAL
FREE

PERFUMED
SOLE



protezione in
TPU

KONAN S3 SRC
EN ISO 20345:2011

39-48

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente
FODERA: SPHERA, 100% poliammide, antibatterica, traspirante e altamente resistente allo strappo e all'abrasione grazie alla sua struttura indemagliabile
SOLETTA: SOFT-BED GEL PLUS, anatomica, in PU profumato, antibatterica, soffice e confortevole. L'ampio inserto in gel nella zona del tacco ammortizza lo shock di impatto
SUOLA: PU/TPU
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint

100%
METAL
FREE

PERFUMED
SOLE



sperone per
facilitare lo
sfilamento

protezione in
TPU

MENELIK S3 SRC
EN ISO 20345:2011

39-48

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente
FODERA: SANY-DRY[®] traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: SOFT-BED GEL PLUS, anatomica, in PU profumato, antibatterica, soffice e confortevole. L'ampio inserto in gel nella zona del tacco ammortizza lo shock di impatto
SUOLA: PU/TPU
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint

100%
METAL
FREE

PERFUMED
SOLE



protezione in
TPU

LEONIDAS S3 SRC
EN ISO 20345:2011

39-48

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente
FODERA: SANY-DRY[®] traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: SOFT-BED GEL PLUS, anatomica, in PU profumato, antibatterica, soffice e confortevole. L'ampio inserto in gel nella zona del tacco ammortizza lo shock di impatto
SUOLA: PU/TPU
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint

100%
METAL
FREE

PERFUMED
SOLE



sperone per facilitare
lo sfilamento

protezione in
TPU

SARGON S3 SRC
EN ISO 20345:2011

39-48

TOMAIA: pelle idrorepellente
FODERA: SANY-DRY[®] traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: SOFT-BED GEL PLUS, anatomica, in PU profumato, antibatterica, soffice e confortevole. L'ampio inserto in gel nella zona del tacco ammortizza lo shock di impatto
SUOLA: PU/TPU
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



protezione in TPU

ELLAK S3 SRC
EN ISO 20345:2011

39-48

TOMAIA: nubuck idrorepellente e tessuto traspirante
FODERA: SPHERA, 100% poliammide, antibatterica, traspirante e altamente resistente allo strappo e all'abrasione grazie alla sua struttura indemagliabile
SOLETTA: SOFT-BED GEL PLUS, anatomica, in PU profumato, antibatterica, soffice e confortevole. L'ampio inserto in gel nella zona del tacco ammortizza lo shock di impatto
SUOLA: PU/TPU
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



protezione in TPU

BERSEK S3 SRC
EN ISO 20345:2011

39-48

TOMAIA: nubuck idrorepellente e tessuto traspirante
FODERA: SPHERA, 100% poliammide, antibatterica, traspirante e altamente resistente allo strappo e all'abrasione grazie alla sua struttura indemagliabile
SOLETTA: SOFT-BED GEL PLUS, anatomica, in PU profumato, antibatterica, soffice e confortevole. L'ampio inserto in gel nella zona del tacco ammortizza lo shock di impatto
SUOLA: PU/TPU
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



protezione in TPU

IVANHOE S3 SRC
EN ISO 20345:2011

39-48

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente
FODERA: SANY-DRY[®] traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: SOFT-BED GEL PLUS, anatomica, in PU profumato, antibatterica, soffice e confortevole. L'ampio inserto in gel nella zona del tacco ammortizza lo shock di impatto
SUOLA: PU/TPU
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



protezione in TPU

PERCIVAL S3 SRC
EN ISO 20345:2011

39-48

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente
FODERA: SANY-DRY[®] traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: SOFT-BED GEL PLUS, anatomica, in PU profumato, antibatterica, soffice e confortevole. L'ampio inserto in gel nella zona del tacco ammortizza lo shock di impatto
SUOLA: PU/TPU
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint

sperone per facilitare lo sfilamento



protezione in TPU

SERSE S1 P SRC
EN ISO 20345:2011

39-48

TOMAIA: pelle scamosciata e tessuto altamente traspirante
FODERA: SANY-DRY[®] traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: SOFT-BED GEL PLUS, anatomica, in PU profumato, antibatterica, soffice e confortevole. L'ampio inserto in gel nella zona del tacco ammortizza lo shock di impatto
SUOLA: PU/TPU
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



protezione in TPU

PRIAMO S1 P SRC
EN ISO 20345:2011

39-48

TOMAIA: pelle scamosciata e tessuto altamente traspirante
FODERA: SANY-DRY[®] traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: SOFT-BED GEL PLUS, anatomica, in PU profumato, antibatterica, soffice e confortevole. L'ampio inserto in gel nella zona del tacco ammortizza lo shock di impatto
SUOLA: PU/TPU
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



protezione in TPU

VALAMIR S1 P SRC
EN ISO 20345:2011

39-48

TOMAIA: tessuto altamente traspirante e pelle scamosciata
FODERA: SANY-DRY[®] traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: SOFT-BED GEL PLUS, anatomica, in PU profumato, antibatterica, soffice e confortevole. L'ampio inserto in gel nella zona del tacco ammortizza lo shock di impatto
SUOLA: PU/TPU
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



protezione in TPU

LISANDRO S1 P SRC
EN ISO 20345:2011

39-48

TOMAIA: pelle scamosciata forata
FODERA: SANY-DRY[®] traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: SOFT-BED GEL PLUS, anatomica, in PU profumato, antibatterica, soffice e confortevole. L'ampio inserto in gel nella zona del tacco ammortizza lo shock di impatto
SUOLA: PU/TPU
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



protezione in TPU

CONSTANTINE S1 P SRC
EN ISO 20345:2011

39-48

TOMAIA: pelle fiore forata
FODERA: SPHERA, 100% poliammide, antibatterica, traspirante e altamente resistente allo strappo e all'abrasione grazie alla sua struttura indemagliabile
SOLETTA: SOFT-BED GEL PLUS, anatomica, in PU profumato, antibatterica, soffice e confortevole. L'ampio inserto in gel nella zona del tacco ammortizza lo shock di impatto
SUOLA: PU/TPU
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



chiusura con velcro

protezione in TPU

EXTREME



CALZATA AMPIA



SUOLA PU/TPU 3 DIFFERENTI MESCOLE DI TPU

- 1 MEDIA DUREZZA che garantisce una maggiore durata
- 2 MESCOLA PIÙ MORBIDA per una maggiore soffici ta nei tre punti metatarsali di appoggio del piede
- 3 MESCOLA RIGIDA nella zona dell'arco plantare per evitare distorsioni al piede   particolarmente resistente all'abrasione.

SHOCK dissipator[®]

- 4 Il morbidi ssimo cuscinetto in gel presente nel tacco assorbe l'energia dell'impatto disperdendola all'esterno evitando totalmente ripercussioni alla colonna vertebrale.



Battistrada resistente alle basse temperature fino a -30°C

Eccellente resistenza allo scivolamento

coefficiente di attrito dinamico

SRA ceramica + soluzione detergente

PIANTA $\geq 0,32$ TACCO $\geq 0,28$
inclinazione 7°

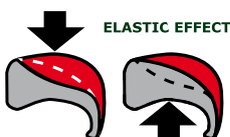
SRB acciaio + glicerina

PIANTA $\geq 0,18$ TACCO $\geq 0,13$
inclinazione 7°



11 Mondopoint
12 Mondopoint

TOPreturn
PUNTALE IN COMPOSITE
RESISTENTE A 200 J



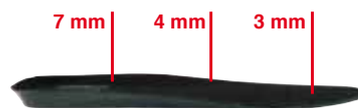
APT
PLATE
Anti Perforation Textile



EN 12568:1998

SOFTBed

Soletta anatomica in poliuretano soffice e confortevole; il disegno dello strato inferiore garantisce assorbimento dell'energia d'impatto (shock absorber) e grip elevato; lo strato superiore assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto. Isola sia dal freddo che dal caldo. **SOLETTA PROFUMATA**



WARSAW S3 SRC

39-47

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente
FODERA: SANY-DRY[®] traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: SOFT-BED intera, in morbido poliuretano, anatomica, estraibile, antistatica, foderata in tessuto. Soletta profumata
SUOLA: PU/TPU
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
LAMINA: non metallica APT Plate
CALZATA: 12 Mondopoint

12
Mondopoint

sperone per facilitare lo sfilamento

100% METAL FREE

PERFUMED SOLE



protezione in TPU

MOSCOW S3 SRC

39-47

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente
FODERA: SANY-DRY[®] traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: SOFT-BED intera, in morbido poliuretano, anatomica, estraibile, antistatica, foderata in tessuto. Soletta profumata
SUOLA: PU/TPU
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
LAMINA: non metallica APT Plate
CALZATA: 12 Mondopoint

12
Mondopoint

sperone per facilitare lo sfilamento

100% METAL FREE

PERFUMED SOLE



protezione in TPU

STOCKHOLM S3 SRC

39-47

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente
FODERA: SANY-DRY[®] traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: SOFT-BED intera, in morbido poliuretano, anatomica, estraibile, antistatica, foderata in tessuto. Soletta profumata
SUOLA: PU/TPU
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
LAMINA: non metallica APT Plate
CALZATA: 11 Mondopoint

100% METAL FREE

PERFUMED SOLE



passalacci a scorrimento rapido

BERLIN S3 SRC

39-47

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente
FODERA: SANY-DRY[®] traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: SOFT-BED intera, in morbido poliuretano, anatomica, estraibile, antistatica, foderata in tessuto. Soletta profumata
SUOLA: PU/TPU
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
LAMINA: non metallica APT Plate
CALZATA: 11 Mondopoint

100% METAL FREE

PERFUMED SOLE



passalacci a scorrimento rapido

LOS ANGELES S3 SRC

39-47

TOMAIA: nubuck idrorepellente e tessuto traspirante
FODERA: SANY-DRY[®] traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: SOFT-BED intera, in morbido poliuretano, anatomica, estraibile, antistatica, foderata in tessuto. Soletta profumata
SUOLA: PU/TPU
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
LAMINA: non metallica APT Plate
CALZATA: 12 Mondopoint

12
Mondopoint



SAN DIEGO S3 SRC

39-47

TOMAIA: nubuck idrorepellente e tessuto traspirante
FODERA: SANY-DRY[®] traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: SOFT-BED intera, in morbido poliuretano, anatomica, estraibile, antistatica, foderata in tessuto. Soletta profumata
SUOLA: PU/TPU
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
LAMINA: non metallica APT Plate
CALZATA: 12 Mondopoint

12
Mondopoint



BERNA S3 SRC

39-47

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente
FODERA: SANY-DRY[®] traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: SOFT-BED intera, in morbido poliuretano, anatomica, estraibile, antistatica, foderata in tessuto. Soletta profumata
SUOLA: PU/TPU
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
LAMINA: non metallica APT Plate
CALZATA: 12 Mondopoint

12
Mondopoint

sperone per facilitare lo sfilamento



protezione in TPU



CARDIFF S3 SRC

39-47

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente
FODERA: SANY-DRY[®] traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: SOFT-BED intera, in morbido poliuretano, anatomica, estraibile, antistatica, foderata in tessuto. Soletta profumata
SUOLA: PU/TPU
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
LAMINA: non metallica APT Plate
CALZATA: 12 Mondopoint

12
Mondopoint

sperone per facilitare lo sfilamento



protezione in TPU



DEXTER S3 SRC

39-47

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente e tessuto traspirante
FODERA: SANY-DRY[®] traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: SOFT-BED intera, in morbido poliuretano, anatomica, estraibile, antistatica, foderata in tessuto. Soletta profumata
SUOLA: PU/TPU
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
LAMINA: non metallica APT Plate
CALZATA: 12 Mondopoint

12
Mondopoint

sperone per facilitare lo sfilamento



protezione in pelle

MELBOURNE S1 P SRC

39-47

TOMAIA: pelle scamosciata e tessuto traspirante
FODERA: SANY-DRY[®] traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: SOFT-BED intera, in morbido poliuretano, anatomica, estraibile, antistatica, foderata in tessuto. Soletta profumata
SUOLA: PU/TPU
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
LAMINA: non metallica APT Plate
CALZATA: 12 Mondopoint

12
Mondopoint



SIDNEY S1 P SRC

39-47

TOMAIA: pelle scamosciata e tessuto traspirante
FODERA: SANY-DRY[®] traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: SOFT-BED intera, in morbido poliuretano, anatomica, estraibile, antistatica, foderata in tessuto. Soletta profumata
SUOLA: PU/TPU
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
LAMINA: non metallica APT Plate
CALZATA: 12 Mondopoint

12
Mondopoint



LUBIANA S1 P SRC

39-47

TOMAIA: pelle scamosciata
FODERA: SPHERA, 100% poliammide, antibatterica, traspirante e altamente resistente allo strappo e all'abrasione grazie alla sua struttura indemagliabile
SOLETTA: SOFT-BED intera, in morbido poliuretano, anatomica, estraibile, antistatica, foderata in tessuto. Soletta profumata
SUOLA: PU/TPU
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
LAMINA: non metallica APT Plate
CALZATA: 12 Mondopoint

12
Mondopoint



protezione in pelle

ZAGABRIA S1 P SRC

39-47

TOMAIA: pelle scamosciata
FODERA: SPHERA, 100% poliammide, antibatterica, traspirante e altamente resistente allo strappo e all'abrasione grazie alla sua struttura indemagliabile
SOLETTA: SOFT-BED intera, in morbido poliuretano, anatomica, estraibile, antistatica, foderata in tessuto. Soletta profumata
SUOLA: PU/TPU
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
LAMINA: non metallica APT Plate
CALZATA: 12 Mondopoint

12
Mondopoint



ITALIAN
LEATHER

100%
METAL
FREE

PERFUMED
SOLE

protezione in
pelle

MALTA S1 P SRC

39-47

TOMAIA: pelle scamosciata forata
FODERA: SPHERA, 100% poliammide, antibatterica, traspirante e altamente resistente allo strappo e all'abrasione grazie alla sua struttura indemagliabile
SOLETTA: SOFT-BED intera, in morbido poliuretano, anatomica, estraibile, antistatica, foderata in tessuto. Soletta profumata
SUOLA: PU/TPU
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
LAMINA: non metallica APT Plate
CALZATA: 12 Mondopoint

12
Mondopoint



ITALIAN
LEATHER

100%
METAL
FREE

PERFUMED
SOLE

SARAJEVO S1 P SRC

39-47

TOMAIA: pelle scamosciata e elasthan LYCRA[®]
FODERA: SANY-DRY[®] traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: SOFT-BED intera, in morbido poliuretano, anatomica, estraibile, antistatica, foderata in tessuto. Soletta profumata
SUOLA: PU/TPU
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
LAMINA: non metallica APT Plate
CALZATA: 12 Mondopoint

12
Mondopoint



ITALIAN
LEATHER

100%
METAL
FREE

PERFUMED
SOLE

protezione in
pelle

COPENHAGEN S1 P SRC

39-47

TOMAIA: pelle fiore forata
FODERA: SANY-DRY[®] traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: SOFT-BED intera, in morbido poliuretano, anatomica, estraibile, antistatica, foderata in tessuto. Soletta profumata
SUOLA: PU/TPU
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
LAMINA: non metallica APT Plate
CALZATA: 11 Mondopoint



100%
METAL
FREE

PERFUMED
SOLE

chiusura con velcro

RUNNING



**PESO
INFERIORE A**

500 g



SUOLA La suola, dalla speciale miscela profumata che la rende leggerissima, è bassa e dal profilo sottile, confortevole e assorbe lo shock d'impatto evitando ripercussioni sulla colonna vertebrale durante la camminata. Il disegno del battistrada accompagna il movimento di flessione. **Eccellente resistenza allo scivolamento** grazie al disegno del battistrada e alla disposizione dei ramponi a piccole isole ravvicinate che garantiscono aderenza sia in senso longitudinale che trasversale.

SUOLA PU/TPU

coefficiente di attrito dinamico

SRA ceramica + soluzione detergente

0,60
PIANTA $\geq 0,32$ TACCO $\geq 0,28$
inclinazione 7°

SRB acciaio + glicerina

0,27
PIANTA $\geq 0,18$ TACCO $\geq 0,13$
inclinazione 7°



SRA
+
SRB

SUOLA PU BIDENSITA'

coefficiente di attrito dinamico

SRA ceramica + soluzione detergente

0,52
PIANTA $\geq 0,32$ TACCO $\geq 0,28$
inclinazione 7°

SRB acciaio + glicerina

0,23
PIANTA $\geq 0,18$ TACCO $\geq 0,13$
inclinazione 7°

PERFECT STEP SOLE

Dalla ricerca ingegneristica Cofra nasce una nuova generazione di soles per garantire massimo comfort.



Suola più ampia in pianta



Migliore adattabilità alla morfologia del piede

11

EN ISO 20345:2011

Mondopoint

**ALUMINIUM
200J**

**PUNTALE IN ALLUMINIO
RESISTENTE A 200 J**



**APT
PLATE**

**Anti Perforation Textile
ZERO PERFORATION**

EN 12568:2010



**COFRA
Soft**

Soletta anatomica in poliuretano profumato, soffice e confortevole; il disegno dello strato inferiore garantisce assorbimento dell'energia d'impatto (shock absorber) e grip elevato; lo strato superiore assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto.

SOLETTA PROFUMATA

10 mm | 6 mm | 2,5 mm



ZATOPEK S3 SRC
EN ISO 20345:2011

36-47

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente
FODERA: SANY-DRY[®] traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: COFRA SOFT anatomica, in poliuretano profumato, soffice e confortevole; il disegno dello strato inferiore garantisce assorbimento dell'energia d'impatto (shock absorber) e grip elevato; lo strato superiore assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto
SUOLA: PU/TPU
PUNTALE: ALUMINIUM 200J
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



PUSKAS S3 SRC
EN ISO 20345:2011

36-47

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente
FODERA: SANY-DRY[®] traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: COFRA SOFT anatomica, in poliuretano profumato, soffice e confortevole; il disegno dello strato inferiore garantisce assorbimento dell'energia d'impatto (shock absorber) e grip elevato; lo strato superiore assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto
SUOLA: PU/TPU
PUNTALE: ALUMINIUM 200J
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



GAMPER S3 SRC
EN ISO 20345:2011

39-47

TOMAIA: pelle idrorepellente
FODERA: SANY-DRY[®] traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: AIR anatomica, forata, in eva e tessuto, antistatica, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare
SUOLA: PU bidensità
PUNTALE: ALUMINIUM 200J
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



BOHR S3 SRC
EN ISO 20345:2011

39-47

TOMAIA: pelle idrorepellente
FODERA: SANY-DRY[®] traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: AIR anatomica, forata, in eva e tessuto, antistatica, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare
SUOLA: PU bidensità
PUNTALE: ALUMINIUM 200J
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



sfilamento rapido

CLIPDUCK



NUVOLARI S3 SRC
EN ISO 20345:2011

36-47



TOMAIA: pelle idrorepellente
FODERA: SANY-DRY[®] traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: COFRA SOFT anatomica, in poliuretano profumato, soffice e confortevole; il disegno dello strato inferiore garantisce assorbimento dell'energia d'impatto (shock absorber) e grip elevato; lo strato superiore assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto
SUOLA: PU/TPU
PUNTALE: ALUMINIUM 200J
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



COMBI S1 P SRC
EN ISO 20345:2011

39-47



TOMAIA: pelle forata
FODERA: pelle traspirante antiabrasione
SOLETTA: COFRA SOFT anatomica, in poliuretano profumato, soffice e confortevole; il disegno dello strato inferiore garantisce assorbimento dell'energia d'impatto (shock absorber) e grip elevato; lo strato superiore assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto
SUOLA: PU bidensità
PUNTALE: ALUMINIUM 200J
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



BRADDOCK S3 SRC
EN ISO 20345:2011

38-47



TOMAIA: nubuck idrorepellente
FODERA: SANY-DRY[®] traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: COFRA SOFT anatomica, in poliuretano profumato, soffice e confortevole; il disegno dello strato inferiore garantisce assorbimento dell'energia d'impatto (shock absorber) e grip elevato; lo strato superiore assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto
SUOLA: PU/TPU
PUNTALE: ALUMINIUM 200J
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



COPPI S3 SRC
EN ISO 20345:2011

39-47

TOMAIA: nubuck idrorepellente
FODERA: SANY-DRY[®] traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: COFRA SOFT anatomica, in poliuretano profumato, soffice e confortevole; il disegno dello strato inferiore garantisce assorbimento dell'energia d'impatto (shock absorber) e grip elevato; lo strato superiore assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto
SUOLA: PU/TPU
PUNTALE: ALUMINIUM 200J
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



EAGAN S3 SRC
EN ISO 20345:2011

39-47

TOMAIA: nubuck idrorepellente
FODERA: SANY-DRY[®] traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: COFRA SOFT anatomica, in poliuretano profumato, soffice e confortevole; il disegno dello strato inferiore garantisce assorbimento dell'energia d'impatto (shock absorber) e grip elevato; lo strato superiore assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto
SUOLA: PU/TPU
PUNTALE: ALUMINIUM 200J
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



PUERTA S3 SRC
EN ISO 20345:2011

39-47

TOMAIA: nubuck idrorepellente
FODERA: SANY-DRY[®] traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: COFRA SOFT anatomica, in poliuretano profumato, soffice e confortevole; il disegno dello strato inferiore garantisce assorbimento dell'energia d'impatto (shock absorber) e grip elevato; lo strato superiore assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto
SUOLA: PU/TPU
PUNTALE: ALUMINIUM 200J
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



MAIOCCO S3 SRC
EN ISO 20345:2011

39-47

TOMAIA: nubuck idrorepellente
FODERA: SANY-DRY[®] traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: COFRA SOFT anatomica, in poliuretano profumato, soffice e confortevole; il disegno dello strato inferiore garantisce assorbimento dell'energia d'impatto (shock absorber) e grip elevato; lo strato superiore assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto
SUOLA: PU/TPU
PUNTALE: ALUMINIUM 200J
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



YASHIN S3 SRC
EN ISO 20345:2011

36-47



TOMAIA: nubuck idrorepellente
FODERA: SANY-DRY® traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: COFRA SOFT anatomica, in poliuretano profumato, soffice e confortevole; il disegno dello strato inferiore garantisce assorbimento dell'energia d'impatto (shock absorber) e grip elevato; lo strato superiore assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto
SUOLA: PU bidensità
PUNTALE: ALUMINIUM 200J
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



PIOLA S3 SRC
EN ISO 20345:2011

39-47



TOMAIA: nubuck idrorepellente
FODERA: SANY-DRY® traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: COFRA SOFT anatomica, in poliuretano profumato, soffice e confortevole; il disegno dello strato inferiore garantisce assorbimento dell'energia d'impatto (shock absorber) e grip elevato; lo strato superiore assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto
SUOLA: PU bidensità
PUNTALE: ALUMINIUM 200J
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



LAFORTUNE S3 SRC
EN ISO 20345:2011

39-47



TOMAIA: nubuck idrorepellente
FODERA: SANY-DRY® traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: COFRA SOFT anatomica, in poliuretano profumato, soffice e confortevole; il disegno dello strato inferiore garantisce assorbimento dell'energia d'impatto (shock absorber) e grip elevato; lo strato superiore assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto
SUOLA: PU/TPU
PUNTALE: ALUMINIUM 200J
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



MEAZZA S1 P SRC
EN ISO 20345:2011

36-47



TOMAIA: MICROTECH traspirante
FODERA: SANY-DRY® traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: COFRA SOFT anatomica, in poliuretano profumato, soffice e confortevole; il disegno dello strato inferiore garantisce assorbimento dell'energia d'impatto (shock absorber) e grip elevato; lo strato superiore assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto
SUOLA: PU/TPU
PUNTALE: ALUMINIUM 200J
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



FOGH S1 P SRC
EN ISO 20345:2011

39-47

TOMAIA: MICROTECH traspirante
FODERA: SANY-DRY[®] traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: COFRA SOFT anatomica, in poliuretano profumato, soffice e confortevole; il disegno dello strato inferiore garantisce assorbimento dell'energia d'impatto (shock absorber) e grip elevato; lo strato superiore assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto
SUOLA: PU/TPU
PUNTALE: ALUMINIUM 200J
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



PLUMB S1 P SRC
EN ISO 20345:2011

39-47

TOMAIA: MICROTECH traspirante
FODERA: SANY-DRY[®] traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: COFRA SOFT anatomica, in poliuretano profumato, soffice e confortevole; il disegno dello strato inferiore garantisce assorbimento dell'energia d'impatto (shock absorber) e grip elevato; lo strato superiore assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto
SUOLA: PU/TPU
PUNTALE: ALUMINIUM 200J
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



GAUDINI S1 P SRC
EN ISO 20345:2011

39-47

TOMAIA: pelle scamosciata e nylon BREATHEX
FODERA: SANY-DRY[®] traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: COFRA SOFT anatomica, in poliuretano profumato, soffice e confortevole; il disegno dello strato inferiore garantisce assorbimento dell'energia d'impatto (shock absorber) e grip elevato; lo strato superiore assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto
SUOLA: PU bidensità
PUNTALE: ALUMINIUM 200J
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



SCHIAVIO S1 P SRC
EN ISO 20345:2011

39-47

TOMAIA: pelle scamosciata
FODERA: SANY-DRY[®] traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: COFRA SOFT anatomica, in poliuretano profumato, soffice e confortevole; il disegno dello strato inferiore garantisce assorbimento dell'energia d'impatto (shock absorber) e grip elevato; lo strato superiore assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto
SUOLA: PU bidensità
PUNTALE: ALUMINIUM 200J
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



NADI S1 P SRC
EN ISO 20345:2011

39-47



TOMAIA: pelle scamosciata e nylon BREATEX
FODERA: SANY-DRY[®] traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: COFRA SOFT anatomica, in poliuretano profumato, soffice e confortevole; il disegno dello strato inferiore garantisce assorbimento dell'energia d'impatto (shock absorber) e grip elevato; lo strato superiore assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto
SUOLA: PU bidensità
PUNTALE: ALUMINIUM 200J
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



MARCIANO S1 P SRC
EN ISO 20345:2011

39-47



TOMAIA: pelle scamosciata e nylon BREATEX
FODERA: SANY-DRY[®] traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: COFRA SOFT anatomica, in poliuretano profumato, soffice e confortevole; il disegno dello strato inferiore garantisce assorbimento dell'energia d'impatto (shock absorber) e grip elevato; lo strato superiore assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto
SUOLA: PU/TPU
PUNTALE: ALUMINIUM 200J
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



PETRI S1 P SRC
EN ISO 20345:2011

36-47



TOMAIA: nylon BREATEX e MICROTECH
FODERA: SANY-DRY[®] traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: COFRA SOFT anatomica, in poliuretano profumato, soffice e confortevole; il disegno dello strato inferiore garantisce assorbimento dell'energia d'impatto (shock absorber) e grip elevato; lo strato superiore assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto
SUOLA: PU/TPU
PUNTALE: ALUMINIUM 200J
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



CARNERA S1 P SRC
EN ISO 20345:2011

36-47



TOMAIA: nylon BREATEX e MICROTECH
FODERA: SANY-DRY[®] traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: COFRA SOFT anatomica, in poliuretano profumato, soffice e confortevole; il disegno dello strato inferiore garantisce assorbimento dell'energia d'impatto (shock absorber) e grip elevato; lo strato superiore assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto
SUOLA: PU/TPU
PUNTALE: ALUMINIUM 200J
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



FLAMENG S1 P SRC
EN ISO 20345:2011

39-47

TOMAIA: nylon BREATHEX e MICROTECH
FODERA: SANY-DRY[®] traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: COFRA SOFT anatomica, in poliuretano profumato, soffice e confortevole; il disegno dello strato inferiore garantisce assorbimento dell'energia d'impatto (shock absorber) e grip elevato; lo strato superiore assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto
SUOLA: PU/TPU
PUNTALE: ALUMINIUM 200J
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



OWENS S1 P SRC
EN ISO 20345:2011

39-47

TOMAIA: pelle scamosciata e tessuto traspirante
FODERA: SANY-DRY[®] traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: COFRA SOFT anatomica, in poliuretano profumato, soffice e confortevole; il disegno dello strato inferiore garantisce assorbimento dell'energia d'impatto (shock absorber) e grip elevato; lo strato superiore assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto
SUOLA: PU/TPU
PUNTALE: ALUMINIUM 200J
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



BIKILA S1 P SRC
EN ISO 20345:2011

36-47

TOMAIA: pelle scamosciata forata
FODERA: SANY-DRY[®] traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: COFRA SOFT anatomica, in poliuretano profumato, soffice e confortevole; il disegno dello strato inferiore garantisce assorbimento dell'energia d'impatto (shock absorber) e grip elevato; lo strato superiore assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto
SUOLA: PU bidensità
PUNTALE: ALUMINIUM 200J
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



SIVORI S1 P SRC
EN ISO 20345:2011

36-47

TOMAIA: pelle scamosciata forata e nylon BREATHEX
FODERA: SANY-DRY[®] traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: COFRA SOFT anatomica, in poliuretano profumato, soffice e confortevole; il disegno dello strato inferiore garantisce assorbimento dell'energia d'impatto (shock absorber) e grip elevato; lo strato superiore assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto
SUOLA: PU/TPU
PUNTALE: ALUMINIUM 200J
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



GUERIN S1 P SRC
EN ISO 20345:2011

36-47

TOMAIA: pelle scamosciata forata
FODERA: SANY-DRY[®] traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: AIR anatomica, forata, in eva e tessuto, antistatica, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare
SUOLA: PU bidensità
PUNTALE: ALUMINIUM 200J
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



ZAMORA S1 P SRC

39-47

TOMAIA: pelle scamosciata e elasthan LYCRA[®]
FODERA: SANY-DRY[®] traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: COFRA SOFT anatomica, in poliuretano profumato, soffice e confortevole; il disegno dello strato inferiore garantisce assorbimento dell'energia d'impatto (shock absorber) e grip elevato; lo strato superiore assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto
SUOLA: PU bidensità
PUNTALE: ALUMINIUM 200J
LAMINA: non metallica APT Plate
CALZATA: 11 Mondopoint



NURMI S1 P SRC

39-47

TOMAIA: pelle scamosciata forata
FODERA: SANY-DRY[®] traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: COFRA SOFT anatomica, in poliuretano profumato, soffice e confortevole; il disegno dello strato inferiore garantisce assorbimento dell'energia d'impatto (shock absorber) e grip elevato; lo strato superiore assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto
SUOLA: PU bidensità
PUNTALE: ALUMINIUM 200J
LAMINA: non metallica APT Plate
CALZATA: 11 Mondopoint



DAVENPORT S1 P SRC

39-47

TOMAIA: pelle fiore forata
FODERA: SANY-DRY[®] traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: COFRA SOFT anatomica, in poliuretano profumato, soffice e confortevole; il disegno dello strato inferiore garantisce assorbimento dell'energia d'impatto (shock absorber) e grip elevato; lo strato superiore assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto
SUOLA: PU/TPU
PUNTALE: ALUMINIUM 200J
LAMINA: non metallica APT Plate
CALZATA: 11 Mondopoint



LEISURE



11
Mondopoint

EN ISO 20347:2012

KOBLET O2 SRC FO

EN ISO 20347:2012 - NON SAFETY

37-47

TOMAIA: nubuck idrorepellente

FODERA: tessuto traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione

SOLETTA: COFRA SOFT anatomica, in poliuretano profumato, soffice e confortevole; il disegno dello strato inferiore garantisce assorbimento dell'energia d'impatto (shock absorber) e grip elevato; lo strato superiore assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto

SUOLA: PU/TPU

CALZATA: 11 Mondopoint

**100%
METAL
FREE**

**PERFUMED
SOLE**



TOWNS 01 SRC FO

EN ISO 20347:2012 - NON SAFETY

36-48

TOMAIA: MICROTECH traspirante

FODERA: SANY-DRY[®] traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione

SOLETTA: COFRA SOFT anatomica, in poliuretano profumato, soffice e confortevole; il disegno dello strato inferiore garantisce assorbimento dell'energia d'impatto (shock absorber) e grip elevato; lo strato superiore assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto

SUOLA: PU/TPU

CALZATA: 11 Mondopoint

**100%
METAL
FREE**

**PERFUMED
SOLE**



SLAVIN 01 SRC FO

EN ISO 20347:2012 - NON SAFETY

37-47

TOMAIA: pelle scamosciata e tessuto traspirante
FODERA: SANY-DRY® traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: COFRA SOFT anatomica, in poliuretano profumato, soffice e confortevole; il disegno dello strato inferiore garantisce assorbimento dell'energia d'impatto (shock absorber) e grip elevato; lo strato superiore assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto
SUOLA: PU bidensità
CALZATA: 11 Mondopoint



BARTALI 01 SRC FO

EN ISO 20347:2012 - NON SAFETY

36-48

TOMAIA: nylon BREATEX e MICROTECH traspirante
FODERA: SANY-DRY® traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: COFRA SOFT anatomica, in poliuretano profumato, soffice e confortevole; il disegno dello strato inferiore garantisce assorbimento dell'energia d'impatto (shock absorber) e grip elevato; lo strato superiore assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto
SUOLA: PU/TPU
CALZATA: 11 Mondopoint



SIUSLOW

NON SAFETY

35-47

TOMAIA: nubuck idrorepellente
FODERA: TEXELLE traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: intera, in morbido poliuretano, anatomica, estraibile, antistatica, foderata in TEXELLE. Isola sia dal freddo che dal caldo
SUOLA: PU bidensità
CALZATA: 11 Mondopoint



SHERWOOD

NON SAFETY

39-47

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente
FODERA: TEXELLE traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: intera, in morbido poliuretano, anatomica, estraibile, antistatica, foderata in TEXELLE. Isola sia dal freddo che dal caldo
SUOLA: PU bidensità
CALZATA: 11 Mondopoint



MUD
NON SAFETY

39-45

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente
FODERA: TEXELLE traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: POLY-BED intera, estraibile, assorbente e deassorbente, antistatica, antibatterica, rivestita in tessuto SANY-DRY®
SUOLA: PU bidensità
CALZATA: 11 Mondopoint



ARTIDE
NON SAFETY

39-47

TOMAIA: nubuck idrorepellente e tessuto traspirante
FODERA: SANY-DRY® traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: FELTEC intera in feltro, antistatica, anatomica, rivestita in tessuto assorbente con speciale tessitura a nido d'ape
SUOLA: PU bidensità
CALZATA: 11 Mondopoint



COFRAtex
WATERPROOF

MEMBRANA IMPERMEABILE
MADE IN ITALY

La membrana COFRA-TEX garantisce impermeabilità e alta traspirabilità. L'acqua non penetra all'interno della calzatura mentre le molecole di vapore attraversano la membrana lasciando il piede asciutto.

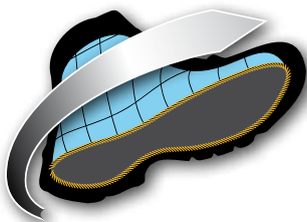
EN ISO 20344:2011-EN ISO 20811:1993

Permeabilità al vapore d'acqua > 2,0 mg/cm²*h

15

Resistenza alla penetrazione d'acqua (mbar)

>2000



SISTEMA DI COSTRUZIONE "PROOF LINING"

Membrana idrorepellente cucita direttamente al sottopiede di montaggio come una normale fodera. La sigillatura effettuata dal poliuretano della suola nelle cuciture del sottopiede garantisce ermeticità, impedendo la penetrazione dell'acqua.

HEIBLER 02 WR SRC FO
EN ISO 20347:2012 - NON SAFETY

40-47

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente e tessuto traspirante
FODERA: membrana COFRA-TEX Waterproof con costruzione Proof Lining
SOLETTA: AIR anatomica, forata, in eva e tessuto, antistatica, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare
SUOLA: PU bidensità
CALZATA: 11 Mondopoint



LANDSCAPE 02 WR SRC FO
EN ISO 20347:2012 - NON SAFETY

40-47

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente e tessuto traspirante
FODERA: membrana COFRA-TEX Waterproof con costruzione Proof Lining
SOLETTA: AIR anatomica, forata, in eva e tessuto, antistatica, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare
SUOLA: PU bidensità
CALZATA: 11 Mondopoint



MOUNTAIN 02 WR SRC FO
EN ISO 20347:2012 - NON SAFETY

40-47

TOMAIA: nubuck idrorepellente e nylon CORDURA[®]
FODERA: membrana COFRA-TEX Waterproof con costruzione Proof Lining
SOLETTA: AIR anatomica, forata, in eva e tessuto, antistatica, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare
SUOLA: PU bidensità
CALZATA: 11 Mondopoint



EXPLORER 02 WR SRC FO
EN ISO 20347:2012 - NON SAFETY

40-47

TOMAIA: nubuck idrorepellente e tessuto traspirante
FODERA: membrana COFRA-TEX Waterproof con costruzione Proof Lining
SOLETTA: AIR anatomica, forata, in eva e tessuto, antistatica, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare
SUOLA: PU bidensità
CALZATA: 11 Mondopoint



TENNIS



SUOLA

La suola, dalla speciale miscela profumata che la rende leggerissima, è bassa e dal profilo sottile, confortevole e assorbe lo shock d'impatto evitando ripercussioni sulla colonna vertebrale durante la camminata. Il disegno del battistrada accompagna il movimento di flessione.



Eccellente resistenza allo scivolamento

SUOLA PU/TPU

coefficiente di attrito dinamico

SRA ceramica + soluzione detergente



SRB acciaio + glicerina



SRA + SRB

SUOLA PU bidensità

coefficiente di attrito dinamico

SRA ceramica + soluzione detergente



SRB acciaio + glicerina



Dalla ricerca ingegneristica Cofra nasce una nuova generazione di soles per garantire massimo comfort.



Suola più ampia in pianta



Migliore adattabilità alla morfologia del piede

11

Mondopoint

EN ISO 20345:2011

ALUMINIUM 200J

PUNTALE IN ALLUMINIO RESISTENTE A 200 J



SUPPORTO RIGIDO IN FIBRA DI VETRO

- Supporto rigido in fibra di vetro, opportunamente inserito tra il tallone e la pianta della calzatura, che offre sostegno e protezione dell'arco plantare, evitando flessioni dannose.



Soletta anatomica in poliuretano profumato, soffice e confortevole; il disegno dello strato inferiore garantisce assorbimento dell'energia d'impatto (shock absorber) e grip elevato; lo strato superiore assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto.

SOLETTA PROFUMATA

10 mm | 6 mm | 2,5 mm



APT PLATE

Anti Perforation Textile ZERO PERFORATION

EN 12568:2010



POACH S3 SRC
EN ISO 20345:2011

39-47



TOMAIA: pelle fiore idrorepellente
FODERA: SANY-DRY[®] traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: COFRA SOFT anatomica, in poliuretano profumato, soffice e confortevole; il disegno dello strato inferiore garantisce assorbimento dell'energia d'impatto (shock absorber) e grip elevato; lo strato superiore assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto
SUOLA: PU/TPU
PUNTALE: ALUMINIUM 200J
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



BREAK S3 SRC
EN ISO 20345:2011

39-47



TOMAIA: pelle fiore idrorepellente
FODERA: SPHERA, 100% poliammide, antibatterica, traspirante e altamente resistente allo strappo e all'abrasione grazie alla sua struttura indemagliabile
SOLETTA: COFRA SOFT anatomica, in poliuretano profumato, soffice e confortevole; il disegno dello strato inferiore garantisce assorbimento dell'energia d'impatto (shock absorber) e grip elevato; lo strato superiore assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto
SUOLA: PU/TPU
PUNTALE: ALUMINIUM 200J
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



protezione in pelle

BACK HAND S3 SRC
EN ISO 20345:2011

39-47



TOMAIA: pelle fiore idrorepellente
FODERA: SPHERA, 100% poliammide, antibatterica, traspirante e altamente resistente allo strappo e all'abrasione grazie alla sua struttura indemagliabile
SOLETTA: COFRA SOFT anatomica, in poliuretano profumato, soffice e confortevole; il disegno dello strato inferiore garantisce assorbimento dell'energia d'impatto (shock absorber) e grip elevato; lo strato superiore assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto
SUOLA: PU/TPU
PUNTALE: ALUMINIUM 200J
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



protezione in pelle

LOB S1 P SRC
EN ISO 20345:2011

36-47



TOMAIA: pelle fiore forata
FODERA: SANY-DRY[®] traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: COFRA SOFT anatomica, in poliuretano profumato, soffice e confortevole; il disegno dello strato inferiore garantisce assorbimento dell'energia d'impatto (shock absorber) e grip elevato; lo strato superiore assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto
SUOLA: PU/TPU
PUNTALE: ALUMINIUM 200J
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



SET BALL S3 SRC
EN ISO 20345:2011

39-47



TOMAIA: nubuck idrorepellente
FODERA: SPHERA, 100% poliammide, antibatterica, traspirante e altamente resistente allo strappo e all'abrasione grazie alla sua struttura indemagliabile
SOLETTA: COFRA SOFT anatomica, in poliuretano profumato, soffice e confortevole; il disegno dello strato inferiore garantisce assorbimento dell'energia d'impatto (shock absorber) e grip elevato; lo strato superiore assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto
SUOLA: PU bidensità
PUNTALE: ALUMINIUM 200J
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



LIFT S3 SRC
EN ISO 20345:2011

39-47



TOMAIA: nubuck idrorepellente
FODERA: SPHERA, 100% poliammide, antibatterica, traspirante e altamente resistente allo strappo e all'abrasione grazie alla sua struttura indemagliabile
SOLETTA: COFRA SOFT anatomica, in poliuretano profumato, soffice e confortevole; il disegno dello strato inferiore garantisce assorbimento dell'energia d'impatto (shock absorber) e grip elevato; lo strato superiore assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto
SUOLA: PU bidensità
PUNTALE: ALUMINIUM 200J
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



STRING S1 P SRC
EN ISO 20345:2011

39-47



TOMAIA: MICROTECH forato e nylon BREATHEX
FODERA: SANY-DRY[®] traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: COFRA SOFT anatomica, in poliuretano profumato, soffice e confortevole; il disegno dello strato inferiore garantisce assorbimento dell'energia d'impatto (shock absorber) e grip elevato; lo strato superiore assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto
SUOLA: PU/TPU
PUNTALE: ALUMINIUM 200J
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



COURT S1 P SRC
EN ISO 20345:2011

39-47

TOMAIA: pelle scamosciata e nylon BREATHEX
FODERA: SANY-DRY[®] traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: COFRA SOFT anatomica, in poliuretano profumato, soffice e confortevole; il disegno dello strato inferiore garantisce assorbimento dell'energia d'impatto (shock absorber) e grip elevato; lo strato superiore assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto
SUOLA: PU/TPU
PUNTALE: ALUMINIUM 200J
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



protezione in pelle

TOP SPIN S1 P SRC
EN ISO 20345:2011

39-47

TOMAIA: pelle scamosciata e tessuto traspirante
FODERA: SPHERA, 100% poliammide, antibatterica, traspirante e altamente resistente allo strappo e all'abrasione grazie alla sua struttura indemagliabile
SOLETTA: COFRA SOFT anatomica, in poliuretano profumato, soffice e confortevole; il disegno dello strato inferiore garantisce assorbimento dell'energia d'impatto (shock absorber) e grip elevato; lo strato superiore assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto
SUOLA: PU bidensità
PUNTALE: ALUMINIUM 200J
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



DEUCE S1 P SRC
EN ISO 20345:2011

39-47

TOMAIA: pelle scamosciata
FODERA: SPHERA, 100% poliammide, antibatterica, traspirante e altamente resistente allo strappo e all'abrasione grazie alla sua struttura indemagliabile
SOLETTA: COFRA SOFT anatomica, in poliuretano profumato, soffice e confortevole; il disegno dello strato inferiore garantisce assorbimento dell'energia d'impatto (shock absorber) e grip elevato; lo strato superiore assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto
SUOLA: PU bidensità
PUNTALE: ALUMINIUM 200J
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



GRAND SLAM S1 P SRC
EN ISO 20345:2011

36-47

TOMAIA: pelle e nylon BREATHEX
FODERA: SPHERA, 100% poliammide, antibatterica, traspirante e altamente resistente allo strappo e all'abrasione grazie alla sua struttura indemagliabile
SOLETTA: COFRA SOFT anatomica, in poliuretano profumato, soffice e confortevole; il disegno dello strato inferiore garantisce assorbimento dell'energia d'impatto (shock absorber) e grip elevato; lo strato superiore assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto
SUOLA: PU/TPU
PUNTALE: ALUMINIUM 200J
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



protezione in pelle

BAND S1 P SRC
EN ISO 20345:2011

39-47



TOMAIA: pelle scamosciata forata
FODERA: SANY-DRY[®] traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: COFRA SOFT anatomica, in poliuretano profumato, soffice e confortevole; il disegno dello strato inferiore garantisce assorbimento dell'energia d'impatto (shock absorber) e grip elevato; lo strato superiore assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto
SUOLA: PU/TPU
PUNTALE: ALUMINIUM 200J
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



SMASH S1 P SRC
EN ISO 20345:2011

39-47



TOMAIA: pelle scamosciata forata
FODERA: SPHERA, 100% poliammide, antibatterica, traspirante e altamente resistente allo strappo e all'abrasione grazie alla sua struttura indemagliabile
SOLETTA: COFRA SOFT anatomica, in poliuretano profumato, soffice e confortevole; il disegno dello strato inferiore garantisce assorbimento dell'energia d'impatto (shock absorber) e grip elevato; lo strato superiore assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto
SUOLA: PU bidensità
PUNTALE: ALUMINIUM 200J
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



MATCH POINT S1 P SRC
EN ISO 20345:2011

39-47



TOMAIA: pelle scamosciata forata
FODERA: SPHERA, 100% poliammide, antibatterica, traspirante e altamente resistente allo strappo e all'abrasione grazie alla sua struttura indemagliabile
SOLETTA: COFRA SOFT anatomica, in poliuretano profumato, soffice e confortevole; il disegno dello strato inferiore garantisce assorbimento dell'energia d'impatto (shock absorber) e grip elevato; lo strato superiore assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto
SUOLA: PU/TPU
PUNTALE: ALUMINIUM 200J
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



GAME S3 SRC
EN ISO 20345:2011

39-47

TOMAIA: pelle scamosciata idrorepellente e elasthan LYCRA[®]
FODERA: SPHERA, 100% poliammide, antibatterica, traspirante e altamente resistente allo strappo e all'abrasione grazie alla sua struttura indemagliabile
SOLETTA: COFRA SOFT anatomica, in poliuretano profumato, soffice e confortevole; il disegno dello strato inferiore garantisce assorbimento dell'energia d'impatto (shock absorber) e grip elevato; lo strato superiore assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto
SUOLA: PU/TPU
PUNTALE: ALUMINIUM 200J
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



chiusura con velcro



IDROPELENTE

NET S1 P SRC
EN ISO 20345:2011

36-47

TOMAIA: pelle scamosciata
FODERA: SPHERA, 100% poliammide, antibatterica, traspirante e altamente resistente allo strappo e all'abrasione grazie alla sua struttura indemagliabile
SOLETTA: COFRA SOFT anatomica, in poliuretano profumato, soffice e confortevole; il disegno dello strato inferiore garantisce assorbimento dell'energia d'impatto (shock absorber) e grip elevato; lo strato superiore assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto
SUOLA: PU bidensità
PUNTALE: ALUMINIUM 200J
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



chiusura con velcro

protezione in pelle

ACE S1 P SRC
EN ISO 20345:2011

36-47

TOMAIA: pelle
FODERA: SPHERA, 100% poliammide, antibatterica, traspirante e altamente resistente allo strappo e all'abrasione grazie alla sua struttura indemagliabile
SOLETTA: COFRA SOFT anatomica, in poliuretano profumato, soffice e confortevole; il disegno dello strato inferiore garantisce assorbimento dell'energia d'impatto (shock absorber) e grip elevato; lo strato superiore assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto
SUOLA: PU/TPU
PUNTALE: ALUMINIUM 200J
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



chiusura con velcro

protezione in pelle

ASGARD



CALZATURE PER INDUSTRIA MICROELETTRONICA

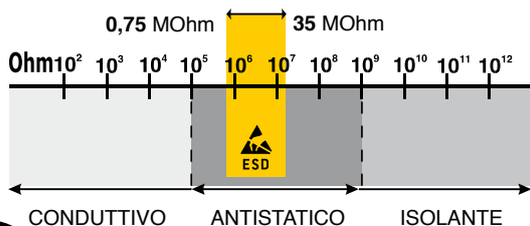


SUOLA PU BIDENSITA'

Il disegno del battistrada è stato studiato per garantire ottima aderenza. I ramponi dal profilo sporgente aumentano la superficie di appoggio offrendo massima stabilità e riducendo i rischi di slogatura. Le caratteristiche chimico-fisiche sono state perfezionate per offrire un buon assorbimento dell'energia d'impatto e il sostegno necessario per una postura corretta.



ESD CEI EN 61340-5-1
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA COMPRESA
TRA 0,75 E 35 MOhm



EN ISO 20345:2011



1 10% DI SPAZIO IN PIU' IN PIANTA

La forma è più ampia del 10% nella zona della pianta rispetto ad una forma tradizionale e ha un profilo biomeccanico che segue l'anatomia del piede.

2 SOSTEGNO DEL TALLONE

Il contrafforte termoplastico anatomicamente arrotondato contiene i movimenti del tallone per garantire stabilità negli spostamenti laterali e il giusto assetto durante la camminata.

3 SOSTEGNO DELL'ARCO PLANTARE IN POLICARBONATO

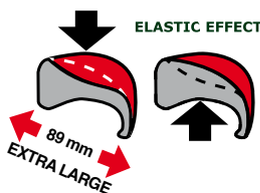
Supporto rigido in policarbonato, opportunamente inserito tra il tacco e la pianta della calzatura, che offre sostegno e protezione dell'arco plantare, evitando flessioni dannose e/o torsioni involontarie.



ANTI TORSION SUPPORT

TOPreturn

PUNTALE IN COMPOSITE
RESISTENTE A 200 J



APT PLATE

Anti Perforation Textile
ZERO PERFORATION

EN 12568:2010



COFRA[®] TOP COMFORT ESD

Soletta anatomica realizzata con speciale mescola di soffice poliuretano profumato, con bassa resistenza elettrica e speciali cuciture antistatiche, effettuate con filati conduttivi che la rendono particolarmente indicata per l'utilizzo in calzature di sicurezza certificate ESD. Il disegno dello strato inferiore assicura un ottimo assorbimento dello shock d'impatto e asseconda il piede in tutti i suoi movimenti. Lo strato superiore in tessuto antibatterico previene la formazione di cattivi odori, assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto.



VILI S3 SRC
EN ISO 20345:2011

39-47

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente e tessuto traspirante
FODERA: SANY-DRY[®] traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: TOP COMFORT, anatomica in poliuretano profumato, soffice e confortevole. Il disegno dello strato inferiore assicura un ottimo assorbimento dello shock d'impatto e asseconda il piede in tutti i suoi movimenti. Lo strato superiore in tessuto antibatterico previene la formazione di cattivi odori, assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto
SUOLA: PU bidensità
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



protezione in TPU

TROLL S3 SRC
EN ISO 20345:2011

39-47

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente e tessuto traspirante
FODERA: SANY-DRY[®] traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: TOP COMFORT, anatomica in poliuretano profumato, soffice e confortevole. Il disegno dello strato inferiore assicura un ottimo assorbimento dello shock d'impatto e asseconda il piede in tutti i suoi movimenti. Lo strato superiore in tessuto antibatterico previene la formazione di cattivi odori, assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto
SUOLA: PU bidensità
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



protezione in TPU

HODUR S3 ESD SRC
EN ISO 20345:2011

39-47

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente
FODERA: SPHERA, 100% poliammide, antibatterica, traspirante e altamente resistente allo strappo e all'abrasione grazie alla sua struttura indemagliabile
SOLETTA: TOP COMFORT ESD, anatomica in poliuretano profumato, soffice e confortevole, con bassa resistenza elettrica. Il disegno dello strato inferiore assicura un ottimo assorbimento dello shock d'impatto e asseconda il piede in tutti i suoi movimenti. Lo strato superiore in tessuto antibatterico previene la formazione di cattivi odori, assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto
SUOLA: PU bidensità con bassa resistenza elettrica
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



YULE S3 ESD SRC
EN ISO 20345:2011

39-47

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente
FODERA: SPHERA, 100% poliammide, antibatterica, traspirante e altamente resistente allo strappo e all'abrasione grazie alla sua struttura indemagliabile
SOLETTA: TOP COMFORT ESD, anatomica in poliuretano profumato, soffice e confortevole, con bassa resistenza elettrica. Il disegno dello strato inferiore assicura un ottimo assorbimento dello shock d'impatto e asseconda il piede in tutti i suoi movimenti. Lo strato superiore in tessuto antibatterico previene la formazione di cattivi odori, assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto
SUOLA: PU bidensità con bassa resistenza elettrica
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint





CALZATURE PER INDUSTRIA MICROELETTRONICA

MEGREZ S1 P ESD SRC

EN ISO 20345:2011

36-48

TOMAIA: pelle scamosciata e nylon BREATHEX
FODERA: SANY-DRY[®] traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: TOP COMFORT ESD, anatomica in poliuretano profumato, soffice e confortevole, con bassa resistenza elettrica. Il disegno dello strato inferiore assicura un ottimo assorbimento dello shock d'impatto e asseconda il piede in tutti i suoi movimenti. Lo strato superiore in tessuto antibatterico previene la formazione di cattivi odori, assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto
SUOLA: PU bidensità con bassa resistenza elettrica
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



AEGIR S1 P ESD SRC

36-48

TOMAIA: nylon BREATHEX e pelle
FODERA: SANY-DRY[®] traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: TOP COMFORT ESD, anatomica in poliuretano profumato, soffice e confortevole, con bassa resistenza elettrica. Il disegno dello strato inferiore assicura un ottimo assorbimento dello shock d'impatto e asseconda il piede in tutti i suoi movimenti. Lo strato superiore in tessuto antibatterico previene la formazione di cattivi odori, assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto
SUOLA: PU bidensità con bassa resistenza elettrica
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



BIFROST S1 P ESD SRC

39-47

TOMAIA: pelle scamosciata forata
FODERA: SANY-DRY[®] traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: TOP COMFORT ESD, anatomica in poliuretano profumato, soffice e confortevole, con bassa resistenza elettrica. Il disegno dello strato inferiore assicura un ottimo assorbimento dello shock d'impatto e asseconda il piede in tutti i suoi movimenti. Lo strato superiore in tessuto antibatterico previene la formazione di cattivi odori, assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto
SUOLA: PU bidensità con bassa resistenza elettrica
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



VITHAR S1 P ESD SRC

EN ISO 20345:2011

36-48

TOMAIA: pelle fiore
FODERA: SANY-DRY[®] traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: TOP COMFORT ESD, anatomica in poliuretano profumato, soffice e confortevole, con bassa resistenza elettrica. Il disegno dello strato inferiore assicura un ottimo assorbimento dello shock d'impatto e asseconda il piede in tutti i suoi movimenti. Lo strato superiore in tessuto antibatterico previene la formazione di cattivi odori, assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto
SUOLA: PU bidensità con bassa resistenza elettrica
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint





CALZATURE PER INDUSTRIA MICROELETTRONICA

HYMIR S3 ESD SRC
EN ISO 20345:2011

36-47

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente e tessuto traspirante
FODERA: SANY-DRY[®] traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione

SOLETTA: TOP COMFORT ESD, anatomica in poliuretano profumato, soffice e confortevole, con bassa resistenza elettrica. Il disegno dello strato inferiore assicura un ottimo assorbimento dello shock d'impatto e asseconda il piede in tutti i suoi movimenti. Lo strato superiore in tessuto antibatterico previene la formazione di cattivi odori, assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto

SUOLA: PU bidensità con bassa resistenza elettrica

PUNTALE: non metallico TOP RETURN

LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation

CALZATA: 11 Mondopoint



protezione in pelle

SIGURTH S3 ESD SRC
EN ISO 20345:2011

39-47

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente e tessuto traspirante
FODERA: SANY-DRY[®] traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione

SOLETTA: TOP COMFORT ESD, anatomica in poliuretano profumato, soffice e confortevole, con bassa resistenza elettrica. Il disegno dello strato inferiore assicura un ottimo assorbimento dello shock d'impatto e asseconda il piede in tutti i suoi movimenti. Lo strato superiore in tessuto antibatterico previene la formazione di cattivi odori, assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto

SUOLA: PU bidensità con bassa resistenza elettrica

PUNTALE: non metallico TOP RETURN

LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation

CALZATA: 11 Mondopoint



protezione in pelle

VANIR S1 P ESD SRC
EN ISO 20345:2011

36-47

TOMAIA: pelle scamosciata e nylon BREATEX
FODERA: SANY-DRY[®] traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione

SOLETTA: TOP COMFORT ESD, anatomica in poliuretano profumato, soffice e confortevole, con bassa resistenza elettrica. Il disegno dello strato inferiore assicura un ottimo assorbimento dello shock d'impatto e asseconda il piede in tutti i suoi movimenti. Lo strato superiore in tessuto antibatterico previene la formazione di cattivi odori, assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto

SUOLA: PU bidensità con bassa resistenza elettrica

PUNTALE: non metallico TOP RETURN

LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation

CALZATA: 11 Mondopoint



protezione in pelle



CALZATURE PER INDUSTRIA MICROELETTRONICA

GUTTORM S1 P ESD SRC

EN ISO 20345:2011

36-47

TOMAIA: pelle fiore

FODERA: SANY-DRY[®] traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione

SOLETTA: TOP COMFORT ESD, anatomica in poliuretano profumato, soffice e confortevole, con bassa resistenza elettrica. Il disegno dello strato inferiore assicura un ottimo assorbimento dello shock d'impatto e asseconda il piede in tutti i suoi movimenti. Lo strato superiore in tessuto antibatterico previene la formazione di cattivi odori, assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto

SUOLA: PU bidensità con bassa resistenza elettrica

PUNTALE: non metallico TOP RETURN

LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation

CALZATA: 11 Mondopoint



chiusura con velcro

protezione in pelle

SLEIPNER S3 SRC

EN ISO 20345:2011

39-47

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente

FODERA: CAMBRELLE[®] 100% poliammide, traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione

SOLETTA: TOP COMFORT, anatomica in poliuretano profumato, soffice e confortevole. Il disegno dello strato inferiore assicura un ottimo assorbimento dello shock d'impatto e asseconda il piede in tutti i suoi movimenti. Lo strato superiore in tessuto antibatterico previene la formazione di cattivi odori, assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto

SUOLA: PU bidensità

PUNTALE: non metallico TOP RETURN

LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation

CALZATA: 11 Mondopoint



protezione in TPU

NJORD S3 SRC

EN ISO 20345:2011

39-47

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente

FODERA: CAMBRELLE[®] 100% poliammide, traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione

SOLETTA: TOP COMFORT, anatomica in poliuretano profumato, soffice e confortevole. Il disegno dello strato inferiore assicura un ottimo assorbimento dello shock d'impatto e asseconda il piede in tutti i suoi movimenti. Lo strato superiore in tessuto antibatterico previene la formazione di cattivi odori, assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto

SUOLA: PU bidensità

PUNTALE: non metallico TOP RETURN

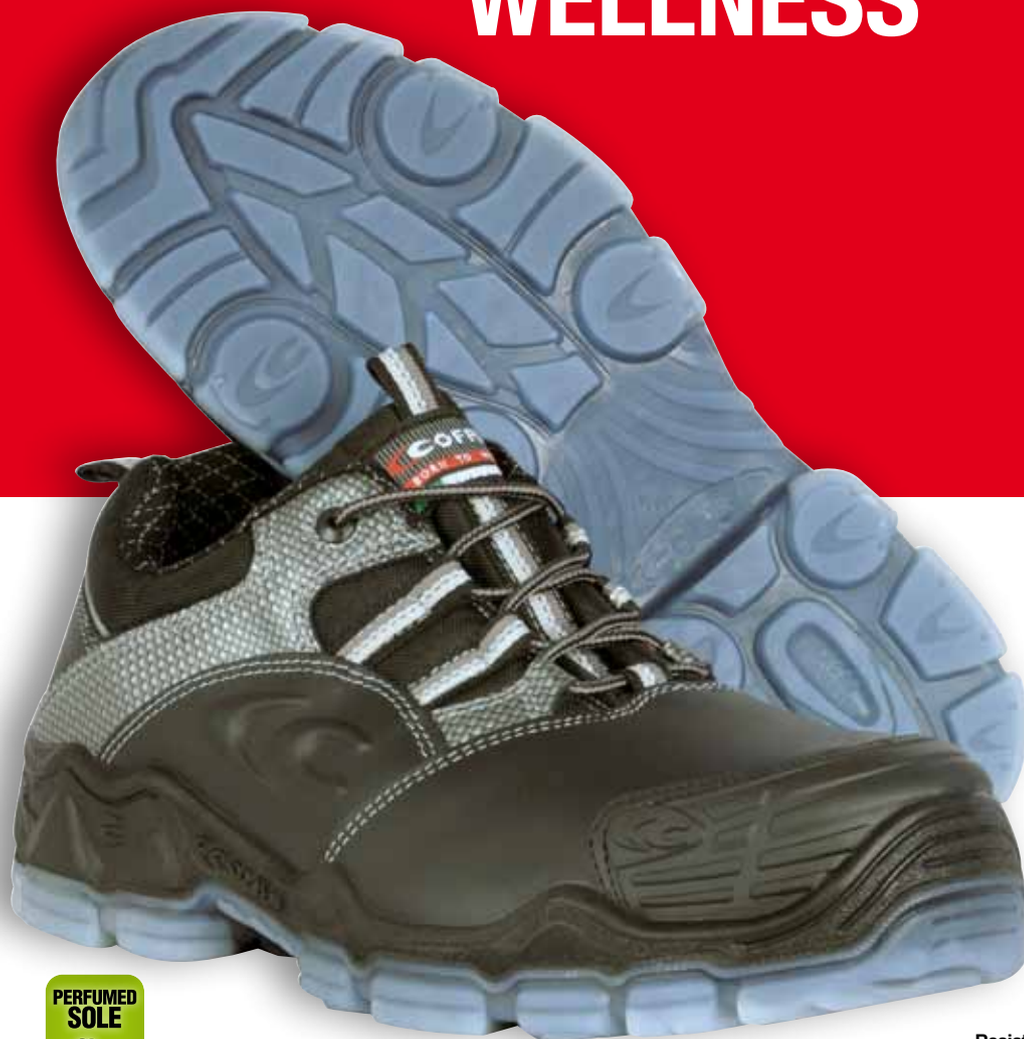
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation

CALZATA: 11 Mondopoint



protezione in TPU

WELLNESS



100% METAL FREE

PERFECT STEP SOLE

Dalla ricerca ingegneristica Cofra nasce una nuova generazione di soles per garantire massimo comfort.

↔
Suola più ampia in pianta

👣
Migliore adattabilità alla morfologia del piede

PERFUMED SOLE

SUOLA PU/TPU

La suola profumata, dall'ampia area di appoggio, ha un disegno che esalta le proprietà antiscivolo e garantisce notevole stabilità. Il PU utilizzato per l'intersuola garantisce comfort e assorbimento dell'energia d'impatto; il TPU, materiale dalle proprietà fisico-meccaniche elevate, utilizzato per il battistrada è particolarmente resistente all'abrasione.

Resistenza allo scivolamento
coefficiente di attrito dinamico

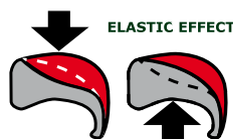
SRC	SRA ceramica + soluzione detergente	
	PIANTA $\geq 0,32$	TACCO $\geq 0,28$ <small>inclinazione 7°</small>
SRA + SRB	SRB acciaio + glicerina	
	PIANTA $\geq 0,18$	TACCO $\geq 0,13$ <small>inclinazione 7°</small>

11
Mondopoint

EN ISO 20345:2011

TOPreturn
PUNTALE IN COMPOSITE
RESISTENTE A 200 J

↓
200J



APT PLATE
Anti Perforation Textile
ZERO PERFORATION



↑
1100 N

100%

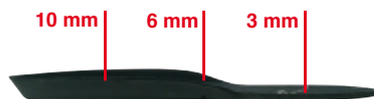
EN 12568:2010

SUPPORTO RIGIDO IN FIBRA DI VETRO - Supporto rigido in fibra di vetro, opportunamente inserito tra il tacco e la pianta della calzatura, che offre sostegno e protezione dell'arco plantare, evitando flessioni dannose.



air

Soletta antistatica interamente forata, morbida e anatomica, rivestita in tessuto, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare.



**CARAVAGGIO S3 SRC****EN ISO 20345:2011****39-47**

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente
FODERA: tessuto 100% poliammide, antibatterico, traspirante e altamente resistente allo strappo e all'abrasione grazie alla sua struttura indemagliabile
SOLETTA: AIR anatomica, forata, in eva e tessuto, antistatica, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare
SUOLA: PU/TPU
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint

**100%
METAL
FREE****PERFUMED
SOLE**protezione in
TPU**MODIGLIANI S3 SRC****EN ISO 20345:2011****39-47**

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente
FODERA: tessuto 100% poliammide, antibatterico, traspirante e altamente resistente allo strappo e all'abrasione grazie alla sua struttura indemagliabile
SOLETTA: AIR anatomica, forata, in eva e tessuto, antistatica, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare
SUOLA: PU/TPU
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint

**100%
METAL
FREE****PERFUMED
SOLE**protezione in
TPU

TIZIANO S3 SRC
EN ISO 20345:2011

39-47

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente
FODERA: tessuto 100% poliammide, antibatterico, traspirante e altamente resistente allo strappo e all'abrasione grazie alla sua struttura indemagliabile
SOLETTA: AIR anatomica, forata, in eva e tessuto, antistatica, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare
SUOLA: PU/TPU
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint

100%
METAL
FREE

PERFUMED
SOLE



DE CHIRICO S3 SRC
EN ISO 20345:2011

39-47

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente
FODERA: tessuto 100% poliammide, antibatterico, traspirante e altamente resistente allo strappo e all'abrasione grazie alla sua struttura indemagliabile
SOLETTA: AIR anatomica, forata, in eva e tessuto, antistatica, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare
SUOLA: PU/TPU
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint

100%
METAL
FREE

PERFUMED
SOLE



VERMEER S3 SRC
EN ISO 20345:2011

39-47

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente
FODERA: tessuto 100% poliammide, antibatterico, traspirante e altamente resistente allo strappo e all'abrasione grazie alla sua struttura indemagliabile
SOLETTA: AIR anatomica, forata, in eva e tessuto, antistatica, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare
SUOLA: PU/TPU
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint

ITALIAN
LEATHER

100%
METAL
FREE

PERFUMED
SOLE



protezione in
TPU

GOYA S3 SRC
EN ISO 20345:2011

39-47

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente
FODERA: tessuto 100% poliammide, antibatterico, traspirante e altamente resistente allo strappo e all'abrasione grazie alla sua struttura indemagliabile
SOLETTA: AIR anatomica, forata, in eva e tessuto, antistatica, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare
SUOLA: PU/TPU
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint

ITALIAN
LEATHER

100%
METAL
FREE

PERFUMED
SOLE



protezione in
TPU

MATISSE S1 P SRC

39-47

TOMAIA: pelle scamosciata e tessuto traspirante
FODERA: tessuto 100% poliammide, antibatterico, traspirante e altamente resistente allo strappo e all'abrasione grazie alla sua struttura indemagliabile
SOLETTA: AIR anatomica, forata, in eva e tessuto, antistatica, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare
SUOLA: PU/TPU
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
LAMINA: non metallica APT Plate
CALZATA: 11 Mondopoint



MAGRITTE S1 P SRC

39-47

TOMAIA: pelle scamosciata e tessuto traspirante
FODERA: tessuto 100% poliammide, antibatterico, traspirante e altamente resistente allo strappo e all'abrasione grazie alla sua struttura indemagliabile
SOLETTA: AIR anatomica, forata, in eva e tessuto, antistatica, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare
SUOLA: PU/TPU
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
LAMINA: non metallica APT Plate
CALZATA: 11 Mondopoint



MONET S3 SRC

EN ISO 20345:2011

36-48

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente
FODERA: tessuto 100% poliammide, antibatterico, traspirante e altamente resistente allo strappo e all'abrasione grazie alla sua struttura indemagliabile
SOLETTA: AIR anatomica, forata, in eva e tessuto, antistatica, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare
SUOLA: PU/TPU
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



GIOTTO S3 SRC

EN ISO 20345:2011

39-47

TOMAIA: nubuck idrorepellente
FODERA: tessuto 100% poliammide, antibatterico, traspirante e altamente resistente allo strappo e all'abrasione grazie alla sua struttura indemagliabile
SOLETTA: AIR anatomica, forata, in eva e tessuto, antistatica, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare
SUOLA: PU/TPU
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



DALI' S3 SRC
EN ISO 20345:2011

39-47

TOMAIA: nubuck idrorepellente
FODERA: tessuto 100% poliammide, antibatterico, traspirante e altamente resistente allo strappo e all'abrasione grazie alla sua struttura indemagliabile
SOLETTA: AIR anatomica, forata, in eva e tessuto, antistatica, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare
SUOLA: PU/TPU
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



RAFFAELLO S1 P SRC
EN ISO 20345:2011

36-48

TOMAIA: pelle e tessuto traspirante
FODERA: tessuto 100% poliammide, antibatterico, traspirante e altamente resistente allo strappo e all'abrasione grazie alla sua struttura indemagliabile
SOLETTA: AIR anatomica, forata, in eva e tessuto, antistatica, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare
SUOLA: PU/TPU
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



MIRO' S1 P SRC
EN ISO 20345:2011

39-47

TOMAIA: pelle e nylon AIRFREEDOM Fabric ad alta tenacità, altamente traspirante
FODERA: tessuto 100% poliammide, antibatterico, traspirante e altamente resistente allo strappo e all'abrasione grazie alla sua struttura indemagliabile
SOLETTA: AIR anatomica, forata, in eva e tessuto, antistatica, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare
SUOLA: PU/TPU
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



MORANDI S1 P SRC
EN ISO 20345:2011

36-48

TOMAIA: pelle scamosciata forata
FODERA: tessuto 100% poliammide, antibatterico, traspirante e altamente resistente allo strappo e all'abrasione grazie alla sua struttura indemagliabile
SOLETTA: AIR anatomica, forata, in eva e tessuto, antistatica, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare
SUOLA: PU/TPU
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



MUNCH S1 P SRC

39-47

TOMAIA: pelle scamosciata e elasthan LYCRA[®]
FODERA: tessuto 100% poliammide, antibatterico, traspirante e altamente resistente allo strappo e all'abrasione grazie alla sua struttura indemagliabile
SOLETTA: AIR anatomica, forata, in eva e tessuto, antistatica, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare
SUOLA: PU/TPU
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
LAMINA: non metallica APT Plate
CALZATA: 11 Mondopoint



VAN GOGH S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

36-47

TOMAIA: pelle fiore forata
FODERA: tessuto 100% poliammide, antibatterico, traspirante e altamente resistente allo strappo e all'abrasione grazie alla sua struttura indemagliabile
SOLETTA: AIR anatomica, forata, in eva e tessuto, antistatica, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare
SUOLA: PU/TPU
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



chiusura con velcro

MONDRIAN S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

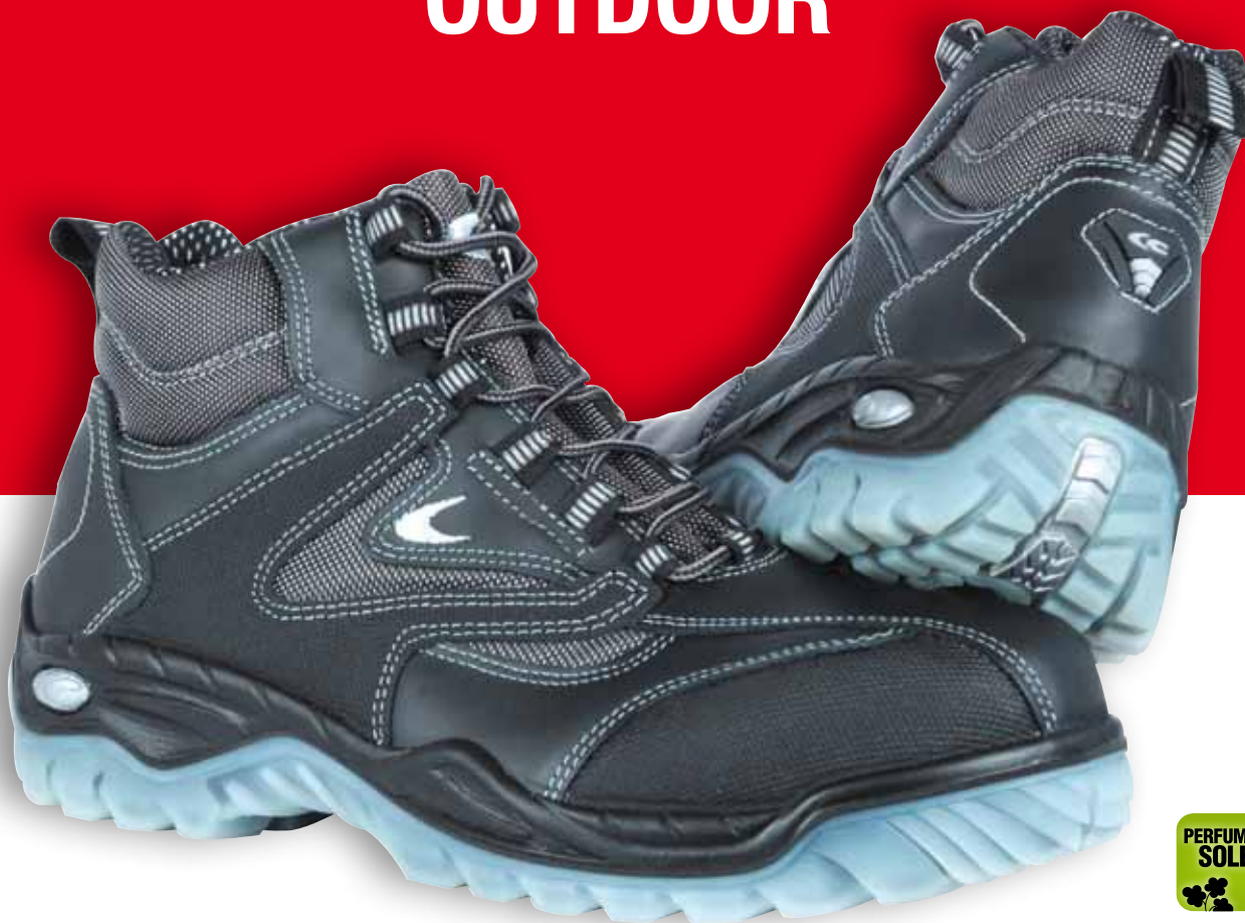
39-47

TOMAIA: pelle scamosciata forata
FODERA: tessuto 100% poliammide, antibatterico, traspirante e altamente resistente allo strappo e all'abrasione grazie alla sua struttura indemagliabile
SOLETTA: AIR anatomica, forata, in eva e tessuto, antistatica, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare
SUOLA: PU/TPU
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



chiusura con velcro

OUTDOOR



SUOLA PU/TPU peso ridotto del 20%

CALZATA AMPIA

Suola dalla speciale miscela ultraleggera.

Il PU utilizzato per l'intersuola garantisce comfort e assorbimento dell'energia d'impatto; il TPU, materiale dalle proprietà fisico-meccaniche elevate, utilizzato per il battistrada è particolarmente resistente all'abrasione. Elevate proprietà antiscivolo garantiscono maggiore stabilità.

resistenza all'abrasione
PERDITA DI VOLUME
< 150 mm³

~ 40 mm³

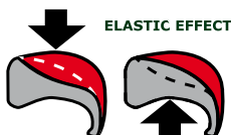


11
Mondopoint

12
Mondopoint

EN ISO 20345:2011
dal 01/08/2013

TOPreturn
PUNTALE IN COMPOSITE
RESISTENTE A 200 J



SUPPORTO RIGIDO IN FIBRA DI VETRO

- Supporto rigido in fibra di vetro, opportunamente inserito tra il tacco e la pianta della calzatura, che offre sostegno e protezione dell'arco plantare, evitando flessioni dannose.



METATARSAL SUPPORT

Soletta in poliuretano estremamente morbido, antistatica, intera, anatomica, estraibile, rivestita in tessuto, assicura massimo comfort e assorbimento dell'energia d'impatto. Isola sia dal freddo che dal caldo.

SOLETTA PROFUMATA

10 mm | 7 mm | 3 mm



APT
PLATE
Anti Perforation Textile



EN 12568:1998

RAP S3 SRC

39-48

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente
FODERA: SPHERA, 100% poliammide, antibatterica, traspirante e altamente resistente allo strappo e all'abrasione grazie alla sua struttura indemagliabile
SOLETTA: METATARSAL SUPPORT, in PU estremamente morbido, antistatica, anatomica, estraibile, rivestita in tessuto, assicura massimo comfort e assorbimento dell'energia d'impatto. Isolante termicamente. Soletta profumata
SUOLA: PU/TPU
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
LAMINA: non metallica APT Plate
CALZATA: 12 Mondopoint

12
Mondopoint



FUNK S3 SRC

39-48

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente
FODERA: SPHERA, 100% poliammide, antibatterica, traspirante e altamente resistente allo strappo e all'abrasione grazie alla sua struttura indemagliabile
SOLETTA: METATARSAL SUPPORT, in PU estremamente morbido, antistatica, anatomica, estraibile, rivestita in tessuto, assicura massimo comfort e assorbimento dell'energia d'impatto. Isolante termicamente. Soletta profumata
SUOLA: PU/TPU
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
LAMINA: non metallica APT Plate
CALZATA: 12 Mondopoint

12
Mondopoint



REGGAE S3 SRC

36-48

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente e tessuto traspirante
FODERA: SPHERA, 100% poliammide, antibatterica, traspirante e altamente resistente allo strappo e all'abrasione grazie alla sua struttura indemagliabile
SOLETTA: METATARSAL SUPPORT, in PU estremamente morbido, antistatica, anatomica, estraibile, rivestita in tessuto, assicura massimo comfort e assorbimento dell'energia d'impatto. Isolante termicamente. Soletta profumata
SUOLA: PU/TPU
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
LAMINA: non metallica APT Plate
CALZATA: 11 Mondopoint

100%
METAL
FREE



protezione in
pelle

SAMBA S1 P SRC

36-48

TOMAIA: nylon AIRFREEDOM Fabric ad alta tenacità, altamente traspirante e MICROTECH
FODERA: SPHERA, 100% poliammide, antibatterica, traspirante e altamente resistente allo strappo e all'abrasione grazie alla sua struttura indemagliabile
SOLETTA: METATARSAL SUPPORT, in PU estremamente morbido, antistatica, anatomica, estraibile, rivestita in tessuto, assicura massimo comfort e assorbimento dell'energia d'impatto. Isolante termicamente. Soletta profumata
SUOLA: PU/TPU
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
LAMINA: non metallica APT Plate
CALZATA: 11 Mondopoint



protezione in
pelle



POP S3 SRC

36-48

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente e tessuto traspirante
FODERA: SPHERA, 100% poliammide, antibatterica, traspirante e altamente resistente allo strappo e all'abrasione grazie alla sua struttura indemagliabile
SOLETTA: METATARSAL SUPPORT, in PU estremamente morbido, antistatica, anatomica, estraibile, rivestita in tessuto, assicura massimo comfort e assorbimento dell'energia d'impatto. Isolante termicamente. Soletta profumata
SUOLA: PU/TPU
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
LAMINA: non metallica APT Plate
CALZATA: 12 Mondopoint

12
Mondopoint



100%
METAL
FREE

PERFUMED
SOLE

protezione in
pelle

ROCK S3 SRC

39-48

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente e tessuto traspirante
FODERA: SPHERA, 100% poliammide, antibatterica, traspirante e altamente resistente allo strappo e all'abrasione grazie alla sua struttura indemagliabile
SOLETTA: METATARSAL SUPPORT, in PU estremamente morbido, antistatica, anatomica, estraibile, rivestita in tessuto, assicura massimo comfort e assorbimento dell'energia d'impatto. Isolante termicamente. Soletta profumata
SUOLA: PU/TPU
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
LAMINA: non metallica APT Plate
CALZATA: 12 Mondopoint

12
Mondopoint



100%
METAL
FREE

PERFUMED
SOLE

protezione in
pelle

BLUES S3 SRC

39-48

TOMAIA: crosta ingrassata idrorepellente
FODERA: SPHERA, 100% poliammide, antibatterica, traspirante e altamente resistente allo strappo e all'abrasione grazie alla sua struttura indemagliabile
SOLETTA: METATARSAL SUPPORT, in PU estremamente morbido, antistatica, anatomica, estraibile, rivestita in tessuto, assicura massimo comfort e assorbimento dell'energia d'impatto. Isolante termicamente. Soletta profumata
SUOLA: PU/TPU
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
LAMINA: non metallica APT Plate
CALZATA: 11 Mondopoint



ITALIAN
LEATHER

PERFUMED
SOLE

SOUL S3 SRC

39-48

TOMAIA: crosta ingrassata idrorepellente
FODERA: SPHERA, 100% poliammide, antibatterica, traspirante e altamente resistente allo strappo e all'abrasione grazie alla sua struttura indemagliabile
SOLETTA: METATARSAL SUPPORT, in PU estremamente morbido, antistatica, anatomica, estraibile, rivestita in tessuto, assicura massimo comfort e assorbimento dell'energia d'impatto. Isolante termicamente. Soletta profumata
SUOLA: PU/TPU
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
LAMINA: non metallica APT Plate
CALZATA: 11 Mondopoint



ITALIAN
LEATHER

PERFUMED
SOLE

JAZZ S3 SRC

39-48

TOMAIA: crosta ingrassata idrorepellente e tessuto traspirante

FODERA: SPHERA, 100% poliammide, antibatterica, traspirante e altamente resistente allo strappo e all'abrasione grazie alla sua struttura indemagliabile

SOLETTA: METATARSAL SUPPORT, in PU estremamente morbido, antistatica, anatomica, estraibile, rivestita in tessuto, assicura massimo comfort e assorbimento dell'energia d'impatto. Isolante termicamente. Soletta profumata

SUOLA: PU/TPU

PUNTALE: non metallico TOP RETURN

LAMINA: non metallica APT Plate

CALZATA: 11 Mondopoint



protezione in pelle

METAL S3 SRC

39-48

TOMAIA: crosta ingrassata idrorepellente e tessuto traspirante

FODERA: SPHERA, 100% poliammide, antibatterica, traspirante e altamente resistente allo strappo e all'abrasione grazie alla sua struttura indemagliabile

SOLETTA: METATARSAL SUPPORT, in PU estremamente morbido, antistatica, anatomica, estraibile, rivestita in tessuto, assicura massimo comfort e assorbimento dell'energia d'impatto. Isolante termicamente. Soletta profumata

SUOLA: PU/TPU

PUNTALE: non metallico TOP RETURN

LAMINA: non metallica APT Plate

CALZATA: 11 Mondopoint



protezione in pelle

FOLK S1 P SRC

39-48

TOMAIA: pelle scamosciata

FODERA: SPHERA, 100% poliammide, antibatterica, traspirante e altamente resistente allo strappo e all'abrasione grazie alla sua struttura indemagliabile

SOLETTA: METATARSAL SUPPORT, in PU estremamente morbido, antistatica, anatomica, estraibile, rivestita in tessuto, assicura massimo comfort e assorbimento dell'energia d'impatto. Isolante termicamente. Soletta profumata

SUOLA: PU/TPU

PUNTALE: non metallico TOP RETURN

LAMINA: non metallica APT Plate

CALZATA: 11 Mondopoint



DANCE S1 P SRC

39-48

TOMAIA: pelle scamosciata

FODERA: SPHERA, 100% poliammide, antibatterica, traspirante e altamente resistente allo strappo e all'abrasione grazie alla sua struttura indemagliabile

SOLETTA: METATARSAL SUPPORT, in PU estremamente morbido, antistatica, anatomica, estraibile, rivestita in tessuto, assicura massimo comfort e assorbimento dell'energia d'impatto. Isolante termicamente. Soletta profumata

SUOLA: PU/TPU

PUNTALE: non metallico TOP RETURN

LAMINA: non metallica APT Plate

CALZATA: 11 Mondopoint



HOUSE S3 SRC

39-48

TOMAIA: crosta ingrassata idrorepellente
FODERA: SPHERA, 100% poliammide, antibatterica, traspirante e altamente resistente allo strappo e all'abrasione grazie alla sua struttura indemagliabile
SOLETTA: METATARSAL SUPPORT, in PU estremamente morbido, antistatica, anatomica, estraibile, rivestita in tessuto, assicura massimo comfort e assorbimento dell'energia d'impatto. Isolante termicamente. Soletta profumata
SUOLA: PU/TPU
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
LAMINA: non metallica APT Plate
CALZATA: 11 Mondopoint



chiusura con velcro

SWING S3 SRC

39-48

TOMAIA: pelle ingrassata Pull-up idrorepellente
FODERA: SPHERA, 100% poliammide, antibatterica, traspirante e altamente resistente allo strappo e all'abrasione grazie alla sua struttura indemagliabile
SOLETTA: METATARSAL SUPPORT, in PU estremamente morbido, antistatica, anatomica, estraibile, rivestita in tessuto, assicura massimo comfort e assorbimento dell'energia d'impatto. Isolante termicamente. Soletta profumata
SUOLA: PU/TPU
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
LAMINA: non metallica APT Plate
CALZATA: 12 Mondopoint



chiusura con velcro

protezione in pelle

12
Mondopoint

BEAT S1 P SRC

39-48

TOMAIA: pelle fiore forata
FODERA: SPHERA, 100% poliammide, antibatterica, traspirante e altamente resistente allo strappo e all'abrasione grazie alla sua struttura indemagliabile
SOLETTA: METATARSAL SUPPORT, in PU estremamente morbido, antistatica, anatomica, estraibile, rivestita in tessuto, assicura massimo comfort e assorbimento dell'energia d'impatto. Isolante termicamente. Soletta profumata
SUOLA: PU/TPU
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
LAMINA: non metallica APT Plate
CALZATA: 12 Mondopoint



chiusura con velcro

12
Mondopoint

TANGO S1 P SRC

39-48

TOMAIA: pelle scamosciata forata
FODERA: SPHERA, 100% poliammide, antibatterica, traspirante e altamente resistente allo strappo e all'abrasione grazie alla sua struttura indemagliabile
SOLETTA: METATARSAL SUPPORT, in PU estremamente morbido, antistatica, anatomica, estraibile, rivestita in tessuto, assicura massimo comfort e assorbimento dell'energia d'impatto. Isolante termicamente. Soletta profumata
SUOLA: PU/TPU
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
LAMINA: non metallica APT Plate
CALZATA: 11 Mondopoint



chiusura con velcro

JOGGING



11
Mondopoint

SHOCK - ABSORBER

Tacco dotato di inserto Antishock in TPU trasparente con diversi gradi di rigidità che permettono un miglior assorbimento degli urti evitando le ripercussioni negative sulla colonna vertebrale. Inserto antitorsione in TPU ad elevata durezza, posto sotto l'arco plantare, garantisce un maggiore sostegno ed un'elevata stabilità del piede.

SUOLA PU/GOMMA NITRILICA

Battistrada in gomma nitrilica bicolore, grazie al suo particolare disegno, garantisce la massima flessibilità ed un elevato comfort durante la camminata. Estremamente efficace anche la protezione contro i rischi di scivolamento. Intersuola realizzata in poliuretano ultraleggero, contribuisce alla riduzione del peso complessivo della calzatura.

**PUNTALE IN ACCIAIO
RESISTENTE A 200 J**



**APT
PLATE**
Anti Perforation Textile

EN 12568:1998



JOGGING

Soletta anatomica, forata, antistatica in eva dotata di spessore variabile, garantisce il giusto livello di sostegno lungo tutta la pianta del piede.

10 mm | 6 mm | 3 mm



DRAGON S3

36-48

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente
FODERA: tessuto traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: intera, anatomica, forata, estraibile, antistatica, rivestita in tessuto
SUOLA: PU/Gomma nitrilica
PUNTALE: acciaio
LAMINA: non metallica APT Plate
CALZATA: 11 Mondopoint



protezione in TPU

PHANTOM S3

36-48

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente
FODERA: tessuto traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: intera, anatomica, forata, estraibile, antistatica, rivestita in tessuto
SUOLA: PU/Gomma nitrilica
PUNTALE: acciaio
LAMINA: non metallica APT Plate
CALZATA: 11 Mondopoint



protezione in TPU

DEVIL S3**36-48****TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente**FODERA:** tessuto traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione**SOLETTA:** intera, anatomica, forata, estraibile, antistatica, rivestita in tessuto**SUOLA:** PU/Gomma nitrilica**PUNTALE:** acciaio**LAMINA:** non metallica APT Plate**CALZATA:** 11 Mondopoint**GHOST BLACK S3****36-48****TOMAIA:** nubuck idrorepellente**FODERA:** tessuto traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione**SOLETTA:** intera, anatomica, forata, estraibile, antistatica, rivestita in tessuto**SUOLA:** PU/Gomma nitrilica**PUNTALE:** acciaio**LAMINA:** non metallica APT Plate**CALZATA:** 11 Mondopoint**GHOST GREY S3****36-48****TOMAIA:** nubuck idrorepellente**FODERA:** tessuto traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione**SOLETTA:** intera, anatomica, forata, estraibile, antistatica, rivestita in tessuto**SUOLA:** PU/Gomma nitrilica**PUNTALE:** acciaio**LAMINA:** non metallica APT Plate**CALZATA:** 11 Mondopoint**RED EYE S3****36-48****TOMAIA:** nubuck idrorepellente**FODERA:** tessuto traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione**SOLETTA:** intera, anatomica, forata, estraibile, antistatica, rivestita in tessuto**SUOLA:** PU/Gomma nitrilica**PUNTALE:** acciaio**LAMINA:** non metallica APT Plate**CALZATA:** 11 Mondopoint

WARRIOR S3**36-48****TOMAIA:** nubuck idrorepellente**FODERA:** tessuto traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione**SOLETTA:** intera, anatomica, forata, estraibile, antistatica, rivestita in tessuto**SUOLA:** PU/Gomma nitrilica**PUNTALE:** acciaio**LAMINA:** non metallica APT Plate**CALZATA:** 11 Mondopoint**BRONX S3****39-48****TOMAIA:** nubuck idrorepellente**FODERA:** tessuto traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione**SOLETTA:** intera, anatomica, forata, estraibile, antistatica, rivestita in tessuto**SUOLA:** PU/Gomma nitrilica**PUNTALE:** acciaio**LAMINA:** non metallica APT Plate**CALZATA:** 11 Mondopoint**PREDATOR S3****36-48****TOMAIA:** microfibra idrorepellente**FODERA:** tessuto traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione**SOLETTA:** intera, anatomica, forata, estraibile, antistatica, rivestita in tessuto**SUOLA:** PU/Gomma nitrilica**PUNTALE:** acciaio**LAMINA:** non metallica APT Plate**CALZATA:** 11 Mondopoint**GLADIATOR S3****36-48****TOMAIA:** microfibra idrorepellente**FODERA:** tessuto traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione**SOLETTA:** intera, anatomica, forata, estraibile, antistatica, rivestita in tessuto**SUOLA:** PU/Gomma nitrilica**PUNTALE:** acciaio**LAMINA:** non metallica APT Plate**CALZATA:** 11 Mondopoint

DOGVILLE S1 P

39-47

TOMAIA: pelle scamosciata e tessuto traspirante
FODERA: tessuto traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: intera, anatomica, forata, estraibile, antistatica, rivestita in tessuto
SUOLA: PU/Gomma nitrilica
PUNTALE: acciaio
LAMINA: non metallica APT Plate
CALZATA: 11 Mondopoint



protezione in TPU

MISSION S1 P

39-47

TOMAIA: pelle scamosciata e tessuto traspirante
FODERA: tessuto traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: intera, anatomica, forata, estraibile, antistatica, rivestita in tessuto
SUOLA: PU/Gomma nitrilica
PUNTALE: acciaio
LAMINA: non metallica APT Plate
CALZATA: 11 Mondopoint



protezione in TPU

BLADE S1 P

36-48

TOMAIA: pelle scamosciata
FODERA: tessuto traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: intera, anatomica, forata, estraibile, antistatica, rivestita in tessuto
SUOLA: PU/Gomma nitrilica
PUNTALE: acciaio
LAMINA: non metallica APT Plate
CALZATA: 11 Mondopoint



ALIEN S1 P

36-48

TOMAIA: microfibra e tessuto traspirante
FODERA: tessuto traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: intera, anatomica, forata, estraibile, antistatica, rivestita in tessuto
SUOLA: PU/Gomma nitrilica
PUNTALE: acciaio
LAMINA: non metallica APT Plate
CALZATA: 11 Mondopoint



MATRIX S1 P**36-48****TOMAIA:** microfibra e tessuto traspirante**FODERA:** tessuto traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione**SOLETTA:** intera, anatomica, forata, estraibile, antistatica, rivestita in tessuto**SUOLA:** PU/Gomma nitrilica**PUNTALE:** acciaio**LAMINA:** non metallica APT Plate**CALZATA:** 11 Mondopoint**SAMURAI S1 P****36-48****TOMAIA:** microfibra e tessuto traspirante**FODERA:** tessuto traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione**SOLETTA:** intera, anatomica, forata, estraibile, antistatica, rivestita in tessuto**SUOLA:** PU/Gomma nitrilica**PUNTALE:** acciaio**LAMINA:** non metallica APT Plate**CALZATA:** 11 Mondopoint**TWISTER S1 P****36-48****TOMAIA:** pelle scamosciata forata**FODERA:** tessuto traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione**SOLETTA:** intera, anatomica, forata, estraibile, antistatica, rivestita in tessuto**SUOLA:** PU/Gomma nitrilica**PUNTALE:** acciaio**LAMINA:** non metallica APT Plate**CALZATA:** 11 Mondopoint**SEVEN S1 P****36-48****TOMAIA:** pelle scamosciata forata**FODERA:** tessuto traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione**SOLETTA:** intera, anatomica, forata, estraibile, antistatica, rivestita in tessuto**SUOLA:** PU/Gomma nitrilica**PUNTALE:** acciaio**LAMINA:** non metallica APT Plate**CALZATA:** 11 Mondopoint**SPEED S1 P****36-48****TOMAIA:** pelle scamosciata forata**FODERA:** tessuto traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione**SOLETTA:** intera, anatomica, forata, estraibile, antistatica, rivestita in tessuto**SUOLA:** PU/Gomma nitrilica**PUNTALE:** acciaio**LAMINA:** non metallica APT Plate**CALZATA:** 11 Mondopoint

TERMINATOR S3**39-48****TOMAIA:** nubuck idrorepellente e elasthan LYCRA[®]**FODERA:** tessuto traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione**SOLETTA:** intera, anatomica, forata, estraibile, antistatica, rivestita in tessuto**SUOLA:** PU/Gomma nitrilica**PUNTALE:** acciaio**LAMINA:** non metallica APT Plate**CALZATA:** 11 Mondopoint**SHADOW S1 P****36-48****TOMAIA:** microfibra e elasthan LYCRA[®]**FODERA:** tessuto traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione**SOLETTA:** intera, anatomica, forata, estraibile, antistatica, rivestita in tessuto**SUOLA:** PU/Gomma nitrilica**PUNTALE:** acciaio**LAMINA:** non metallica APT Plate**CALZATA:** 11 Mondopoint**BIG AIR S1 P****36-48****TOMAIA:** pelle scamosciata**FODERA:** tessuto traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione**SOLETTA:** intera, anatomica, forata, estraibile, antistatica, rivestita in tessuto**SUOLA:** PU/Gomma nitrilica**PUNTALE:** acciaio**LAMINA:** non metallica APT Plate**CALZATA:** 11 Mondopoint**BIG FRESH S1 P****36-48****TOMAIA:** pelle fiore**FODERA:** tessuto traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione**SOLETTA:** intera, anatomica, forata, estraibile, antistatica, rivestita in tessuto**SUOLA:** PU/Gomma nitrilica**PUNTALE:** acciaio**LAMINA:** non metallica APT Plate**CALZATA:** 11 Mondopoint

ADVENTURE



11
Mondopoint

SUOLA PU BIDENSITA'

**PUNTALE IN ACCIAIO
RESISTENTE A 200 J**

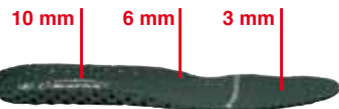


**APT
PLATE**
Anti Perforation Textile

EN 12568:1998



Soletta anatomica, forata, antistatica, in eva e tessuto, dotata di spessore variabile, garantisce il giusto livello di sostegno lungo tutta la pianta del piede



SOCCER S3

39-48

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente

FODERA: SANY-DRY[®] traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione

SOLETTA: anatomica, forata, antistatica, in eva e tessuto, dotata di spessore variabile, garantisce il giusto livello di sostegno lungo tutta la pianta del piede

SUOLA: PU bidensità

PUNTALE: acciaio

LAMINA: non metallica APT Plate

CALZATA: 11 Mondopoint



SNOOKER S3

39-48

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente

FODERA: SANY-DRY[®] traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione

SOLETTA: anatomica, forata, antistatica, in eva e tessuto, dotata di spessore variabile, garantisce il giusto livello di sostegno lungo tutta la pianta del piede

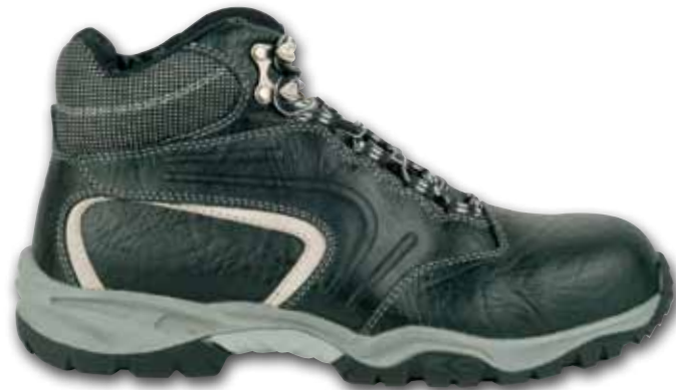
SUOLA: PU bidensità

PUNTALE: acciaio

LAMINA: non metallica APT Plate

CALZATA: 11 Mondopoint



**HOCKEY S2
HOCKEY S3****37-47
39-48****TOMAIA:** pelle stampata idrorepellente**FODERA:** SANY-DRY[®] traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione**SOLETTA:** anatomica, forata, antistatica, in eva e tessuto, dotata di spessore variabile, garantisce il giusto livello di sostegno lungo tutta la pianta del piede**SUOLA:** PU bidensità**PUNTALE:** acciaio**LAMINA:** non metallica APT Plate (S3)**CALZATA:** 11 Mondopoint**HANDBALL S3****39-48****TOMAIA:** pelle stampata idrorepellente**FODERA:** SANY-DRY[®] traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione**SOLETTA:** anatomica, forata, antistatica, in eva e tessuto, dotata di spessore variabile, garantisce il giusto livello di sostegno lungo tutta la pianta del piede**SUOLA:** PU bidensità**PUNTALE:** acciaio**LAMINA:** non metallica APT Plate**CALZATA:** 11 Mondopoint**SQUASH S3****39-48****TOMAIA:** nubuck idrorepellente**FODERA:** SANY-DRY[®] traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione**SOLETTA:** anatomica, forata, antistatica, in eva e tessuto, dotata di spessore variabile, garantisce il giusto livello di sostegno lungo tutta la pianta del piede**SUOLA:** PU bidensità**PUNTALE:** acciaio**LAMINA:** non metallica APT Plate**CALZATA:** 11 Mondopoint**FITNESS S3****39-48****TOMAIA:** nubuck idrorepellente**FODERA:** SANY-DRY[®] traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione**SOLETTA:** anatomica, forata, antistatica, in eva e tessuto, dotata di spessore variabile, garantisce il giusto livello di sostegno lungo tutta la pianta del piede**SUOLA:** PU bidensità**PUNTALE:** acciaio**LAMINA:** non metallica APT Plate**CALZATA:** 11 Mondopoint

MARATHON S1 P**39-48****TOMAIA:** pelle scamosciata e tessuto traspirante**FODERA:** SANY-DRY[®] traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione**SOLETTA:** anatomica, forata, antistatica, in eva e tessuto, dotata di spessore variabile, garantisce il giusto livello di sostegno lungo tutta la pianta del piede**SUOLA:** PU bidensità**PUNTALE:** acciaio**LAMINA:** non metallica APT Plate**CALZATA:** 11 Mondopoint**ROWING S1 P****39-48****TOMAIA:** pelle scamosciata e tessuto traspirante**FODERA:** SANY-DRY[®] traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione**SOLETTA:** anatomica, forata, antistatica, in eva e tessuto, dotata di spessore variabile, garantisce il giusto livello di sostegno lungo tutta la pianta del piede**SUOLA:** PU bidensità**PUNTALE:** acciaio**LAMINA:** non metallica APT Plate**CALZATA:** 11 Mondopoint**FOOTBALL S1****36-48****TOMAIA:** pelle scamosciata forata**FODERA:** SANY-DRY[®] traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione**SOLETTA:** anatomica, forata, antistatica, in eva e tessuto, dotata di spessore variabile, garantisce il giusto livello di sostegno lungo tutta la pianta del piede**SUOLA:** PU bidensità**PUNTALE:** acciaio**CALZATA:** 11 Mondopoint**FOOTBALL S1 P****36-48****TOMAIA:** pelle scamosciata forata**FODERA:** SANY-DRY[®] traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione**SOLETTA:** anatomica, forata, antistatica, in eva e tessuto, dotata di spessore variabile, garantisce il giusto livello di sostegno lungo tutta la pianta del piede**SUOLA:** PU bidensità**PUNTALE:** acciaio**LAMINA:** non metallica APT Plate**CALZATA:** 11 Mondopoint

HIKING S1 P**39-48****TOMAIA:** pelle scamosciata e elasthan LYCRA[®]**FODERA:** SANY-DRY[®] traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione**SOLETTA:** anatomica, forata, antistatica, in eva e tessuto, dotata di spessore variabile, garantisce il giusto livello di sostegno lungo tutta la pianta del piede**SUOLA:** PU bidensità**PUNTALE:** acciaio**LAMINA:** non metallica APT Plate**CALZATA:** 11 Mondopoint**CYCLING S1
CYCLING S1 P****38-48****39-48****TOMAIA:** pelle scamosciata**FODERA:** SANY-DRY[®] traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione**SOLETTA:** anatomica, forata, antistatica, in eva e tessuto, dotata di spessore variabile, garantisce il giusto livello di sostegno lungo tutta la pianta del piede**SUOLA:** PU bidensità**PUNTALE:** acciaio**LAMINA:** non metallica APT Plate (S1 P)**CALZATA:** 11 Mondopoint**CURLING S1 P****39-48****TOMAIA:** pelle stampata**FODERA:** SANY-DRY[®] traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione**SOLETTA:** anatomica, forata, antistatica, in eva e tessuto, dotata di spessore variabile, garantisce il giusto livello di sostegno lungo tutta la pianta del piede**SUOLA:** PU bidensità**PUNTALE:** acciaio**LAMINA:** non metallica APT Plate**CALZATA:** 11 Mondopoint

CHALLENGE

11
Mondopoint

SUPPORTO RIGIDO IN FIBRA DI VETRO -



Supporto rigido in fibra di vetro, opportunamente inserito tra il tallone e la pianta della calzatura, che offre sostegno e protezione dell'arco plantare, evitando flessioni dannose.

**PUNTALE IN ACCIAIO
RESISTENTE A 200 J**



**APT
PLATE**
Anti Perforation Textile

EN 12568:1998



CANON S3

39-47

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente

FODERA: SANY-DRY[®] traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione

SOLETTA: POLY-BED intera, estraibile, assorbente e deassorbente, antistatica, antibatterica, rivestita in tessuto SANY-DRY[®]

SUOLA: PU bidensità

PUNTALE: acciaio

LAMINA: non metallica APT Plate

CALZATA: 11 Mondopoint



HUDSON S3

39-47

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente

FODERA: SANY-DRY[®] traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione

SOLETTA: POLY-BED intera, estraibile, assorbente e deassorbente, antistatica, antibatterica, rivestita in tessuto SANY-DRY[®]

SUOLA: PU bidensità

PUNTALE: acciaio

LAMINA: non metallica APT Plate

CALZATA: 11 Mondopoint



MIAMI S1 P

39-47

TOMAIA: pelle scamosciata forata e elasthan LYCRA[®]

FODERA: SANY-DRY[®] traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione

SOLETTA: POLY-BED intera, estraibile, assorbente e deassorbente, antistatica, antibatterica, rivestita in tessuto SANY-DRY[®]

SUOLA: PU bidensità

PUNTALE: acciaio

LAMINA: non metallica APT Plate

CALZATA: 11 Mondopoint



ITALIAN
LEATHER

protezione in
pelle

WORK-ONE



SUOLA

Suola con un design messo a punto per migliorarne le prestazioni. I ramponi dalla forma squadrata aumentano notevolmente la resistenza allo scivolamento. I solchi lungo le linee di flessione favoriscono la flessibilità della calzatura e rendono la suola autopulente. I profili laterali particolarmente pronunciati proteggono la tomaia dall'usura e dall'abrasione.



Eccellente resistenza allo scivolamento

SUOLA PU/TPU

coefficiente di attrito dinamico



SUOLA PU bidensità

coefficiente di attrito dinamico



PERFECT STEP SOLE

Dalla ricerca ingegneristica Cofra nasce una nuova generazione di soles per garantire massimo comfort.



Suola più ampia in pianta



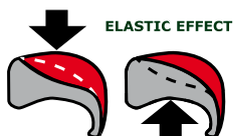
Migliore adattabilità alla morfologia del piede

11

Mondopoint

EN ISO 20345:2011

TOPreturn
PUNTALE IN COMPOSITE
RESISTENTE A 200 J



APT PLATE
Anti Perforation Textile
ZERO PERFORATION



EN 12568:2010

SUPPORTO RIGIDO IN FIBRA DI VETRO - Supporto rigido in fibra di vetro, opportunamente inserito tra il tacco e la pianta della calzatura, che offre sostegno e protezione dell'arco plantare, evitando flessioni dannose.



air



Soletta antistatica interamente forata, morbida e anatomica, rivestita in tessuto, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare.

10 mm | 6 mm | 3 mm



STUTTGART S3 SRC**EN ISO 20345:2011****39-47****TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente**FODERA:** pelle traspirante**SOLETTA:** AIR anatomica, forata, in eva e tessuto, antistatica, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare**SUOLA:** PU/TPU**PUNTALE:** non metallico TOP RETURN**LAMINA:** non metallica APT Plate - Zero Perforation**CALZATA:** 11 Mondopoint**BONN S3 SRC****EN ISO 20345:2011****39-47****TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente**FODERA:** pelle traspirante**SOLETTA:** AIR anatomica, forata, in eva e tessuto, antistatica, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare**SUOLA:** PU/TPU**PUNTALE:** non metallico TOP RETURN**LAMINA:** non metallica APT Plate - Zero Perforation**CALZATA:** 11 Mondopoint**COVENTRY S3 SRC****EN ISO 20345:2011****36-47****TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente**FODERA:** SANY-DRY[®] traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione**SOLETTA:** AIR anatomica, forata, in eva e tessuto, antistatica, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare**SUOLA:** PU bidensità**PUNTALE:** non metallico TOP RETURN**LAMINA:** non metallica APT Plate - Zero Perforation**CALZATA:** 11 Mondopoint**IPSWICH S3 SRC****EN ISO 20345:2011****36-47****TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente**FODERA:** SANY-DRY[®] traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione**SOLETTA:** AIR anatomica, forata, in eva e tessuto, antistatica, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare**SUOLA:** PU bidensità**PUNTALE:** non metallico TOP RETURN**LAMINA:** non metallica APT Plate - Zero Perforation**CALZATA:** 11 Mondopoint

BRUGES S3 SRC
EN ISO 20345:2011

39-47

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente
FODERA: SANY-DRY[®] traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: AIR anatomica, forata, in eva e tessuto, antistatica, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare
SUOLA: PU bidensità
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



LUTON S3 CI SRC
EN ISO 20345:2011

39-47

TOMAIA: pelle FLOTTER stampata idrorepellente
FODERA: TEXELLE traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione. Protezione contro il freddo in THINSULATE[™] B200
SOLETTA: AIR anatomica, forata, in eva e tessuto, antistatica, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare
SUOLA: PU bidensità
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



COFRAtex
WATERPROOF



MEMBRANA IMPERMEABILE

MADE IN ITALY

La membrana COFRA-TEX garantisce impermeabilità e alta traspirabilità. L'acqua non penetra all'interno della calzatura mentre le molecole di vapore attraversano la membrana lasciando il piede asciutto.

SISTEMA DI COSTRUZIONE "A CALZA"

IMPERMEABILITA' TOTALE GARANTITA

Fodera a calza che avvolge integralmente il piede. La membrana, cucita direttamente nella parte superiore interna della tomaia, rende la calzatura completamente impermeabile, impedendo la penetrazione dell'acqua sia lateralmente che dalla zona plantare.

EN ISO 20344:2011-EN ISO 20811:1993

Permeabilità al vapore d'acqua > 2,0 mg/cm ² h	15
Resistenza alla penetrazione d'acqua (mbar)	>2000

SWANSEA S3 WR SRC
EN ISO 20345:2011

39-47

TOMAIA: pelle idrorepellente
FODERA: membrana COFRA-TEX Waterproof con sistema di costruzione WATERPRO-TECH
SOLETTA: AIR anatomica, forata, in eva e tessuto, antistatica, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare
SUOLA: PU bidensità
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



GRENOBLE S3 SRC
EN ISO 20345:2011**36-47**

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente
FODERA: SANY-DRY[®] traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: AIR anatomica, forata, in eva e tessuto, antistatica, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare
SUOLA: PU bidensità
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint

**MONTPELLIER S3 SRC**
EN ISO 20345:2011**36-47**

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente
FODERA: SANY-DRY[®] traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: AIR anatomica, forata, in eva e tessuto, antistatica, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare
SUOLA: PU bidensità
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint

**CALEDON S3 SRC**
EN ISO 20345:2011**40-47**

TOMAIA: nubuck idrorepellente
FODERA: SANY-DRY[®] traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: AIR anatomica, forata, in eva e tessuto, antistatica, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare
SUOLA: PU bidensità
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



MARIBOR S3 SRC
EN ISO 20345:2011

39-47

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente
FODERA: SANY-DRY[®] traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: AIR anatomica, forata, in eva e tessuto, antistatica, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare
SUOLA: PU bidensità
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



100%
METAL
FREE

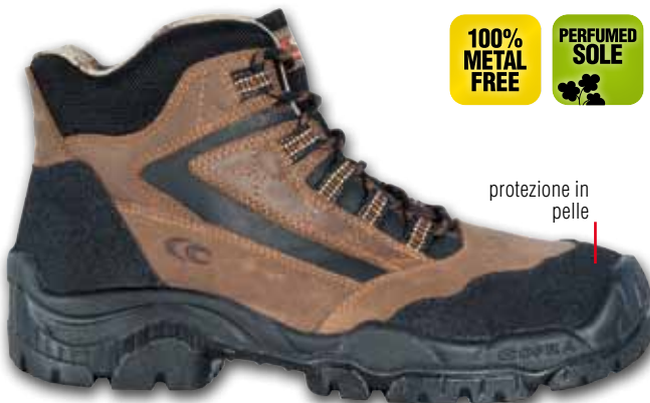
PERFUMED
SOLE

protezione in
pelle

SKOPJE S3 SRC
EN ISO 20345:2011

39-47

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente
FODERA: SANY-DRY[®] traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: AIR anatomica, forata, in eva e tessuto, antistatica, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare
SUOLA: PU bidensità
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



100%
METAL
FREE

PERFUMED
SOLE

protezione in
pelle

REIMS S3 SRC
EN ISO 20345:2011

39-47

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente
FODERA: SANY-DRY[®] traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: AIR anatomica, forata, in eva e tessuto, antistatica, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare
SUOLA: PU bidensità
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



PERFUMED
SOLE

MARNE S3 SRC
EN ISO 20345:2011

39-47

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente
FODERA: SANY-DRY[®] traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: AIR anatomica, forata, in eva e tessuto, antistatica, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare
SUOLA: PU bidensità
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



sfilamento rapido
SCATTO

PERFUMED
SOLE

LAUSANNE S3 SRC
EN ISO 20345:2011**39-47**

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente
FODERA: TEXELLE traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: AIR anatomica, forata, in eva e tessuto, antistatica, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare
SUOLA: PU bidensità
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint

**100%
METAL
FREE****PERFUMED
SOLE****LIVORNO S3 SRC**
EN ISO 20345:2011**39-47**

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente
FODERA: TEXELLE traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: AIR anatomica, forata, in eva e tessuto, antistatica, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare
SUOLA: PU bidensità
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint

**100%
METAL
FREE****PERFUMED
SOLE****DUBROVNIK S3 SRC**
EN ISO 20345:2011**36-48**

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente
FODERA: SANY-DRY[®] traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: AIR anatomica, forata, in eva e tessuto, antistatica, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare
SUOLA: PU bidensità
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint

**PERFUMED
SOLE****MOSTAR S3 SRC**
EN ISO 20345:2011**36-48**

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente
FODERA: SANY-DRY[®] traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: AIR anatomica, forata, in eva e tessuto, antistatica, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare
SUOLA: PU bidensità
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint

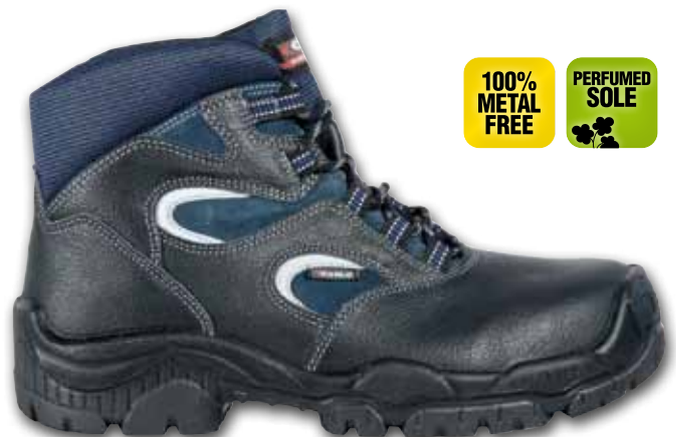
**PERFUMED
SOLE**

ZADAR S3 SRC
EN ISO 20345:2011**39-47**

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente
FODERA: SANY-DRY[®] traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: AIR anatomica, forata, in eva e tessuto, antistatica, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare
SUOLA: PU bidensità
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint

**KAUNAS S3 SRC**
EN ISO 20345:2011**39-47**

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente
FODERA: SANY-DRY[®] traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: AIR anatomica, forata, in eva e tessuto, antistatica, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare
SUOLA: PU bidensità
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint

**CARIDDI S1 P SRC****39-47**

TOMAIA: pelle scamosciata e tessuto traspirante
FODERA: SANY-DRY[®] traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: AIR anatomica, forata, in eva e tessuto, antistatica, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare
SUOLA: PU bidensità
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
LAMINA: non metallica APT Plate
CALZATA: 11 Mondopoint

**SCILLA S1 P SRC****39-47**

TOMAIA: pelle scamosciata e tessuto traspirante
FODERA: SANY-DRY[®] traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: AIR anatomica, forata, in eva e tessuto, antistatica, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare
SUOLA: PU bidensità
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
LAMINA: non metallica APT Plate
CALZATA: 11 Mondopoint



WOLFSBURG S1 P SRC
EN ISO 20345:2011

39-47

TOMAIA: pelle fiore forata
FODERA: SANY-DRY[®] traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: AIR anatomica, forata, in eva e tessuto, antistatica, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare
SUOLA: PU/TPU
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



chiusura con velcro

TAMPERE S3 CI SRC
EN ISO 20345:2011

39-47

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente
FODERA: SANY-DRY[®] traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione. Protezione contro il freddo in THINSULATE[™] B200
SOLETTA: AIR anatomica, forata, in eva e tessuto, antistatica, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare
SUOLA: PU/TPU
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



Thinsulate
INSULATION
B200



BRATISLAV S3 CI SRC
EN ISO 20345:2011

39-47

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente
FODERA: pelliccia ecologica ad elevato isolamento termico, traspirante, antiabrasione
SOLETTA: AIR anatomica, forata, in eva e tessuto, antistatica, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare
SUOLA: PU bidensità
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint

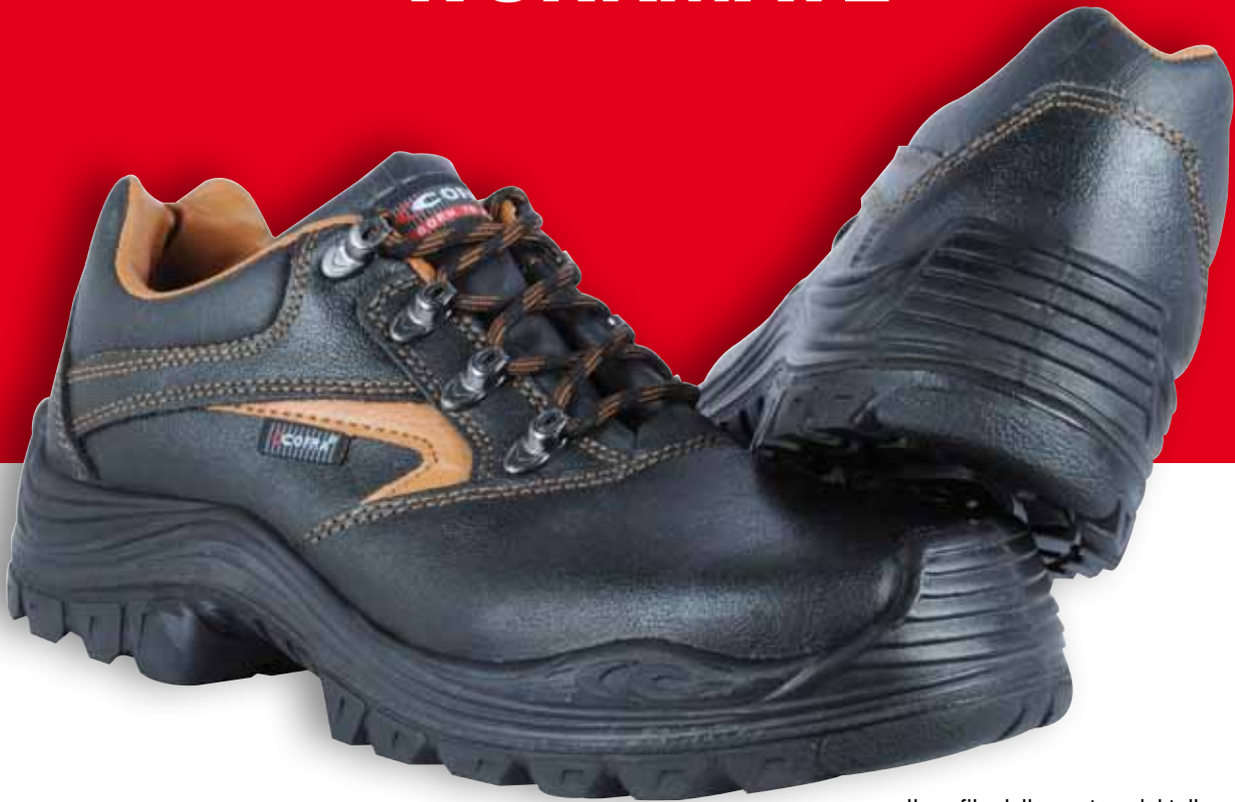


pelliccia ecologica

Cerniera lato interno



WORKMATE



SUOLA PU BIDENSITA'

Suola in poliuretano bidensità con protezione della punta e del tallone antiabrasione per una maggiore durata della calzatura. L'area nella zona del tallone assorbe l'energia d'impatto riducendo l'affaticamento durante la camminata.



Il profilo della punta e del tallone particolarmente pronunciato protegge la tomaia dall'usura e dall'abrasione.

Eccellente resistenza allo scivolamento
coefficiente di attrito dinamico

SRC

SRA ceramica + soluzione detergente

PIANTA **0,42**
≥ 0,32

TACCO **0,45**
≥ 0,28
inclinazione 7°

SRA + SRB

SRB acciaio + glicerina

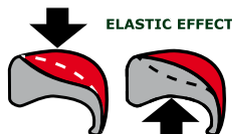
PIANTA **0,19**
≥ 0,18

TACCO **0,18**
≥ 0,13
inclinazione 7°

11

Mondopoint

TOPreturn
PUNTALE IN COMPOSITE
RESISTENTE A 200 J



APT PLATE
Anti Perforation Textile



air



Soletta antistatica interamente forata, morbida e anatomica, rivestita in tessuto, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare.



CASPIAN S3 SRC**39-47****TOMAIA:** pelle stampata idrorepellente**FODERA:** SANY-DRY[®] traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione**SOLETTA:** AIR anatomica, forata, in eva e tessuto, antistatica, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare**SUOLA:** PU bidensità**PUNTALE:** non metallico TOP RETURN**LAMINA:** non metallica APT Plate**CALZATA:** 11 Mondopoint**ATLANTIC S3 SRC****39-47****TOMAIA:** pelle stampata idrorepellente**FODERA:** SANY-DRY[®] traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione**SOLETTA:** AIR anatomica, forata, in eva e tessuto, antistatica, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare**SUOLA:** PU bidensità**PUNTALE:** non metallico TOP RETURN**LAMINA:** non metallica APT Plate**CALZATA:** 11 Mondopoint**CELTIC S3 SRC****36-48****TOMAIA:** pelle stampata idrorepellente**FODERA:** SANY-DRY[®] traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione**SOLETTA:** AIR anatomica, forata, in eva e tessuto, antistatica, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare**SUOLA:** PU bidensità**PUNTALE:** non metallico TOP RETURN**LAMINA:** non metallica APT Plate**CALZATA:** 11 Mondopoint**TIRRENIAN S3 SRC****36-48****TOMAIA:** pelle stampata idrorepellente**FODERA:** SANY-DRY[®] traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione**SOLETTA:** AIR anatomica, forata, in eva e tessuto, antistatica, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare**SUOLA:** PU bidensità**PUNTALE:** non metallico TOP RETURN**LAMINA:** non metallica APT Plate**CALZATA:** 11 Mondopoint

BLACK SEA S3 SRC

36-48

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente
FODERA: SANY-DRY[®] traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: AIR anatomica, forata, in eva e tessuto, antistatica, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare
SUOLA: PU bidensità
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
LAMINA: non metallica APT Plate
CALZATA: 11 Mondopoint



sfilamento rapido
SCATTO

BISMARCK S3 SRC

36-48

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente
FODERA: SANY-DRY[®] traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: AIR anatomica, forata, in eva e tessuto, antistatica, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare
SUOLA: PU bidensità
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
LAMINA: non metallica APT Plate
CALZATA: 11 Mondopoint



100%
METAL
FREE

BAFFIN S3 SRC

36-48

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente
FODERA: SANY-DRY[®] traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: AIR anatomica, forata, in eva e tessuto, antistatica, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare
SUOLA: PU bidensità
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
LAMINA: non metallica APT Plate
CALZATA: 11 Mondopoint



100%
METAL
FREE

ADRIATIC S1 P SRC

39-47

TOMAIA: pelle scamosciata e tessuto traspirante
FODERA: SANY-DRY[®] traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: AIR anatomica, forata, in eva e tessuto, antistatica, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare
SUOLA: PU bidensità
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
LAMINA: non metallica APT Plate
CALZATA: 11 Mondopoint



100%
METAL
FREE

IONIAN S1 P SRC**39-47**

TOMAIA: pelle scamosciata e tessuto traspirante
FODERA: SANY-DRY[®] traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: AIR anatomica, forata, in eva e tessuto, antistatica, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare
SUOLA: PU bidensità
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
LAMINA: non metallica APT Plate
CALZATA: 11 Mondopoint

**100%
METAL
FREE****SUEZ S1 P SRC****36-48**

TOMAIA: pelle scamosciata e tessuto traspirante
FODERA: SANY-DRY[®] traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: AIR anatomica, forata, in eva e tessuto, antistatica, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare
SUOLA: PU bidensità
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
LAMINA: non metallica APT Plate
CALZATA: 11 Mondopoint

**100%
METAL
FREE****EGEO S1 P SRC****36-48**

TOMAIA: pelle scamosciata e tessuto traspirante
FODERA: SANY-DRY[®] traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: AIR anatomica, forata, in eva e tessuto, antistatica, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare
SUOLA: PU bidensità
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
LAMINA: non metallica APT Plate
CALZATA: 11 Mondopoint

**100%
METAL
FREE****RED SEA S1 P SRC****36-48**

TOMAIA: pelle scamosciata forata
FODERA: SANY-DRY[®] traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: AIR anatomica, forata, in eva e tessuto, antistatica, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare
SUOLA: PU bidensità
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
LAMINA: non metallica APT Plate
CALZATA: 11 Mondopoint

**100%
METAL
FREE**

BENGALA S1 P SRC

36-48

TOMAIA: pelle scamosciata forata
FODERA: SANY-DRY[®] traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: AIR anatomica, forata, in eva e tessuto, antistatica, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare
SUOLA: PU bidensità
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
LAMINA: non metallica APT Plate
CALZATA: 11 Mondopoint



chiusura con velcro

**100%
METAL
FREE**

PERSIAN S1 P SRC

36-48

TOMAIA: pelle stampata forata
FODERA: SANY-DRY[®] traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: AIR anatomica, forata, in eva e tessuto, antistatica, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare
SUOLA: PU bidensità
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
LAMINA: non metallica APT Plate
CALZATA: 11 Mondopoint



chiusura con velcro

**100%
METAL
FREE**

BARENTS S3 CI SRC

36-48

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente
FODERA: pelliccia ecologica ad elevato isolamento termico, traspirante, antiabrasione
SOLETTA: AIR anatomica, forata, in eva e tessuto, antistatica, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare
SUOLA: PU bidensità
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
LAMINA: non metallica APT Plate
CALZATA: 11 Mondopoint



**COLD
PROTECTION**
❄️

pelliccia
ecologica

RODANO S3 SRC

39-48

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente
FODERA: TEXELLE traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: AIR anatomica, forata, in eva e tessuto, antistatica, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare
SUOLA: PU bidensità
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
LAMINA: non metallica APT Plate
CALZATA: 11 Mondopoint



FRONTLINE



11
Mondopoint

SMALL S3

37-47

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente

FODERA: TEXELLE traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione

SOLETTA: FELTEC intera in feltro, antistatica, anatomica, rivestita in tessuto assorbente con speciale tessitura a nido d'ape

SUOLA: PU bidensità

PUNTALE: acciaio

LAMINA: non metallica APT Plate

CALZATA: 11 Mondopoint



LEADER S3

37-47

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente

FODERA: TEXELLE traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione

SOLETTA: FELTEC intera in feltro, antistatica, anatomica, rivestita in tessuto assorbente con speciale tessitura a nido d'ape

SUOLA: PU bidensità

PUNTALE: acciaio

LAMINA: non metallica APT Plate

CALZATA: 11 Mondopoint



BOLTON S3 SRC

36-48

TOMAIA: pelle idrorepellente
FODERA: TEXELLE traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: intera, estraibile, antistatica, rivestita in tessuto
SUOLA: PU bidensità
PUNTALE: acciaio
LAMINA: acciaio
CALZATA: 11 Mondopoint



HULL S3

36-48

TOMAIA: pelle idrorepellente
FODERA: TEXELLE traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: intera, estraibile, antistatica, rivestita in tessuto
SUOLA: PU bidensità
PUNTALE: acciaio
LAMINA: acciaio
CALZATA: 11 Mondopoint



PORTREE S3 SRC

39-47

TOMAIA: pelle idrorepellente
FODERA: TEXELLE traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: intera, estraibile, antistatica, rivestita in tessuto
SUOLA: PU bidensità
PUNTALE: acciaio
LAMINA: non metallica APT Plate
CALZATA: 11 Mondopoint



ERIE S3

39-47

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente
FODERA: CAMBRELLE[®] 100% poliammide, traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: SOFT-BED intera, in morbido poliuretano, anatomica, estraibile, antistatica, rivestita in tessuto. Isola sia dal freddo che dal caldo. Soletta profumata
SUOLA: PU bidensità
PUNTALE: acciaio
LAMINA: acciaio
CALZATA: 11 Mondopoint



DIONISO S3

36-48

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente
FODERA: ECODRY traspirante, antiabrasione
SOLETTA: POLY-BED intera, estraibile, assorbente e deassorbente, antistatica, antibatterica, rivestita in tessuto SANY-DRY[®]
SUOLA: PU bidensità
PUNTALE: acciaio
LAMINA: non metallica APT Plate
CALZATA: 11 Mondopoint



PARIDE S3

36-48

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente
FODERA: ECODRY traspirante, antiabrasione
SOLETTA: POLY-BED intera, estraibile, assorbente e deassorbente, antistatica, antibatterica, rivestita in tessuto SANY-DRY[®]
SUOLA: PU bidensità
PUNTALE: acciaio
LAMINA: non metallica APT Plate
CALZATA: 11 Mondopoint



filamento rapido
CLIPDUCK[®]



EDINBURGH S3

36-48

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente
FODERA: TEXELLE traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: intera, estraibile, antistatica, rivestita in tessuto SANY-DRY[®]
SUOLA: PU bidensità
PUNTALE: acciaio
LAMINA: acciaio
CALZATA: 11 Mondopoint



SIoux S3

39-47

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente
FODERA: TEXELLE traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: POLY-BED intera, estraibile, assorbente e deassorbente, antistatica, antibatterica, rivestita in tessuto SANY-DRY[®]
SUOLA: PU bidensità
PUNTALE: acciaio
LAMINA: acciaio
CALZATA: 11 Mondopoint



SIoux S3 CI

39-47

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente
FODERA: tessuto traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione. Protezione contro il freddo in THINSULATE™ B200
SOLETTA: POLY-BED intera, estraibile, assorbente e deassorbente, antistatica, antibatterica, rivestita in tessuto SANY-DRY®
SUOLA: PU bidensità
PUNTALE: acciaio
LAMINA: acciaio
CALZATA: 11 Mondopoint



Thinsulate
INSULATION
B200

TEX S3

36-48

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente
FODERA: TEXELLE traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: POLY-BED intera, estraibile, assorbente e deassorbente, antistatica, antibatterica, rivestita in tessuto SANY-DRY®
SUOLA: PU bidensità
PUNTALE: acciaio
LAMINA: non metallica APT Plate
CALZATA: 11 Mondopoint



LAND S2 LAND S3

36-47
36-48

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente
FODERA: TEXELLE traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: POLY-BED intera, estraibile, assorbente e deassorbente, antistatica, antibatterica, rivestita in tessuto SANY-DRY®
SUOLA: PU bidensità
PUNTALE: acciaio
LAMINA: non metallica APT Plate (S3)
CALZATA: 11 Mondopoint



KAIBAB S3

36-48

TOMAIA: nubuck idrorepellente
FODERA: TEXELLE traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: intera, in morbido poliuretano, anatomica, estraibile, antistatica, foderata in TEXELLE. Isola sia dal freddo che dal caldo
SUOLA: PU bidensità
PUNTALE: acciaio
LAMINA: non metallica APT Plate
CALZATA: 11 Mondopoint



ATLANTA S3 HRO

39-47

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente
FODERA: CAMBRELLE[®] 100% poliammide, traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: SOFT-BED intera, in morbido poliuretano, anatomica, estraibile, antistatica, rivestita in tessuto. Isola sia dal freddo che dal caldo. Soletta profumata
SUOLA: PU/Gomma nitrilica resistente a +300°C per contatto (1 minuto)
PUNTALE: acciaio
LAMINA: non metallica APT Plate
CALZATA: 11 Mondopoint



OAKLAND S3 HRO

39-47

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente
FODERA: CAMBRELLE[®] 100% poliammide, traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: SOFT-BED intera, in morbido poliuretano, anatomica, estraibile, antistatica, rivestita in tessuto. Isola sia dal freddo che dal caldo. Soletta profumata
SUOLA: PU/Gomma nitrilica resistente a +300°C per contatto (1 minuto)
PUNTALE: acciaio
LAMINA: non metallica APT Plate
CALZATA: 11 Mondopoint



PARIDE S3 HRO

39-47

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente
FODERA: ECODRY traspirante, antiabrasione
SOLETTA: POLY-BED intera, estraibile, assorbente e deassorbente, antistatica, antibatterica, rivestita in tessuto SANY-DRY[®]
SUOLA: PU/Gomma nitrilica resistente a +300°C per contatto (1 minuto)
PUNTALE: acciaio
LAMINA: non metallica APT Plate
CALZATA: 11 Mondopoint



ARIZONA S3

39-47

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente
FODERA: pelle traspirante, antiabrasione
SOLETTA: FELTEC intera in feltro, antistatica, anatomica, rivestita in tessuto assorbente con speciale tessitura a nido d'ape
SUOLA: PU bidensità
PUNTALE: acciaio
LAMINA: acciaio
CALZATA: 11 Mondopoint



KENTUCKY S3

39-47

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente
FODERA: pelle traspirante, antiabrasione
SOLETTA: FELTEC intera in feltro, antistatica, anatomica, rivestita in tessuto assorbente con speciale tessitura a nido d'ape
SUOLA: PU bidensità
PUNTALE: acciaio
LAMINA: non metallica APT Plate
CALZATA: 11 Mondopoint



MISSOURI S3

39-47

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente
FODERA: SANY-DRY[®] traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: FELTEC intera in feltro, antistatica, anatomica, rivestita in tessuto assorbente con speciale tessitura a nido d'ape
SUOLA: PU/TPU
PUNTALE: acciaio
LAMINA: non metallica APT Plate
CALZATA: 11 Mondopoint



SEATTLE S3

39-47

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente
FODERA: SANY-DRY[®] traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: FELTEC intera in feltro, antistatica, anatomica, rivestita in tessuto assorbente con speciale tessitura a nido d'ape
SUOLA: PU/TPU
PUNTALE: acciaio
LAMINA: non metallica APT Plate
CALZATA: 11 Mondopoint



WASHINGTON S3 CI

39-47

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente
FODERA: CAMBRELLE[®] 100% poliammide, traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione. Protezione contro il freddo in THINSULATE[™] B200
SOLETTA: SOFT-BED intera, in morbido poliuretano, anatomica, estraibile, antistatica, rivestita in tessuto. Isola sia dal freddo che dal caldo. Soletta profumata
SUOLA: PU/TPU
PUNTALE: acciaio
LAMINA: non metallica APT Plate
CALZATA: 11 Mondopoint



Thinsulate
INSULATION
B200

ACTIVE



11
Mondopoint

ANTARES S3

36-48

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente
FODERA: SANY-DRY[®] traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: POLY-BED intera, estraibile, assorbente e deassorbente, antistatica, antibatterica, rivestita in tessuto SANY-DRY[®]
SUOLA: PU bidensità
PUNTALE: acciaio
LAMINA: non metallica APT Plate
CALZATA: 11 Mondopoint



protezione in pelle

TITANO S3

39-48

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente
FODERA: SANY-DRY[®] traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: POLY-BED intera, estraibile, assorbente e deassorbente, antistatica, antibatterica, rivestita in tessuto SANY-DRY[®]
SUOLA: PU bidensità
PUNTALE: acciaio
LAMINA: non metallica APT Plate
CALZATA: 11 Mondopoint



protezione in pelle

PLUTONE S3

36-48

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente

FODERA: SANY-DRY[®] traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione

SOLETTA: POLY-BED intera, estraibile, assorbente e deassorbente, antistatica, antibatterica, rivestita in tessuto SANY-DRY[®]

SUOLA: PU bidensità

PUNTALE: acciaio

LAMINA: non metallica APT Plate

CALZATA: 11 Mondopoint



sfilamento rapido
SCATTO

protezione in
pelle

SATURNO S1 P

36-48

TOMAIA: pelle stampata

FODERA: SANY-DRY[®] traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione

SOLETTA: POLY-BED intera, estraibile, assorbente e deassorbente, antistatica, antibatterica, rivestita in tessuto SANY-DRY[®]

SUOLA: PU bidensità

PUNTALE: acciaio

LAMINA: acciaio

CALZATA: 11 Mondopoint



protezione in
pelle

MERCURIO S1 P

36-48

TOMAIA: pelle stampata

FODERA: SANY-DRY[®] traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione

SOLETTA: POLY-BED intera, estraibile, assorbente e deassorbente, antistatica, antibatterica, rivestita in tessuto SANY-DRY[®]

SUOLA: PU bidensità

PUNTALE: acciaio

LAMINA: acciaio

CALZATA: 11 Mondopoint



protezione in
pelle

EQUINOX S3

36-47

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente e tessuto traspirante
FODERA: tessuto traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione

SOLETTA: intera, estraibile, antistatica, rivestita in tessuto

SUOLA: PU bidensità

PUNTALE: acciaio

LAMINA: acciaio

CALZATA: 11 Mondopoint



SOHO S3

36-47

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente e tessuto traspirante
FODERA: tessuto traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: intera, estraibile, antistatica, rivestita in tessuto
SUOLA: PU bidensità
PUNTALE: acciaio
LAMINA: acciaio
CALZATA: 11 Mondopoint



ZENITH S1 P

36-47

TOMAIA: pelle scamosciata
FODERA: tessuto traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: intera, estraibile, antistatica, rivestita in tessuto
SUOLA: PU bidensità
PUNTALE: acciaio
LAMINA: non metallica APT Plate
CALZATA: 11 Mondopoint



AZIMUTH S1 P

39-47

TOMAIA: pelle scamosciata
FODERA: tessuto traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: intera, estraibile, antistatica, rivestita in tessuto
SUOLA: PU bidensità
PUNTALE: acciaio
LAMINA: non metallica APT Plate
CALZATA: 11 Mondopoint



COSMOS S1 P

39-47

TOMAIA: pelle scamosciata forata
FODERA: tessuto traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: intera, estraibile, antistatica, rivestita in tessuto
SUOLA: PU bidensità
PUNTALE: acciaio
LAMINA: non metallica APT Plate
CALZATA: 11 Mondopoint



SAMOS S3 CI

36-48

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente
FODERA: pelliccia ecologica ad elevato isolamento termico, traspirante, antiabrasione
SOLETTA: POLY-BED intera, estraibile, assorbente e deassorbente, antistatica, antibatterica, rivestita in tessuto SANY-DRY[®]
SUOLA: PU bidensità
PUNTALE: acciaio
LAMINA: non metallica APT Plate
CALZATA: 11 Mondopoint



PERFUMED SOLE

COLD PROTECTION

pelliccia ecologica

LAREDO S3 CI

39-47

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente
FODERA: pelliccia ecologica ad elevato isolamento termico, traspirante, antiabrasione
SOLETTA: POLY-BED intera, estraibile, assorbente e deassorbente, antistatica, antibatterica, rivestita in tessuto SANY-DRY[®]
SUOLA: PU bidensità
PUNTALE: acciaio
LAMINA: acciaio
CALZATA: 11 Mondopoint



PERFUMED SOLE

COLD PROTECTION

pelliccia ecologica

Cerniera lato interno



TECHNO-RIGGER S3 CI

39-47

TOMAIA: pelle idrorepellente
FODERA: SANY-DRY[®] traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione. Protezione contro il freddo in THINSULATE[™] B200
SOLETTA: POLY-BED intera, estraibile, assorbente e deassorbente, antistatica, antibatterica, rivestita in tessuto SANY-DRY[®]
SUOLA: PU bidensità
PUNTALE: acciaio
LAMINA: non metallica APT Plate
CALZATA: 11 Mondopoint



PERFUMED SOLE

ITALIAN LEATHER

COLD PROTECTION

Thinsulate[™]
INSULATION
B200

BELOW ZERO

EN ISO 20345:2011



CALZATURE PER AMBIENTI FREDDI

COMFORT TERMICO GARANTITO!

COLD PROTECTION
-25°C

Il comfort termico rimane ottimale per il doppio del tempo previsto dal test di normativa e fino a -25°C.

TEST DI ISOLAMENTO DAL FREDDO

Dopo 30 minuti a -17°C la discesa della temperatura all'interno della calzatura deve essere ≤10°C

EN ISO 20345:2011	-17°C ❄️		-25°C ❄️	
	test di norma 30 minuti	test empirico COFRA 60 minuti	test empirico COFRA 30 minuti	test empirico COFRA 30 minuti
PURSAR S3 WR CI HRO SRC	↓8,5°C	↓10°C	↓8°C	↓8°C
BRIMIR S3 WR CI HRO SRC	↓8,6°C	↓8°C	↓4°C	↓4°C
MUSPELL S3 WR CI HRO SRC	↓8,2°C	↓7°C	↓3°C	↓3°C

FODERE ISOLANTI

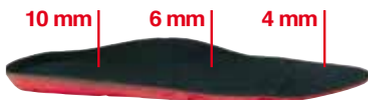
Thinsulate
INSULATION
B600
B200



pelliccia ecologica

PELLE RESISTENTE ALLE BASSE TEMPERATURE -25°C

I pellami utilizzati per queste calzature sono sottoposti ad un trattamento che li rende resistenti alle basse temperature e li mantiene elastici anche nei punti di flessione per prevenire screpolature e indurimento.



Soletta anatomica isolante dalle basse temperature. Il comfort termico all'interno della calzatura è assicurato grazie alla speciale miscela di poliuretano messa a punto per garantire isolamento dal freddo. **SOLETTA PROFUMATA**

SUOLA COLD DEFENDER PU/GOMMA NITRILICA resistente alle basse temperature

Il disegno del battistrada in gomma della suola è stato studiato per migliorarne la resistenza allo scivolamento e rendere confortevole la calzatura anche su terreni ghiacciati e sconnessi. Le due file di ramponi alternati nella zona della pianta, le zigrinature dei ramponi periferici, l'effetto dentellato nell'area anteriore che risale verso il puntale migliorano il grip anche su superfici particolarmente scivolose. L'isola di appoggio priva di ramponi in uno dei punti metatarsali ha una funzione di fulcro per la rotazione del piede. L'insero in gomma più morbida nella zona del tacco assorbe l'energia d'impatto ed evita ripercussioni sulla colonna vertebrale.



COLD DEFENDER PU è una miscela speciale poliuretanic in grado di garantire elevate prestazioni rispetto al normale poliuretano in termini di:

- **RESISTENZA MECCANICA ALLE BASSE TEMPERATURE:** particolarmente tenace in condizioni dinamiche e di forti sollecitazioni meccaniche, tipiche delle più svariate attività lavorative, resiste a temperature estreme anche fino a **-25°C**;

- **ISOLAMENTO TERMICO:** combinata ad una adeguata costruzione delle calzature, garantisce il

superamento del test di norma Cold Insulation con valori decisamente migliori rispetto al -17°C richiesto dalla norma EN ISO 20345:2011

APT
PLATE

Anti Perforation Textile

ZERO PERFORATION

EN 12568:2010



TOPreturn

**PUNTALE IN COMPOSITE
RESISTENTE A 200 J**



SOSTEGNO DELL'ARCO PLANTARE IN POLICARBONATO

Supporto rigido in policarbonato, opportunamente inserito tra il tacco e la pianta della calzatura, che offre sostegno e protezione dell'arco plantare, evitando flessioni dannose e/o torsioni involontarie.



Ottima resistenza allo scivolamento
coefficiente di attrito dinamico

SRA ceramica + soluzione detergente

PIANTA	0,45 ≥ 0,32	TACCO	0,40 ≥ 0,28
--------	----------------	-------	----------------

SRB acciaio + glicerina

PIANTA	0,20 ≥ 0,18	TACCO	0,14 ≥ 0,13
--------	----------------	-------	----------------



SRA + SRB





CALZATURE PER AMBIENTI FREDDI

MUSPELL S3 WR CI HRO SRC 39-47
EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente resistente alle basse temperature

FODERA: tessuto 100% poliestere accoppiato a feltro alluminizzato WIN THERM[®], traspirante, antibatterico, assorbente e deassorbente, antiabrasione. Protezione contro il freddo in THINSULATE[™] B600

SOLETTA: COLD BARRIER anatomica, profumata, isolante dalle basse temperature. Il comfort termico all'interno della calzatura è assicurato grazie alla speciale miscela di poliuretano messa a punto per garantire isolamento dal freddo

SUOLA: COLD DEFENDER PU/Gomma nitrilica resistente alle basse temperature

PUNTALE: non metallico TOP RETURN

LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation

CALZATA: 12 Mondopoint

12
Mondopoint



Thinsulate
INSULATION
B600



- cuciture sigillate
- materiali idrorepellenti
Test di camminata:
1.000 passi (ca. 20 min.)
in una vasca con 3 cm di
acqua

passalacci a scorrimento rapido



Thinsulate[™] B600
INSULATION

Isolamento THINSULATE[™] B600 grammi raccomandato per condizioni di freddo intenso o per attività in cui il calore generato dal corpo è minimo.

GINNAR S3 WR CI HRO SRC 39-47
EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente resistente alle basse temperature e nylon CORDURA[®]

FODERA: pelliccia ecologica ad elevato isolamento termico, traspirante, antiabrasione. Protezione contro il freddo in THINSULATE[™] B600

SOLETTA: COLD BARRIER anatomica, profumata, isolante dalle basse temperature. Il comfort termico all'interno della calzatura è assicurato grazie alla speciale miscela di poliuretano messa a punto per garantire isolamento dal freddo

SUOLA: COLD DEFENDER PU/Gomma nitrilica resistente alle basse temperature

PUNTALE: non metallico TOP RETURN

LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation

CALZATA: 12 Mondopoint

12
Mondopoint



pelliccia ecologica

Thinsulate
INSULATION
B200



- cuciture sigillate
- materiali idrorepellenti
Test di camminata:
1.000 passi (ca. 20 min.)
in una vasca con 3 cm di
acqua



Thinsulate[™] B600
INSULATION

Isolamento THINSULATE[™] B600 grammi raccomandato per condizioni di freddo intenso o per attività in cui il calore generato dal corpo è minimo.



CALZATURE PER AMBIENTI FREDDI

NIKKAR S3 WR CI HRO SRC
EN ISO 20345:2011

39-47

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente resistente alle basse temperature

FODERA: pelliccia ecologica ad elevato isolamento termico, traspirante, antiabrasione. Protezione contro il freddo in THINSULATE™ B200

SOLETTA: COLD BARRIER anatomica, profumata, isolante dalle basse temperature. Il comfort termico all'interno della calzatura è assicurato grazie alla speciale miscela di poliuretano messa a punto per garantire isolamento dal freddo

SUOLA: COLD DEFENDER PU/Gomma nitrilica resistente alle basse temperature

PUNTALE: non metallico TOP RETURN

LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation

CALZATA: 12 Mondopoint

12
Mondopoint



ANTI TORSION SUPPORT

PERFUMED SOLE

ITALIAN LEATHER

COLD PROTECTION

COLD DEFENDER PU



pelliccia ecologica

Thinsulate
INSULATION
B200

COLD barrier

WR

- cuciture sigillate
- materiali idrorepellenti
Test di camminata:
1.000 passi (ca. 20 min.)
in una vasca con 3 cm di acqua

FUNDINN S3 WR CI HRO SRC
EN ISO 20345:2011

39-47

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente resistente alle basse temperature

FODERA: pelliccia ecologica ad elevato isolamento termico, traspirante, antiabrasione. Protezione contro il freddo in THINSULATE™ B200

SOLETTA: COLD BARRIER anatomica, profumata, isolante dalle basse temperature. Il comfort termico all'interno della calzatura è assicurato grazie alla speciale miscela di poliuretano messa a punto per garantire isolamento dal freddo

SUOLA: COLD DEFENDER PU/Gomma nitrilica resistente alle basse temperature

PUNTALE: non metallico TOP RETURN

LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation

CALZATA: 12 Mondopoint

12
Mondopoint



Cerniera lato interno



passalacci a scorrimento rapido

ANTI TORSION SUPPORT

PERFUMED SOLE

ITALIAN LEATHER

COLD PROTECTION

COLD DEFENDER PU



pelliccia ecologica

Thinsulate
INSULATION
B200

COLD barrier

WR

- cuciture sigillate
- materiali idrorepellenti
Test di camminata:
1.000 passi (ca. 20 min.)
in una vasca con 3 cm di acqua



CALZATURE PER AMBIENTI FREDDI

PURSAR S3 WR CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

39-47

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente resistente alle basse temperature

FODERA: pelliccia ecologica ad elevato isolamento termico, traspirante, antiabrasione. Protezione contro il freddo in THINSULATE™ B200

SOLETTA: COLD BARRIER anatomica, profumata, isolante dalle basse temperature. Il comfort termico all'interno della calzatura è assicurato grazie alla speciale miscela di poliuretano messa a punto per garantire isolamento dal freddo

SUOLA: COLD DEFENDER PU/Gomma nitrilica resistente alle basse temperature

PUNTALE: non metallico TOP RETURN

LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation

CALZATA: 12 Mondopoint

12
Mondopoint



100% METAL FREE	ANTI TORSION SUPPORT	PERFUMED SOLE	ITALIAN LEATHER
COLD PROTECTION	COLD DEFENDER PU	Thinsulate INSULATION B200	pelliccia ecologica COLD barrier
WR	- cuciture sigillate - materiali idrorepellenti Test di camminata: 1.000 passi (ca. 20 min.) in una vasca con 3 cm di acqua		

HERRAN S3 WR CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

39-47

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente resistente alle basse temperature

FODERA: pelliccia ecologica ad elevato isolamento termico, traspirante, antiabrasione. Protezione contro il freddo in THINSULATE™ B200

SOLETTA: COLD BARRIER anatomica, profumata, isolante dalle basse temperature. Il comfort termico all'interno della calzatura è assicurato grazie alla speciale miscela di poliuretano messa a punto per garantire isolamento dal freddo

SUOLA: COLD DEFENDER PU/Gomma nitrilica resistente alle basse temperature

PUNTALE: non metallico TOP RETURN

LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation

CALZATA: 12 Mondopoint

12
Mondopoint



Cerniera lato interno



100% METAL FREE	ANTI TORSION SUPPORT	PERFUMED SOLE	ITALIAN LEATHER
COLD PROTECTION	COLD DEFENDER PU	Thinsulate INSULATION B200	pelliccia ecologica COLD barrier
WR	- cuciture sigillate - materiali idrorepellenti Test di camminata: 1.000 passi (ca. 20 min.) in una vasca con 3 cm di acqua		



CALZATURE PER AMBIENTI FREDDI

**NEW FREEZER
S3 WR CI HRO SRC**

EN ISO 20345:2011

39-47

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente resistente alle basse temperature

FODERA: pelliccia naturale d'agnello, traspirante

SOLETTA: COLD BARRIER anatomica, profumata, isolante dalle basse temperature. Il comfort termico all'interno della calzatura è assicurato grazie alla speciale miscela di poliuretano messa a punto per garantire isolamento dal freddo

SUOLA: COLD DEFENDER PU/Gomma nitrilica resistente alle basse temperature

PUNTALE: non metallico TOP RETURN

LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation

CALZATA: 12 Mondopoint

12
Mondopoint

Cerniera lato interno



**ANTI
TORSION
SUPPORT**

**ITALIAN
LEATHER**

**PERFUMED
SOLE**

**COLD
PROTECTION**

**COLD
DEFENDER PU**

**COLD
BARRIER**



pelliccia naturale d'agnello

WR

- cuciture sigillate
- materiali idrorepellenti
Test di camminata:
1.000 passi (ca. 20 min.)
in una vasca con 3 cm di
acqua

ANNAR S3 WR CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

39-47

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente resistente alle basse temperature

FODERA: pelliccia ecologica ad elevato isolamento termico, traspirante, antiabrasione. Protezione contro il freddo in THINSULATE™ B200

SOLETTA: COLD BARRIER anatomica, profumata, isolante dalle basse temperature. Il comfort termico all'interno della calzatura è assicurato grazie alla speciale miscela di poliuretano messa a punto per garantire isolamento dal freddo

SUOLA: COLD DEFENDER PU/Gomma nitrilica resistente alle basse temperature

PUNTALE: non metallico TOP RETURN

LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation

CALZATA: 12 Mondopoint

12
Mondopoint



**ANTI
TORSION
SUPPORT**

**ITALIAN
LEATHER**

**PERFUMED
SOLE**

**COLD
PROTECTION**

**COLD
DEFENDER PU**



pelliccia ecologica

**Thinsulate
INSULATION
B200**

**COLD
BARRIER**

WR

- cuciture sigillate
- materiali idrorepellenti
Test di camminata:
1.000 passi (ca. 20 min.)
in una vasca con 3 cm di
acqua



CALZATURE PER AMBIENTI FREDDI

BRAGI S3 CI HRO SRC
EN ISO 20345:2011

39-47

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente
FODERA: pelliccia ecologica ad elevato isolamento termico, traspirante, antiabrasione. Protezione contro il freddo in THINSULATE™ B200
SOLETTA: AIR anatomica, forata, in eva e tessuto, antistatica, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare
SUOLA: COLD DEFENDER PU/Gomma nitrilica resistente alle basse temperature
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 12 Mondopoint

12
Mondopoint

Cerniera lato interno



GERD S3 CI HRO SRC
EN ISO 20345:2011

39-47

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente
FODERA: pelliccia ecologica ad elevato isolamento termico, traspirante, antiabrasione. Protezione contro il freddo in THINSULATE™ B200
SOLETTA: AIR anatomica, forata, in eva e tessuto, antistatica, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare
SUOLA: COLD DEFENDER PU/Gomma nitrilica resistente alle basse temperature
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 12 Mondopoint

12
Mondopoint



FREIR S3 HRO SRC
EN ISO 20345:2011

39-47

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente
FODERA: SANY-DRY[®] traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: COLD BARRIER anatomica, profumata, isolante dalle basse temperature. Il comfort termico all'interno della calzatura è assicurato grazie alla speciale miscela di poliuretano messa a punto per garantire isolamento dal freddo
SUOLA: COLD DEFENDER PU/Gomma nitrilica resistente alle basse temperature
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 12 Mondopoint

12
Mondopoint



SCAFFOLD S3 HRO SRC
EN ISO 20345:2011

40-47

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente
FODERA: SANY-DRY[®] traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: AIR anatomica, forata, in eva e tessuto, antistatica, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare
SUOLA: PU/Gomma nitrilica resistente a +300°C per contatto (1 minuto)
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 12 Mondopoint

12
Mondopoint



OFF SHORE S3 HRO SRC
EN ISO 20345:2011

39-47

TOMAIA: pelle idrorepellente
FODERA: TEXELLE traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: COLD BARRIER anatomica, profumata, isolante dalle basse temperature. Il comfort termico all'interno della calzatura è assicurato grazie alla speciale miscela di poliuretano messa a punto per garantire isolamento dal freddo
SUOLA: COLD DEFENDER PU/Gomma nitrilica resistente alle basse temperature
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 12 Mondopoint

12
Mondopoint



Cerniera lato interno



WORK TREK



Il profilo della punta e del tallone particolarmente pronunciato protegge la tomaia dall'usura e dall'abrasione.

SUOLA PU/GOMMA NITRILICA ULTRALEGGERA

Suola in poliuretano, battistrada in gomma nitrilica. I ramponi dalla forma squadrata aumentano notevolmente la resistenza allo scivolamento. Un opportuno distanziamento dei rilievi rende la suola autopulente. Il profilo della suola sale nelle zone del tallone e della punta, per offrire maggiore protezione e resistenza all'abrasione. Ottima la resistenza a idrocarburi, benzine e sostanze acide, grazie all'utilizzo della gomma per il battistrada



Dalla ricerca ingegneristica Cofra nasce una nuova generazione di soles per garantire massimo comfort.



Suola più ampia in pianta



Migliore adattabilità alla morfologia del piede



Eccellente resistenza allo scivolamento
coefficiente di attrito dinamico



SRA ceramica + soluzione detergente

PIANTA	0,54 ≥ 0,32	TACCO	0,50 ≥ 0,28
		inclinazione 7°	

SRB acciaio + glicerina

PIANTA	0,23 ≥ 0,18	TACCO	0,18 ≥ 0,13
		inclinazione 7°	

SRA + SRB

11

Mondopoint

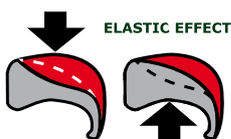
EN ISO 20345:2011

SUPPORTO RIGIDO IN FIBRA DI VETRO

Supporto rigido in fibra di vetro, opportunamente inserito tra il tallone e la pianta della calzatura, che offre sostegno e protezione dell'arco plantare, evitando flessioni dannose.



TOPreturn
PUNTALE IN COMPOSITE
RESISTENTE A 200 J



APT PLATE
Anti Perforation Textile
ZERO PERFORATION

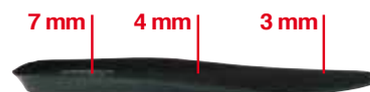
EN 12568:2010



SOFTBed

Soletta anatomica in poliuretano soffice e confortevole; il disegno dello strato inferiore garantisce assorbimento dell'energia d'impatto (shock absorber) e grip elevato; lo strato superiore assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto. Isola sia dal freddo che dal caldo.

SOLETTA PROFUMATA



MAIELLA S3 HRO SRC

EN ISO 20345:2011

39-47

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente

FODERA: SANY-DRY[®] traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione

SOLETTA: SOFT-BED intera, in morbido poliuretano, anatomica, estraibile, antistatica, rivestita in tessuto. Isola sia dal freddo che dal caldo. Soletta profumata

SUOLA: PU/Gomma nitrilica resistente a +300°C per contatto (1 minuto)

PUNTALE: non metallico TOP RETURN

LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation

CALZATA: 11 Mondopoint



ORTLES S3 HRO SRC

EN ISO 20345:2011

36-47

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente

FODERA: SANY-DRY[®] traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione

SOLETTA: SOFT-BED intera, in morbido poliuretano, anatomica, estraibile, antistatica, rivestita in tessuto. Isola sia dal freddo che dal caldo. Soletta profumata

SUOLA: PU/Gomma nitrilica resistente a +300°C per contatto (1 minuto)

PUNTALE: non metallico TOP RETURN

LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation

CALZATA: 11 Mondopoint



TRIVOR S3 WR CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

39-47

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente

FODERA: tessuto 100% poliestere accoppiato a feltro alluminizzato WIN THERM[®], traspirante, antibatterico, assorbente e deassorbente, antiabrasione. Protezione contro il freddo in THINSULATE[™] B200

SOLETTA: SOFT-BED intera, in morbido poliuretano, anatomica, estraibile, antistatica, rivestita in tessuto. Isola sia dal freddo che dal caldo. Soletta profumata

SUOLA: PU/Gomma nitrilica resistente a +300°C per contatto (1 minuto)

PUNTALE: non metallico TOP RETURN

LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation

CALZATA: 11 Mondopoint



Thinsulate[™]
INSULATION
B200



- cuciture sigillate
- materiali idrorepellenti
Test di camminata:
1.000 passi (ca. 20 min.)
in una vasca con 3 cm di
acqua



DOLOMITI S3 HRO SRC

39-47

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente

FODERA: SANY-DRY[®] traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione

SOLETTA: SOFT-BED intera, in morbido poliuretano, anatomica, estraibile, antistatica, rivestita in tessuto. Isola sia dal freddo che dal caldo. Soletta profumata

SUOLA: PU/Gomma nitrilica resistente a +300°C per contatto (1 minuto)

PUNTALE: non metallico TOP RETURN

LAMINA: non metallica APT Plate

CALZATA: 11 Mondopoint

sperone per facilitare lo sfilamento

100%
METAL
FREE

PERFUMED
SOLE



protezione in TPU

CUCITURE SIGILLATE

CERVINO S3 HRO SRC

39-47

TOMAIA: nubuck idrorepellente

FODERA: SANY-DRY[®] traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione

SOLETTA: SOFT-BED intera, in morbido poliuretano, anatomica, estraibile, antistatica, rivestita in tessuto. Isola sia dal freddo che dal caldo. Soletta profumata

SUOLA: PU/Gomma nitrilica resistente a +300°C per contatto (1 minuto)

PUNTALE: non metallico TOP RETURN

LAMINA: non metallica APT Plate

CALZATA: 11 Mondopoint

sperone per facilitare lo sfilamento

ITALIAN
LEATHER

100%
METAL
FREE

PERFUMED
SOLE



protezione in TPU

CUCITURE SIGILLATE

PIRENEI S3 WR HRO SRC

EN ISO 20345:2011

39-47

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente

FODERA: SANY-DRY[®] traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione

SOLETTA: SOFT-BED intera, in morbido poliuretano, anatomica, estraibile, antistatica, rivestita in tessuto. Isola sia dal freddo che dal caldo. Soletta profumata

SUOLA: PU/Gomma nitrilica resistente a +300°C per contatto (1 minuto)

PUNTALE: non metallico TOP RETURN

LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation

CALZATA: 11 Mondopoint

ITALIAN
LEATHER

PERFUMED
SOLE

WR

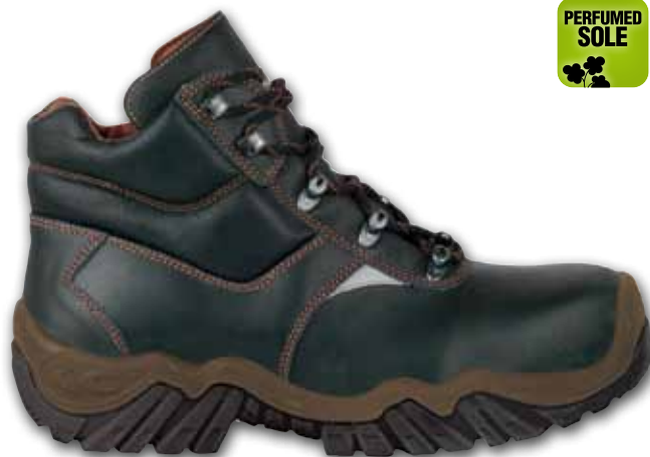
- cuciture sigillate
- materiali idrorepellenti
Test di camminata:
1.000 passi (ca. 20 min.)
in una vasca con 3 cm di
acqua



POLLINO S3 HRO SRC
EN ISO 20345:2011

39-47

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente
FODERA: TEXELLE traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: SOFT-BED intera, in morbido poliuretano, anatomica, estraibile, antistatica, rivestita in tessuto. Isola sia dal freddo che dal caldo. Soletta profumata
SUOLA: PU/Gomma nitrilica resistente a +300°C per contatto (1 minuto)
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



APPENNINI S1 P HRO SRC

39-47

TOMAIA: pelle scamosciata e tessuto traspirante
FODERA: SANY-DRY[®] traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: SOFT-BED intera, in morbido poliuretano, anatomica, estraibile, antistatica, rivestita in tessuto. Isola sia dal freddo che dal caldo. Soletta profumata
SUOLA: PU/Gomma nitrilica resistente a +300°C per contatto (1 minuto)
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
LAMINA: non metallica APT Plate
CALZATA: 11 Mondopoint



ALPI S1 P HRO SRC

39-47

TOMAIA: pelle scamosciata e tessuto traspirante
FODERA: SANY-DRY[®] traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: SOFT-BED intera, in morbido poliuretano, anatomica, estraibile, antistatica, rivestita in tessuto. Isola sia dal freddo che dal caldo. Soletta profumata
SUOLA: PU/Gomma nitrilica resistente a +300°C per contatto (1 minuto)
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
LAMINA: non metallica APT Plate
CALZATA: 11 Mondopoint

sperone per facilitare lo sfilamento



OFF ROAD



SUOLA PU/GOMMA NITRILICA ULTRALEGGERA

- PIÙ LEGGERA rispetto al peso medio delle soles in gomma
- Maggiore resistenza alle alte temperature oltre 300°C (1 minuto di contatto)
- Maggiore resistenza alle basse temperature -25°C
- PIÙ COMODA, miscela più soffice nei tre punti di appoggio metatarsali del piede

1 2 3

- Ottima resistenza agli idrocarburi



EN ISO 20344:2011

resistenza agli idrocarburi

INCREMENTO DI VOLUME
< 12%

1%

Eccellente resistenza allo scivolamento

coefficiente di attrito dinamico



SRA
+
SRB

SRA ceramica + soluzione detergente

PIANTA **0,56**
≥ 0,32

TACCO **0,50**
≥ 0,28
inclinazione 7°

SRB acciaio + glicerina

PIANTA **0,25**
≥ 0,18

TACCO **0,17**
≥ 0,13
inclinazione 7°

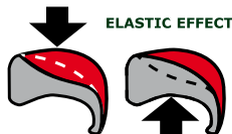
11

Mondopoint

EN ISO 20345:2011

TOPreturn

PUNTALE IN COMPOSITE
RESISTENTE A 200 J



SUPPORTO RIGIDO IN FIBRA DI VETRO



- Supporto rigido in fibra di vetro, opportunamente inserito tra il tacco e la pianta della calzatura, che offre sostegno e protezione dell'arco plantare, evitando flessioni dannose.

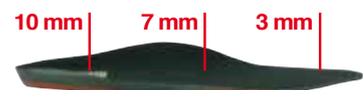
METATARSAL SUPPORT gel

Soletta in poliuretano estremamente morbido, antistatica, intera, anatomica, estraibile, rivestita in tessuto. L'inserto in soffice gel nella zona metatarsale garantisce stabilità e comfort su qualsiasi tipo di superficie. Isola sia dal freddo che dal caldo. **SOLETTA PROFUMATA**

APT PLATE

Anti Perforation Textile
ZERO PERFORATION

EN 12568:2010



ASSEN BLACK S3 HRO SRC 39-48

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente

FODERA: CAMBRELLE[®] 100% poliammide, traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione

SOLETTA: METATARSAL SUPPORT GEL in PU estremamente morbido, antistatica, intera, anatomica, estraibile, rivestita in tessuto. L'inserto in soffice gel nella zona metatarsale garantisce stabilità e comfort su qualsiasi tipo di superficie. Isola sia dal freddo che dal caldo. Soletta profumata

SUOLA: PU/Gomma nitrilica resistente a +300°C per contatto (1 minuto)

PUNTALE: non metallico TOP RETURN

LAMINA: non metallica APT Plate

CALZATA: 11 Mondopoint

100%
METAL
FREE

PERFUMED
SOLE



protezione in
TPU

WINNIPEG BLACK S3 HRO SRC 39-48

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente

FODERA: CAMBRELLE[®] 100% poliammide, traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione

SOLETTA: METATARSAL SUPPORT GEL in PU estremamente morbido, antistatica, intera, anatomica, estraibile, rivestita in tessuto. L'inserto in soffice gel nella zona metatarsale garantisce stabilità e comfort su qualsiasi tipo di superficie. Isola sia dal freddo che dal caldo. Soletta profumata

SUOLA: PU/Gomma nitrilica resistente a +300°C per contatto (1 minuto)

PUNTALE: non metallico TOP RETURN

LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation

CALZATA: 11 Mondopoint

100%
METAL
FREE

PERFUMED
SOLE



protezione in
TPU

YUCATAN BLACK S3 HRO SRC 39-48

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente

FODERA: CAMBRELLE[®] 100% poliammide, traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione

SOLETTA: METATARSAL SUPPORT GEL in PU estremamente morbido, antistatica, intera, anatomica, estraibile, rivestita in tessuto. L'inserto in soffice gel nella zona metatarsale garantisce stabilità e comfort su qualsiasi tipo di superficie. Isola sia dal freddo che dal caldo. Soletta profumata

SUOLA: PU/Gomma nitrilica resistente a +300°C per contatto (1 minuto)

PUNTALE: non metallico TOP RETURN

LAMINA: non metallica APT Plate

CALZATA: 11 Mondopoint

PERFUMED
SOLE



protezione in
TPU

ROSWELL S3 HRO SRC

EN ISO 20345:2011

39-47



TOMAIA: pelle fiore idrorepellente
FODERA: CAMBRELLE[®] 100% poliammide, traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: METATARSAL SUPPORT GEL in PU estremamente morbido, antistatica, intera, anatomica, estraibile, rivestita in tessuto. L'inserto in soffice gel nella zona metatarsale garantisce stabilità e comfort su qualsiasi tipo di superficie. Isola sia dal freddo che dal caldo. Soletta profumata
SUOLA: PU/Gomma nitrilica resistente a +300°C per contatto (1 minuto)
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



FREEPORT S3 HRO SRC

EN ISO 20345:2011

39-47



TOMAIA: pelle fiore idrorepellente
FODERA: CAMBRELLE[®] 100% poliammide, traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: METATARSAL SUPPORT GEL in PU estremamente morbido, antistatica, intera, anatomica, estraibile, rivestita in tessuto. L'inserto in soffice gel nella zona metatarsale garantisce stabilità e comfort su qualsiasi tipo di superficie. Isola sia dal freddo che dal caldo. Soletta profumata
SUOLA: PU/Gomma nitrilica resistente a +300°C per contatto (1 minuto)
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



FLINT S3 CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

39-47



TOMAIA: pelle fiore idrorepellente
FODERA: CAMBRELLE[®] 100% poliammide, traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione. Protezione contro il freddo in THINSULATE[™] B200
SOLETTA: METATARSAL SUPPORT GEL in PU estremamente morbido, antistatica, intera, anatomica, estraibile, rivestita in tessuto. L'inserto in soffice gel nella zona metatarsale garantisce stabilità e comfort su qualsiasi tipo di superficie. Isola sia dal freddo che dal caldo. Soletta profumata
SUOLA: PU/Gomma nitrilica resistente a +300°C per contatto (1 minuto)
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



Thinsulate
INSULATION
B200



TRENTON S3 HRO SRC
EN ISO 20345:2011

39-47

100%
METAL
FREE

PERFUMED
SOLE

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente
FODERA: CAMBRELLE[®] 100% poliammide, traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: METATARSAL SUPPORT GEL in PU estremamente morbido, antistatica, intera, anatomica, estraibile, rivestita in tessuto. L'inserto in soffice gel nella zona metatarsale garantisce stabilità e comfort su qualsiasi tipo di superficie. Isola sia dal freddo che dal caldo. Soletta profumata
SUOLA: PU/Gomma nitrilica resistente a +300°C per contatto (1 minuto)
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



STANTON S3 HRO SRC
EN ISO 20345:2011

36-48

100%
METAL
FREE

PERFUMED
SOLE

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente
FODERA: CAMBRELLE[®] 100% poliammide, traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: METATARSAL SUPPORT GEL in PU estremamente morbido, antistatica, intera, anatomica, estraibile, rivestita in tessuto. L'inserto in soffice gel nella zona metatarsale garantisce stabilità e comfort su qualsiasi tipo di superficie. Isola sia dal freddo che dal caldo. Soletta profumata
SUOLA: PU/Gomma nitrilica resistente a +300°C per contatto (1 minuto)
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



AUSTIN S3 HRO SRC

36-48

ITALIAN
LEATHER

100%
METAL
FREE

PERFUMED
SOLE

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente
FODERA: CAMBRELLE[®] 100% poliammide, traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: METATARSAL SUPPORT GEL in PU estremamente morbido, antistatica, intera, anatomica, estraibile, rivestita in tessuto. L'inserto in soffice gel nella zona metatarsale garantisce stabilità e comfort su qualsiasi tipo di superficie. Isola sia dal freddo che dal caldo. Soletta profumata
SUOLA: PU/Gomma nitrilica resistente a +300°C per contatto (1 minuto)
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
LAMINA: non metallica APT Plate
CALZATA: 11 Mondopoint



DOVER S3 HRO SRC
EN ISO 20345:2011

39-47



TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente
FODERA: CAMBRELLE[®] 100% poliammide, traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: METATARSAL SUPPORT GEL in PU estremamente morbido, antistatica, intera, anatomica, estraibile, rivestita in tessuto. L'inserto in soffice gel nella zona metatarsale garantisce stabilità e comfort su qualsiasi tipo di superficie. Isola sia dal freddo che dal caldo. Soletta profumata
SUOLA: PU/Gomma nitrilica resistente a +300°C per contatto (1 minuto)
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



PUEBLO S3 HI CI HRO SRC
EN ISO 20345:2011

39-47



TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente
FODERA: CAMBRELLE[®] 100% poliammide, traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: METATARSAL SUPPORT GEL in PU estremamente morbido, antistatica, intera, anatomica, estraibile, rivestita in tessuto. L'inserto in soffice gel nella zona metatarsale garantisce stabilità e comfort su qualsiasi tipo di superficie. Isola sia dal freddo che dal caldo. Soletta profumata
SUOLA: PU/Gomma nitrilica resistente a +300°C per contatto (1 minuto)
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



BUFFALO S3 WR CI HRO SRC
EN ISO 20345:2011

39-48



TOMAIA: nubuck idrorepellente
FODERA: CAMBRELLE[®] 100% poliammide, traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione. Protezione contro il freddo in THINSULATE[™] B200
SOLETTA: METATARSAL SUPPORT GEL in PU estremamente morbido, antistatica, intera, anatomica, estraibile, rivestita in tessuto. L'inserto in soffice gel nella zona metatarsale garantisce stabilità e comfort su qualsiasi tipo di superficie. Isola sia dal freddo che dal caldo. Soletta profumata
SUOLA: PU/Gomma nitrilica resistente a +300°C per contatto (1 minuto)
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



NEW YORK 2 S3 HRO SRC 39-48

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente

FODERA: Sfoderato

SOLETTA: METATARSAL SUPPORT GEL in PU estremamente morbido, antistatica, intera, anatomica, estraibile, rivestita in tessuto. L'inserto in soffice gel nella zona metatarsale garantisce stabilità e comfort su qualsiasi tipo di superficie. Isola sia dal freddo che dal caldo. Soletta profumata

SUOLA: PU/Gomma nitrilica resistente a +300°C per contatto (1 minuto)

PUNTALE: non metallico TOP RETURN

LAMINA: non metallica APT Plate

CALZATA: 11 Mondopoint

100%
METAL
FREE

ITALIAN
LEATHER

PERFUMED
SOLE



NEW MONTANA S3 CI HRO SRC 39-48

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente

FODERA: CAMBRELLE[®] 100% poliammide, traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione. Protezione contro il freddo in THINSULATE[™] B200

SOLETTA: METATARSAL SUPPORT GEL in PU estremamente morbido, antistatica, intera, anatomica, estraibile, rivestita in tessuto. L'inserto in soffice gel nella zona metatarsale garantisce stabilità e comfort su qualsiasi tipo di superficie. Isola sia dal freddo che dal caldo. Soletta profumata

SUOLA: PU/Gomma nitrilica resistente a +300°C per contatto (1 minuto)

PUNTALE: non metallico TOP RETURN

LAMINA: non metallica APT Plate

CALZATA: 11 Mondopoint

100%
METAL
FREE

ITALIAN
LEATHER

PERFUMED
SOLE

COLD
PROTECTION

Thinsulate
INSULATION
B200



CALIFORNIA S3 HRO SRC

39-48

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente

FODERA: Sfoderato

SOLETTA: METATARSAL SUPPORT GEL in PU estremamente morbido, antistatica, intera, anatomica, estraibile, rivestita in tessuto. L'inserto in soffice gel nella zona metatarsale garantisce stabilità e comfort su qualsiasi tipo di superficie. Isola sia dal freddo che dal caldo. Soletta profumata

SUOLA: PU/Gomma nitrilica resistente a +300°C per contatto (1 minuto)

PUNTALE: non metallico TOP RETURN

LAMINA: non metallica APT Plate

CALZATA: 11 Mondopoint



100%
METAL
FREE

ITALIAN
LEATHER

PERFUMED
SOLE

protezione in
TPU

SIBERIA S3 CI HRO SRC

39-48

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente

FODERA: CAMBRELLE[®] 100% poliammide, traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione. Protezione contro il freddo in THINSULATE[™] B200

SOLETTA: METATARSAL SUPPORT GEL in PU estremamente morbido, antistatica, intera, anatomica, estraibile, rivestita in tessuto. L'inserto in soffice gel nella zona metatarsale garantisce stabilità e comfort su qualsiasi tipo di superficie. Isola sia dal freddo che dal caldo. Soletta profumata

SUOLA: PU/Gomma nitrilica resistente a +300°C per contatto (1 minuto)

PUNTALE: non metallico TOP RETURN

LAMINA: non metallica APT Plate

CALZATA: 11 Mondopoint



100%
METAL
FREE

ITALIAN
LEATHER

PERFUMED
SOLE

COLD
PROTECTION

Thinsulate[™]
INSULATION
B200

protezione in
TPU

DICKSON S3 CI HRO SRC

39-48

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente

FODERA: CAMBRELLE[®] 100% poliammide, traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione. Protezione contro il freddo in THINSULATE[™] B200

SOLETTA: METATARSAL SUPPORT GEL in PU estremamente morbido, antistatica, intera, anatomica, estraibile, rivestita in tessuto. L'inserto in soffice gel nella zona metatarsale garantisce stabilità e comfort su qualsiasi tipo di superficie. Isola sia dal freddo che dal caldo. Soletta profumata

SUOLA: PU/Gomma nitrilica resistente a +300°C per contatto (1 minuto)

PUNTALE: non metallico TOP RETURN

LAMINA: non metallica APT Plate

CALZATA: 11 Mondopoint



100%
METAL
FREE

PERFUMED
SOLE

COLD
PROTECTION

Thinsulate[™]
INSULATION
B200

GROUND



Il profilo della punta e del tallone particolarmente pronunciato protegge la tomaia dall'usura e dall'abrasione.

CALZATA AMPIA

SUOLA PU BIDENSITA'



SUOLA PU/GOMMA NITRILICA
resistente a +300°C per contatto (1 minuto) e alle basse temperature fino a -25°C

Eccellente resistenza allo scivolamento
coefficiente di attrito dinamico



SRA ceramica + soluzione detergente

0,51

PIANTA $\geq 0,32$

0,48

TACCO $\geq 0,28$
inclinazione 7°

SRA + SRB

SRB acciaio + glicerina

0,23

PIANTA $\geq 0,18$

0,19

TACCO $\geq 0,13$
inclinazione 7°



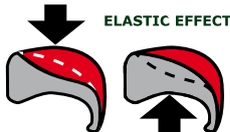
11

Mondopoint

12

Mondopoint

TOPreturn
PUNTALE IN COMPOSITE
RESISTENTE A 200 J



SUPPORTO RIGIDO IN FIBRA DI VETRO - Supporto rigido in fibra di vetro, opportunamente inserito tra il tallone e la pianta della calzatura, che offre sostegno e protezione dell'arco plantare, evitando flessioni dannose.



APT
PLATE
Anti Perforation Textile



air



Soletta antistatica interamente forata, morbida e anatomica, rivestita in tessuto, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare.

10 mm | 6 mm | 3 mm



UNIVERSAL S3 HRO SRC

39-48

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente

FODERA: SANY-DRY[®] traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione

SOLETTA: AIR anatomica, forata, in eva e tessuto, antistatica, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare

SUOLA: PU/Gomma nitrilica resistente a +300°C per contatto (1 minuto)

PUNTALE: non metallico TOP RETURN

LAMINA: non metallica APT Plate

CALZATA: 12 Mondopoint

12
Mondopoint

100%
METAL
FREE

PERFUMED
SOLE

chiusura con velcro



BUILDING S3 HRO SRC

39-48

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente

FODERA: TEXELLE traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione

SOLETTA: AIR anatomica, forata, in eva e tessuto, antistatica, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare

SUOLA: PU/Gomma nitrilica resistente a +300°C per contatto (1 minuto)

PUNTALE: non metallico TOP RETURN

LAMINA: non metallica APT Plate

CALZATA: 11 Mondopoint

PERFUMED
SOLE



ETIOPIA S3

36-48

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente

FODERA: tessuto traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione

SOLETTA: AIR anatomica, forata, in eva e tessuto, antistatica, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare

SUOLA: PU bidensità

PUNTALE: non metallico TOP RETURN

LAMINA: non metallica APT Plate

CALZATA: 11 Mondopoint

100%
METAL
FREE

PERFUMED
SOLE



SOMALIA S3

36-48

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente

FODERA: tessuto traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione

SOLETTA: AIR anatomica, forata, in eva e tessuto, antistatica, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare

SUOLA: PU bidensità

PUNTALE: non metallico TOP RETURN

LAMINA: non metallica APT Plate

CALZATA: 11 Mondopoint

100%
METAL
FREE

PERFUMED
SOLE



ZAIRE S3

36-48

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente
FODERA: tessuto traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: AIR anatomica, forata, in eva e tessuto, antistatica, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare
SUOLA: PU bidensità
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
LAMINA: non metallica APT Plate
CALZATA: 12 Mondopoint

12
Mondopoint



BENIN S3

36-48

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente
FODERA: tessuto traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: AIR anatomica, forata, in eva e tessuto, antistatica, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare
SUOLA: PU bidensità
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
LAMINA: non metallica APT Plate
CALZATA: 12 Mondopoint

12
Mondopoint



ANGOLA S3

36-48

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente
FODERA: tessuto traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: AIR anatomica, forata, in eva e tessuto, antistatica, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare
SUOLA: PU bidensità
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
LAMINA: non metallica APT Plate
CALZATA: 11 Mondopoint



ZAMBIA S3

36-48

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente
FODERA: tessuto traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: AIR anatomica, forata, in eva e tessuto, antistatica, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare
SUOLA: PU bidensità
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
LAMINA: non metallica APT Plate
CALZATA: 11 Mondopoint



sfilamento rapido
SCATTO



MAROCCO S1 P

36-48

TOMAIA: pelle scamosciata e tessuto traspirante
FODERA: tessuto traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: AIR anatomica, forata, in eva e tessuto, antistatica, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare
SUOLA: PU bidensità
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
LAMINA: non metallica APT Plate
CALZATA: 12 Mondopoint

12
Mondopoint



NIGERIA S1 P

36-48

TOMAIA: pelle scamosciata e tessuto traspirante
FODERA: tessuto traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: AIR anatomica, forata, in eva e tessuto, antistatica, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare
SUOLA: PU bidensità
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
LAMINA: non metallica APT Plate
CALZATA: 12 Mondopoint

12
Mondopoint



KENYA S1 P

36-48

TOMAIA: pelle scamosciata
FODERA: tessuto traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: AIR anatomica, forata, in eva e tessuto, antistatica, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare
SUOLA: PU bidensità
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
LAMINA: non metallica APT Plate
CALZATA: 11 Mondopoint



LIBIA S1 P

36-48

TOMAIA: pelle scamosciata
FODERA: tessuto traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: AIR anatomica, forata, in eva e tessuto, antistatica, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare
SUOLA: PU bidensità
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
LAMINA: non metallica APT Plate
CALZATA: 11 Mondopoint



CAMERUN S1 P

39-48

TOMAIA: pelle stampata

FODERA: tessuto traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione

SOLETTA: AIR anatomica, forata, in eva e tessuto, antistatica, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare

SUOLA: PU bidensità

PUNTALE: non metallico TOP RETURN

LAMINA: non metallica APT Plate

CALZATA: 12 Mondopoint



chiusura con velcro



CIAD S3 CI HRO SRC

39-48

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente

FODERA: pelliccia ecologica ad elevato isolamento termico, traspirante, antiabrasione. Protezione contro il freddo in THINSULATE™ B200

SOLETTA: AIR anatomica, forata, in eva e tessuto, antistatica, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare

SUOLA: PU/Gomma nitrilica resistente a +300°C per contatto (1 minuto)

PUNTALE: non metallico TOP RETURN

LAMINA: non metallica APT Plate

CALZATA: 12 Mondopoint



Thinsulate
INSULATION
B200



pelliccia ecologica



MOZAMBICO S3 CI HRO SRC

39-48

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente

FODERA: pelliccia ecologica ad elevato isolamento termico, traspirante, antiabrasione. Protezione contro il freddo in THINSULATE™ B200

SOLETTA: AIR anatomica, forata, in eva e tessuto, antistatica, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare

SUOLA: PU/Gomma nitrilica resistente a +300°C per contatto (1 minuto)

PUNTALE: non metallico TOP RETURN

LAMINA: non metallica APT Plate

CALZATA: 12 Mondopoint



Thinsulate
INSULATION
B200



pelliccia ecologica

Cerniera lato interno



MALAWI S3 CI HRO SRC

39-48

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente

FODERA: pelliccia ecologica ad elevato isolamento termico, traspirante, antiabrasione. Protezione contro il freddo in THINSULATE™ B200

SOLETTA: AIR anatomica, forata, in eva e tessuto, antistatica, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare

SUOLA: PU/Gomma nitrilica resistente a +300°C per contatto (1 minuto)

PUNTALE: non metallico TOP RETURN

LAMINA: non metallica APT Plate

CALZATA: 11 Mondopoint



MALI S3 CI HRO SRC

39-48

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente

FODERA: pelliccia ecologica ad elevato isolamento termico, traspirante, antiabrasione. Protezione contro il freddo in THINSULATE™ B200

SOLETTA: AIR anatomica, forata, in eva e tessuto, antistatica, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare

SUOLA: PU/Gomma nitrilica resistente a +300°C per contatto (1 minuto)

PUNTALE: non metallico TOP RETURN

LAMINA: non metallica APT Plate

CALZATA: 11 Mondopoint



Cerniera lato interno

LIBERIA S3 CI

39-48

TOMAIA: pelle idrorepellente

FODERA: tessuto traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione. Protezione contro il freddo in THINSULATE™ B200

SOLETTA: AIR anatomica, forata, in eva e tessuto, antistatica, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare

SUOLA: PU bidensità

PUNTALE: non metallico TOP RETURN

LAMINA: non metallica APT Plate

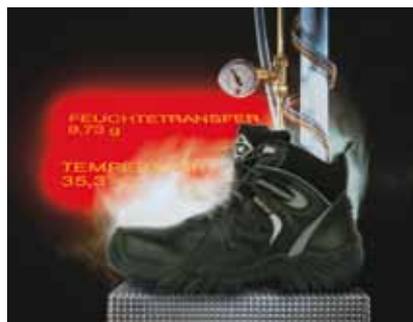
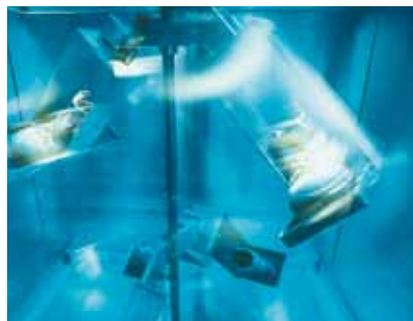
CALZATA: 11 Mondopoint



WATERPROOF



La membrana GORE-TEX[®] è dotata di un miliardo e quattrocento milioni di micropori per centimetro quadrato che assicurano impermeabilità ed elevata traspirabilità della calzatura. La membrana GORE-TEX[®] offre protezione contro batteri, agenti chimici ed elementi nocivi in genere, resistendo anche alle alte temperature.



Tutte le nostre calzature con membrana GORE-TEX[®] sono sottoposte, oltre ai test previsti dalla normativa EN ISO 20345:2011, a rigorosi test previsti da Gore, a garanzia di un processo produttivo eccellente.

SIMULATORE DI CAMMINATA

Il simulatore GORE riproduce accuratamente la deambulazione in condizioni di pioggia. In questa macchina le calzature vengono testate dallo sviluppo del prototipo fino al campione di produzione definitivo e vengono sottoposte ad almeno 300.000 flessioni (750 km circa) per verificarne l'impermeabilità totale e duratura. Questa procedura garantisce l'alta qualità e la funzionalità GORE-TEX[®]. Scegliendo le calzature con la membrana GORE-TEX[®] avrai la garanzia che esse rimarranno sempre totalmente impermeabili e altamente traspiranti, creando così un microclima confortevole all'interno delle tue calzature.

TEST DI CENTRIFUGA

A questo test non sfugge la minima goccia. La centrifuga fa girare a velocità elevate calzature riempite d'acqua creando una pressione tale da spingere l'acqua anche attraverso il foro più piccolo. Eventuali perdite verrebbero subito individuate. Durata del test 60 minuti.

TEST PER IL COMFORT DELLE CALZATURE

Stabilisce l'esatta quantità di vapore acqueo che fuoriesce dalla calzatura e quello che viene trattenuto all'interno.

Le calzature Cofra superano questo test garantendo un clima ideale al loro interno.

INSULATED COMFORT FOOTWEAR

La linea di Calzature GORE-TEX[®] Insulated Comfort offre diversi livelli di isolamento, per piedi asciutti e comodi a temperature basse e molto basse. Progettata per l'inverno, è in grado di mantenere i piedi caldi e asciutti durante tutto il giorno, anche in caso di pioggia, neve e ghiaccio.



PERFORMANCE COMFORT FOOTWEAR

Impermeabili a lungo ed estremamente traspiranti. Comfort totale in qualsiasi stagione. Ideali per chi cerca un isolamento moderato/forte dagli agenti atmosferici.



EXTENDED COMFORT FOOTWEAR

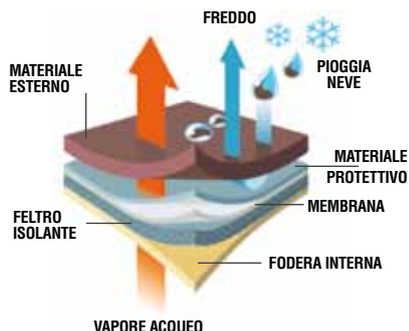
Comfort totale tutto l'anno sia all'aria aperta che al chiuso. Eccezionali in condizioni atmosferiche moderate o variabili.



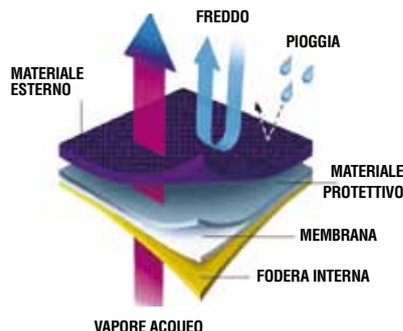
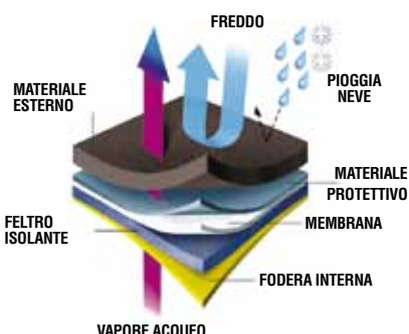
ELEVATA TRASPIRABILITA'

Assicura una traspirabilità del 75% superiore a quella della membrana PERFORMANCE COMFORT FOOTWEAR

ASCIUTTI E COMODAMENTE CALDI



CON FELTRO ISOLANTE





INSULATED COMFORT FOOTWEAR



GLENR S3 WR CI HRO SRC
EN ISO 20345:2011

39-47

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente resistente alle basse temperature

FODERA: GORE-TEX® Insulated Comfort Footwear

SOLETTA: COLD BARRIER anatomica, profumata, isolante dalle basse temperature. Il comfort termico all'interno della calzatura è assicurato grazie alla speciale miscela di poliuretano messa a punto per garantire isolamento dal freddo

SUOLA: COLD DEFENDER PU/Gomma nitrilica resistente alle basse temperature

PUNTALE: non metallico TOP RETURN

LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation

CALZATA: 12 Mondopoint



12
Mondopoint





INSULATED COMFORT FOOTWEAR

BRIMIR S3 WR CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

39-47

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente resistente alle basse temperature

FODERA: GORE-TEX[®] Insulated Comfort Footwear

SOLETTA: COLD BARRIER anatomica, profumata, isolante dalle basse temperature. Il comfort termico all'interno della calzatura è assicurato grazie alla speciale miscela di poliuretano messa a punto per garantire isolamento dal freddo

SUOLA: COLD DEFENDER PU/Gomma nitrilica resistente alle basse temperature

PUNTALE: non metallico TOP RETURN

LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation

CALZATA: 12 Mondopoint

12
Mondopoint



GULLVEIG S3 WR CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

39-47

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente resistente alle basse temperature

FODERA: GORE-TEX[®] Insulated Comfort Footwear

SOLETTA: COLD BARRIER anatomica, profumata, isolante dalle basse temperature. Il comfort termico all'interno della calzatura è assicurato grazie alla speciale miscela di poliuretano messa a punto per garantire isolamento dal freddo

SUOLA: COLD DEFENDER PU/Gomma nitrilica resistente alle basse temperature

PUNTALE: non metallico TOP RETURN

LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation

CALZATA: 12 Mondopoint

12
Mondopoint





PERFORMANCE COMFORT FOOTWEAR



MAKALU S3 WR HRO SRC

39-47

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente

FODERA: GORE-TEX[®] Performance Comfort Footwear

SOLETTA: SOFT-BED intera, in morbido poliuretano, anatomica, estraibile, antistatica, rivestita in tessuto. Isola sia dal freddo che dal caldo. Soletta profumata

SUOLA: PU/Gomma nitrilica resistente a +300°C per contatto (1 minuto)

PUNTALE: non metallico TOP RETURN

LAMINA: non metallica APT Plate

CALZATA: 11 Mondopoint



MONVISO S3 WR HRO SRC

EN ISO 20345:2011

39-47

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente

FODERA: GORE-TEX[®] Performance Comfort Footwear

SOLETTA: SOFT-BED intera, in morbido poliuretano, anatomica, estraibile, antistatica, rivestita in tessuto. Isola sia dal freddo che dal caldo. Soletta profumata

SUOLA: PU/Gomma nitrilica resistente a +300°C per contatto (1 minuto)

PUNTALE: non metallico TOP RETURN

LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation

CALZATA: 11 Mondopoint



sperone per facilitare lo stilamento





PERFORMANCE COMFORT FOOTWEAR

PARNASO S3 WR HRO SRC

39-47

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente
FODERA: GORE-TEX[®] Performance Comfort Footwear
SOLETTA: SOFT-BED intera, in morbido poliuretano, anatomica, estraibile, antistatica, rivestita in tessuto. Isola sia dal freddo che dal caldo. Soletta profumata
SUOLA: PU/Gomma nitrilica resistente a +300°C per contatto (1 minuto)
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



DHANU S3 CI WR SRC

39-48

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente
FODERA: GORE-TEX[®] Performance Comfort Footwear
SOLETTA: SOFT SQUARE, anatomica, in PU profumato, antibatterica, soffice e confortevole. L'ampio inserto in gel nella zona del tacco ammortizza lo shock di impatto
SUOLA: PU bidensità - FORMULA SOFT
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint

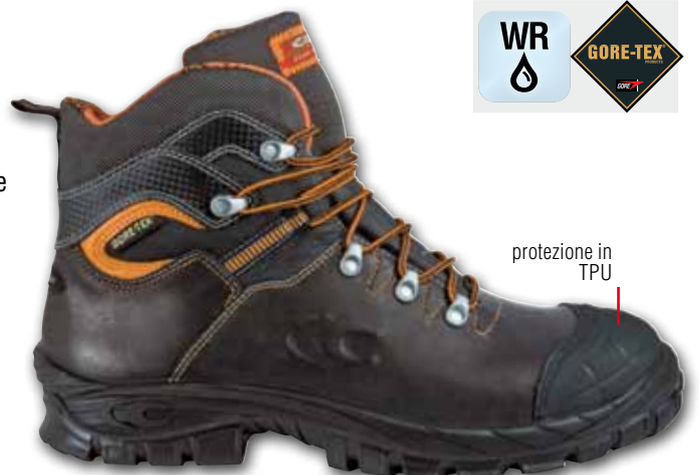


GALARR S3 WR SRC

39-47

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente
FODERA: GORE-TEX[®] Performance Comfort Footwear
SOLETTA: TOP COMFORT, anatomica in poliuretano profumato, soffice e confortevole. Il disegno dello strato inferiore assicura un ottimo assorbimento dello shock d'impatto e asseconda il piede in tutti i suoi movimenti. Lo strato superiore in tessuto antibatterico previene la formazione di cattivi odori, assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto
SUOLA: PU bidensità
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



protezione in TPU



PERFORMANCE COMFORT FOOTWEAR

TUTANKAMON S3 WR SRC

EN ISO 20345:2011

39-48

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente

FODERA: GORE-TEX[®] Performance Comfort Footwear

SOLETTA: SOFT-BED GEL PLUS, anatomica, in PU profumato, antibatterica, soffice e confortevole. L'ampio inserto in gel nella zona del tacco ammortizza lo shock di impatto

SUOLA: PU/TPU

PUNTALE: non metallico TOP RETURN

LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation

CALZATA: 11 Mondopoint

sperone per facilitare lo sfilamento



protezione in TPU

CHAGALL S3 WR SRC

EN ISO 20345:2011

36-47

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente

FODERA: GORE-TEX[®] Performance Comfort Footwear

SOLETTA: SOFT-BED intera, in morbido poliuretano, anatomica, estraibile, antistatica, rivestita in tessuto. Isola sia dal freddo che dal caldo. Soletta profumata

SUOLA: PU/TPU

PUNTALE: non metallico TOP RETURN

LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation

CALZATA: 11 Mondopoint

sperone per facilitare lo sfilamento



protezione in TPU

GAUGUIN S3 WR SRC

EN ISO 20345:2011

36-48

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente

FODERA: GORE-TEX[®] Performance Comfort Footwear

SOLETTA: SOFT-BED intera, in morbido poliuretano, anatomica, estraibile, antistatica, rivestita in tessuto. Isola sia dal freddo che dal caldo. Soletta profumata

SUOLA: PU/TPU

PUNTALE: non metallico TOP RETURN

LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation

CALZATA: 11 Mondopoint

sperone per facilitare lo sfilamento



protezione in TPU



PERFORMANCE COMFORT FOOTWEAR

RUMBA S3 WR SRC
EN ISO 20345:2011

36-48

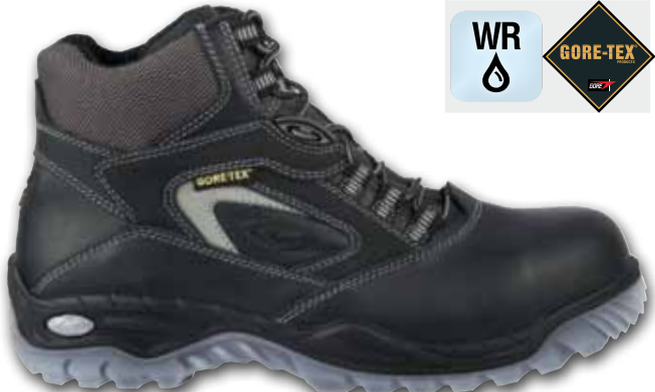
TOMAIA: pelle fiore idrorepellente
FODERA: GORE-TEX® Performance Comfort Footwear
SOLETTA: METATARSAL SUPPORT, in PU estremamente morbido, antistatica, anatomica, estraibile, rivestita in tessuto, assicura massimo comfort e assorbimento dell'energia d'impatto. Isolante termicamente. Soletta profumata
SUOLA: PU/TPU
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



VALZER S3 WR SRC
EN ISO 20345:2011

36-48

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente
FODERA: GORE-TEX® Performance Comfort Footwear
SOLETTA: METATARSAL SUPPORT, in PU estremamente morbido, antistatica, anatomica, estraibile, rivestita in tessuto, assicura massimo comfort e assorbimento dell'energia d'impatto. Isolante termicamente. Soletta profumata
SUOLA: PU/TPU
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



WINDSOR S3 WR HRO SRC
EN ISO 20345:2011

39-48

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente
FODERA: GORE-TEX® Performance Comfort Footwear
SOLETTA: METATARSAL SUPPORT GEL in PU estremamente morbido, antistatica, intera, anatomica, estraibile, rivestita in tessuto. L'inserto in soffice gel nella zona metatarsale garantisce stabilità e comfort su qualsiasi tipo di superficie. Isola sia dal freddo che dal caldo. Soletta profumata
SUOLA: PU/Gomma nitrilica resistente a +300°C per contatto (1 minuto)
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint





PERFORMANCE COMFORT FOOTWEAR

WYOMING S3 WR HRO

39-47

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente
FODERA: GORE-TEX[®] Performance Comfort Footwear
SOLETTA: PROFESSIONAL-DRY intero in feltro, antistatico con inserto in PORON[®] sotto il tallone
SUOLA: PU/Gomma nitrilica resistente a +300°C per contatto (1 minuto)
PUNTALE: acciaio
LAMINA: non metallica APT Plate
CALZATA: 11 Mondopoint

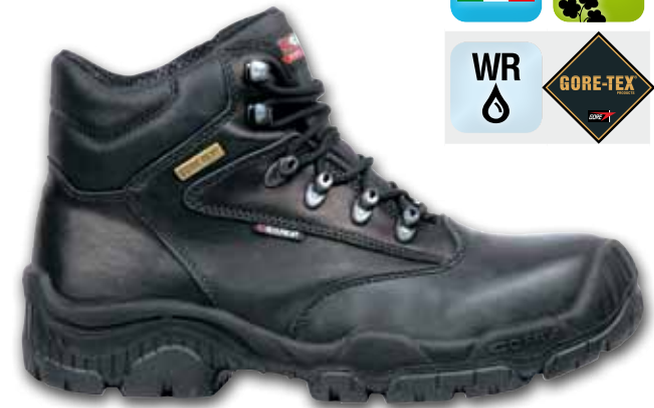


NEW HURRICANE S3 WR SRC

EN ISO 20345:2011

39-47

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente
FODERA: GORE-TEX[®] Performance Comfort Footwear
SOLETTA: AIR anatomica, forata, in eva e tessuto, antistatica, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare
SUOLA: PU bidensità
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



HURRICANE S3 WR HRO

39-47

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente
FODERA: GORE-TEX[®] Performance Comfort Footwear
SOLETTA: PROFESSIONAL-DRY intero in feltro, antistatico con inserto in PORON[®] sotto il tallone
SUOLA: PU/Gomma nitrilica resistente a +300°C per contatto (1 minuto)
PUNTALE: acciaio
LAMINA: non metallica APT Plate
CALZATA: 11 Mondopoint





PERFORMANCE COMFORT FOOTWEAR

LEXINGTON S3 WR HRO SRC

EN ISO 20345:2011

39-48

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente
FODERA: GORE-TEX[®] Performance Comfort Footwear
SOLETTA: METATARSAL SUPPORT GEL in PU estremamente morbido, antistatica, intera, anatomica, estraibile, rivestita in tessuto. L'inserto in soffice gel nella zona metatarsale garantisce stabilità e comfort su qualsiasi tipo di superficie. Isola sia dal freddo che dal caldo. Soletta profumata
SUOLA: PU/Gomma nitrilica resistente a +300°C per contatto (1 minuto)
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



FREJUS S3 WR CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

39-47

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente
FODERA: GORE-TEX[®] Performance Comfort Footwear. Protezione contro il freddo in THINSULATE[™] B200
SOLETTA: COLD BARRIER anatomica, profumata, isolante dalle basse temperature. Il comfort termico all'interno della calzatura è assicurato grazie alla speciale miscela di poliuretano messa a punto per garantire isolamento dal freddo
SUOLA: PU/Gomma nitrilica resistente a +300°C per contatto (1 minuto)
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



NEW WARREN S3 WR SRC

EN ISO 20345:2011

39-47

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente
FODERA: GORE-TEX[®] Performance Comfort Footwear
SOLETTA: AIR anatomica, forata, in eva e tessuto, antistatica, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare
SUOLA: PU bidensità
PUNTALE: acciaio
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



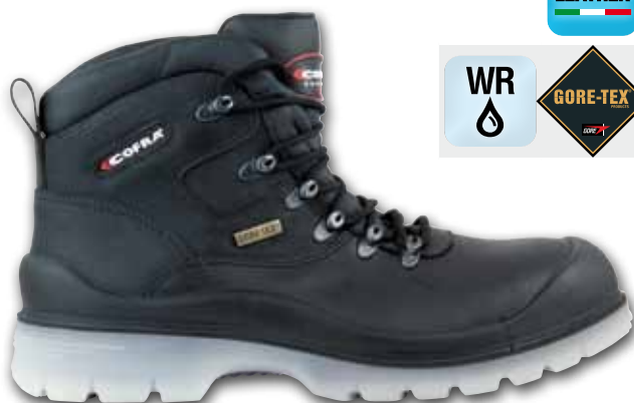


PERFORMANCE COMFORT FOOTWEAR

WARREN S3 WR

39-47

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente
FODERA: GORE-TEX[®] Performance Comfort Footwear
SOLETTA: SOFT-BED intera, in morbido poliuretano, anatomica, estraibile, antistatica, rivestita in tessuto. Isola sia dal freddo che dal caldo. Soletta profumata
SUOLA: PU/TPU
PUNTALE: acciaio
LAMINA: acciaio
CALZATA: 11 Mondopoint



STORM S3 WR

36-47

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente
FODERA: GORE-TEX[®] Performance Comfort Footwear
SOLETTA: PROFESSIONAL-DRY intero in feltro, antistatico con inserto in PORON[®] sotto il tallone
SUOLA: PU bidensità
PUNTALE: acciaio
LAMINA: acciaio
CALZATA: 11 Mondopoint



sfilamento rapido
SCATTO

ARKANSAS S3 WR CI HI HRO SRC

36-48

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente
FODERA: GORE-TEX[®] Performance Comfort Footwear
SOLETTA: METATARSAL SUPPORT GEL in PU estremamente morbido, antistatica, intera, anatomica, estraibile, rivestita in tessuto. L'inserto in soffice gel nella zona metatarsale garantisce stabilità e comfort su qualsiasi tipo di superficie. Isola sia dal freddo che dal caldo. Soletta profumata
SUOLA: HEAT DEFENDER PU/Gomma nitrilica resistente a +300°C per contatto (1 minuto)
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



- Intersuola HEAT DEFENDER PU resistente a +180°C (30 minuti)
 - Battistrada in gomma nitrilica resistente a +300°C per contatto (1 minuto)



protezione in pelle



PERFORMANCE COMFORT FOOTWEAR

MONTSERRAT S3 WR HRO SRC 39-47
EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente
FODERA: GORE-TEX[®] Performance Comfort Footwear
SOLETTA: SOFT-BED intera, in morbido poliuretano, anatomica, estraibile, antistatica, rivestita in tessuto. Isola sia dal freddo che dal caldo. Soletta profumata
SUOLA: PU/Gomma nitrilica resistente a +300°C per contatto (1 minuto)
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint

sperone per facilitare lo sfilamento



RAMSES S3 WR SRC 39-48
EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente
FODERA: GORE-TEX[®] Performance Comfort Footwear
SOLETTA: SOFT-BED GEL PLUS, anatomica, in PU profumato, antibatterica, soffice e confortevole. L'ampio inserto in gel nella zona del tacco ammortizza lo shock di impatto
SUOLA: PU/TPU
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint

sperone per facilitare lo sfilamento



protezione in TPU

WINCHESTER S3 WR SRC 39-47

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente
FODERA: GORE-TEX[®] Performance Comfort Footwear
SOLETTA: SOFT-BED intera, in morbido poliuretano, anatomica, estraibile, antistatica, rivestita in tessuto. Isola sia dal freddo che dal caldo. Soletta profumata
SUOLA: PU/TPU
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
LAMINA: non metallica APT Plate
CALZATA: 12 Mondopoint

sperone per facilitare lo sfilamento



12
Mondopoint



PERFORMANCE COMFORT FOOTWEAR

MICHELANGELO S3 WR SRC 39-47
EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente
FODERA: GORE-TEX[®] Performance Comfort Footwear
SOLETTA: SOFT-BED intera, in morbido poliuretano, anatomica, estraibile, antistatica, rivestita in tessuto. Isola sia dal freddo che dal caldo. Soletta profumata
SUOLA: PU/TPU
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint

sperone per facilitare lo sfilamento



protezione in TPU

FROSTI S3 WR SRC 39-47
EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente
FODERA: GORE-TEX[®] Performance Comfort Footwear
SOLETTA: TOP COMFORT, anatomica in poliuretano profumato, soffice e confortevole. Il disegno dello strato inferiore assicura un ottimo assorbimento dello shock d'impatto e asseconda il piede in tutti i suoi movimenti. Lo strato superiore in tessuto antibatterico previene la formazione di cattivi odori, assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto
SUOLA: PU bidensità
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



protezione in TPU

NEW TORONTO S3 WR SRC 39-47
EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente e nylon CORDURA[®]
FODERA: GORE-TEX[®] Performance Comfort Footwear
SOLETTA: AIR anatomica, forata, in eva e tessuto, antistatica, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare
SUOLA: PU bidensità
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



TORONTO S3 WR 39-47

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente e nylon CORDURA[®]
FODERA: GORE-TEX[®] Performance Comfort Footwear
SOLETTA: SOFT-BED intera, in morbido poliuretano, anatomica, estraibile, antistatica, rivestita in tessuto. Isola sia dal freddo che dal caldo. Soletta profumata
SUOLA: PU bidensità
PUNTALE: acciaio
LAMINA: non metallica APT Plate
CALZATA: 11 Mondopoint





PERFORMANCE COMFORT FOOTWEAR

NEW JACKSON S3 WR HRO SRC 39-47
EN ISO 20345:2011

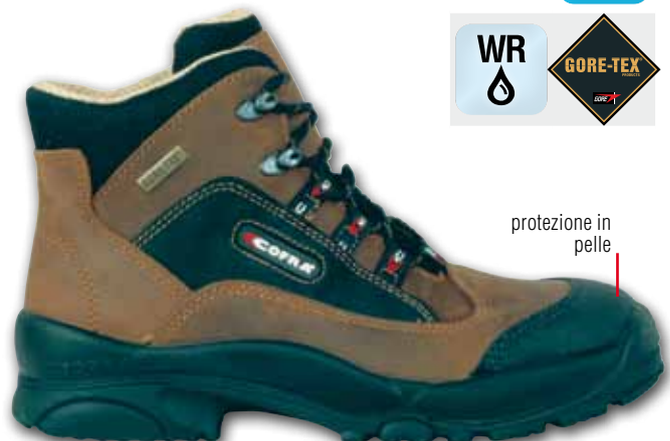
TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente
FODERA: GORE-TEX[®] Performance Comfort Footwear
SOLETTA: SOFT-BED intera, in morbido poliuretano, anatomica, estraibile, antistatica, rivestita in tessuto. Isola sia dal freddo che dal caldo. Soletta profumata
SUOLA: PU/Gomma nitrilica resistente a +300°C per contatto (1 minuto)
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



protezione in pelle

JACKSON S3 WR HRO 39-47

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente
FODERA: GORE-TEX[®] Performance Comfort Footwear
SOLETTA: SANYGEL intera, anatomica, estraibile, rivestita in tessuto antibatterico BAYER[®], inserto gel sotto il tallone
SUOLA: PU/Gomma nitrilica resistente a +300°C per contatto (1 minuto)
PUNTALE: acciaio
LAMINA: non metallica APT Plate
CALZATA: 11 Mondopoint



protezione in pelle

EVEREST 02 WR 39-47
NON SAFETY

TOMAIA: nubuck idrorepellente e nylon CORDURA[®]
FODERA: GORE-TEX[®] Performance Comfort Footwear
SOLETTA: SOFT-BED intera, in morbido poliuretano, anatomica, estraibile, antistatica, rivestita in tessuto. Isola sia dal freddo che dal caldo. Soletta profumata
SUOLA: PU bidensità
CALZATA: 11 Mondopoint





EXTENDED COMFORT FOOTWEAR



MASACCIO S3 WR SRC
EN ISO 20345:2011

39-47

TOMAIA: pelle scamosciata idrorepellente e tessuto traspirante
FODERA: GORE-TEX[®] Extended Comfort Footwear
SOLETTA: SOFT-BED intera, in morbido poliuretano, anatomica, estraibile, antistatica, rivestita in tessuto. Isola sia dal freddo che dal caldo. Soletta profumata
SUOLA: PU/TPU
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



protezione in pelle

BOTTICELLI S3 WR SRC
EN ISO 20345:2011

39-47

TOMAIA: pelle scamosciata idrorepellente e nylon BREATEX con tessitura 3D, altamente traspirante
FODERA: GORE-TEX[®] Extended Comfort Footwear
SOLETTA: SOFT-BED intera, in morbido poliuretano, anatomica, estraibile, antistatica, rivestita in tessuto. Isola sia dal freddo che dal caldo. Soletta profumata
SUOLA: PU/TPU
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



protezione in pelle

POLKA S3 WR SRC
EN ISO 20345:2011

36-48

TOMAIA: pelle scamosciata idrorepellente e tessuto traspirante
FODERA: GORE-TEX[®] Extended Comfort Footwear
SOLETTA: METATARSAL SUPPORT, in PU estremamente morbido, antistatica, anatomica, estraibile, rivestita in tessuto, assicura massimo comfort e assorbimento dell'energia d'impatto. Isolante termicamente. Soletta profumata
SUOLA: PU/TPU
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



SPECIALS

Quando si parla di calzature da lavoro, non sempre ci si può fermare alle dotazioni di protezione di base.

Ogni attività che richiede calzature da lavoro ha il suo insieme di rischi specifici.

Un attento studio dei singoli settori e dei più disparati ambienti lavorativi, oltre a un profondo know-how tecnico, ha dato vita alla linea Specials, che raccoglie modelli dalle performance elevatissime, in grado di dare una risposta specifica ai rischi più diversi.

Calzature di altissimo livello tecnico, dai contenuti innovativi, realizzati con materiali selezionati ad hoc e **rispondenti alle esigenze di protezione da rischi specifici**, testimoniano l'elevato livello di specializzazione e la sapienza produttiva di Cofra.



CALZATURE PER VIGILI DEL FUOCO



CALZATURE PER ASFALTISTI



CALZATURE PER AMBIENTI FREDDI



CALZATURE PER INDUSTRIA CHIMICA



CALZATURE PER VETRERIE, INDUSTRIA AUTOMOBILISTICA E PRODUZIONE ALLUMINIO



CALZATURE CON PROTEZIONE DA MOTOSEGA A CATENA



CALZATURE PER INDUSTRIA SIDERURGICA



CALZATURE PER SALDATORI



CALZATURE PER INDUSTRIA MICROELETTRONICA



CALZATURE PER INDUSTRIA MECCANICA



CALZATURE PER ELETTRICISTI



CALZATURE PER INDUSTRIA ALIMENTARE E SERVIZI



CALZATURE PER LAVORI SUI TETTI



CALZATURE PER TAGLIE ESTREME





CALZATURE PER VIGILI DEL FUOCO



EN ISO 15090:2012

CATEGORIE DI SICUREZZA

F1	Requisito base tipo 1
F2	Requisito base tipo 2
F3	Requisito base tipo 3
P	Resistenza alla penetrazione
A	Proprietà antistatiche
I	Proprietà isolanti
CI	Isolamento dal freddo del fondo della calzatura
CH	Resistenza agli agenti chimici
M	Calzatura con protezione metatarsale
AN	Calzatura con protezione del malleolo

REQUISITI PER L'ISOLAMENTO DAL CALORE

Misurazione della temperatura all'interno della calzatura

Valutazione degradazione calzatura

	Temperatura bagno di sabbia	Tempo	Temperatura all'interno della calzatura	Tempo	Valutazione
HI₁	150°C	30'	< 42°C	30'	conformità all'allegato B della EN 15090
HI₂	250°C	10'		20'	
HI₃				40'	

Tipo 1	F1	Interventi all'esterno, lotta contro incendi boschivi; nessuna protezione contro la penetrazione, nessuna protezione della punta, nessuna protezione contro rischi chimici.
Tipo 2	F2	Tutti gli interventi antincendio e di soccorso dove sono necessarie protezioni contro la penetrazione e la protezione della punta, nessuna protezione contro rischi chimici.
Tipo 3	F3	Tutti gli interventi antincendio e di soccorso dove sono necessarie protezioni contro la penetrazione e la protezione della punta, inclusa anche la protezione contro rischi chimici (solo calzature di classificazione II).



CALZATURE PER VIGILI DEL FUOCO

COFRA **tex**
WATERPROOF

MEMBRANA IMPERMEABILE

MADE IN ITALY

La membrana COFRA-TEX garantisce impermeabilità e alta traspirabilità. L'acqua non penetra all'interno della calzatura mentre le molecole di vapore attraversano la membrana lasciando il piede asciutto.

SISTEMA DI COSTRUZIONE "A CALZA"

IMPERMEABILITA' TOTALE GARANTITA

Fodera a calza che avvolge integralmente il piede. La membrana, cucita direttamente nella parte superiore interna della tomaia, rende la calzatura completamente impermeabile, impedendo la penetrazione dell'acqua sia lateralmente che dalla zona plantare.



EN ISO 20344:2011-EN ISO 20811:1993

Permeabilità al vapore d'acqua > 2,0 mg/cm ² h	15
Resistenza alla penetrazione d'acqua (mbar)	>2000

PELLE FIORE IGNIFUGA spessore mm 2,0/2,2

pele rifinita con miscele minerali che conferiscono particolari caratteristiche di idrorepellenza e resistenza alle aggressioni termiche. La pelle, dopo il contatto con la fiamma viva, non presenta segni di post-combustione e post-incandescenza, non subendo quindi alcun segno di danneggiamento.



PERFECT STEP SOLE

Dalla ricerca ingegneristica Cofra nasce una nuova generazione di soles per garantire massimo comfort.



Suola più ampia in pianta



Migliore adattabilità alla morfologia del piede

SUOLA 100% GOMMA NITRILICA

Robusta e resistente. L'ampia zona di appoggio garantisce massima stabilità anche su terreni difficili. Il disegno dei ramponi, progettato per massimizzare trazione, frenata e proprietà antiscivolo, rende la suola autopulente e si adatta ad ogni tipo di superficie. La robusta protezione della punta in gomma protegge la calzatura da usura e graffi. Resistente alle temperature estreme da -20°C a +300°C.



Buona resistenza allo scivolamento

coefficiente di attrito dinamico

SRA ceramica + soluzione detergente

PIANTA	0,40 ≥ 0,32	TACCO	0,37 ≥ 0,28
<small>inclinazione 7°</small>			

SRB acciaio + glicerina

PIANTA	0,18 ≥ 0,18	TACCO	0,14 ≥ 0,13
<small>inclinazione 7°</small>			



SRA + SRB

12

Mondopoint

EN ISO 15090:2012

**PUNTALE IN ACCIAIO
RESISTENTE A 200 J**



APT
PLATE

Anti Perforation Textile
ZERO PERFORATION

EN 12568:2010



HEAT
barrier

Soletta anatomica, antibatterica e profumata isolante dalle alte temperature. Il comfort termico all'interno della calzatura è assicurato grazie alla speciale miscela di poliuretano messa a punto per garantire isolamento dal caldo.

SOLETTA PROFUMATA



SERVIZIO DI RIPARAZIONE Cofra garantisce, in caso di problemi di qualità durante l'utilizzo delle proprie calzature che ne possano prevedere un ricondizionamento, il ritiro, la riparazione da parte dei propri tecnici delle stesse e il reinvio al mittente. Questo al fine di controllare che le funzioni di protezione non siano compromesse e di garantire le condizioni di sicurezza certificate.



CALZATURE PER VIGILI DEL FUOCO

**NO FLAME F2A CI HI₃ SRC
A E P FO WRU CI HI WR HRO SRC** 39-48

TOMAIA: pelle fiore ignifuga, idrorepellente, con protezione antitaglio

FODERA: membrana COFRA-TEX Waterproof con costruzione WATERPRO-TECH

SOLETTA: HEAT BARRIER anatomica profumata isolante dalle alte temperature. Il comfort termico all'interno della calzatura è assicurato grazie alla speciale miscela di poliuretano messa a punto per garantire isolamento dal caldo

SUOLA: suola interamente in gomma nitrilica resistente a +300°C per contatto (1 minuto)

PUNTALE: acciaio

LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation

CALZATA: 12 Mondopoint



EN ISO
15090:2012
F2A CI HI₃ SRC



EN ISO 17249:2007
calzatura resistente al taglio da motosega
classe 2 (24 m/s)
A E P FO WRU CI HI WR HRO SRC

12
Mondopoint



1. Lacci ignifughi 2. Tirante posteriore in pelle 3. Bande laterali per migliorare la visibilità 4. Imbottitura nella zona posteriore di flessione della tomaia 5. Cuciture triple e quaduple ignifughe 6. Puntalino antiabrasione in gomma nitrilica 7. Sfilamento rapido con cerniera con impugnatura facile

SHOVEL F2A CI HI₃ SRC 40-48

TOMAIA: pelle fiore ignifuga, idrorepellente

FODERA: membrana COFRA-TEX Waterproof con costruzione WATERPRO-TECH

SOLETTA: HEAT BARRIER anatomica profumata isolante dalle alte temperature. Il comfort termico all'interno della calzatura è assicurato grazie alla speciale miscela di poliuretano messa a punto per garantire isolamento dal caldo

SUOLA: suola interamente in gomma nitrilica resistente a +300°C per contatto (1 minuto)

PUNTALE: acciaio

LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation

CALZATA: 12 Mondopoint



EN ISO
15090:2012
F2A CI HI₃ SRC

12
Mondopoint



1. Lacci ignifughi 2. Tirante posteriore in pelle 3. Imbottitura nella zona posteriore di flessione della tomaia 4. Cuciture triple e quaduple ignifughe 5. Bande laterali per migliorare la visibilità 6. Puntalino antiabrasione in gomma nitrilica 7. Sfilamento rapido con cerniera con impugnatura facile



CALZATURE PER VIGILI DEL FUOCO

SPRINKLER F2A CI HI₃ SRC 40-48

TOMAIA: pelle fiore ignifuga, idrorepellente
FODERA: membrana COFRA-TEX Waterproof con costruzione WATERPRO-TECH
SOLETTA: HEAT BARRIER anatomica profumata isolante dalle alte temperature. Il comfort termico all'interno della calzatura è assicurato grazie alla speciale miscela di poliuretano messa a punto per garantire isolamento dal caldo
SUOLA: suola interamente in gomma nitrilica resistente a +300°C per contatto (1 minuto)
PUNTALE: acciaio
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 12 Mondopoint

12
Mondopoint



EN ISO
15090:2012
F2A CI HI₃ SRC



1. Lacci ignifughi 2. Tirante posteriore in pelle 3. Imbottitura nella zona posteriore di flessione della tomaia 4. Cuciture triple e quaduple ignifughe 5. Bande laterali per migliorare la visibilità 6. Puntalino antiabrasione in gomma nitrilica 7. Sfilamento rapido con cerniera con impugnatura facile

FIRE ALARM F1PA CI HI₃ SRC 40-46

TOMAIA: pelle fiore ignifuga, idrorepellente
FODERA: membrana COFRA-TEX Waterproof con costruzione WATERPRO-TECH
SOLETTA: HEAT BARRIER anatomica profumata isolante dalle alte temperature. Il comfort termico all'interno della calzatura è assicurato grazie alla speciale miscela di poliuretano messa a punto per garantire isolamento dal caldo
SUOLA: suola interamente in gomma nitrilica resistente a +300°C per contatto (1 minuto)
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 12 Mondopoint

12
Mondopoint

NON SAFETY - SENZA PUNTALE



EN ISO
15090:2012
F1PA CI HI₃ SRC



1. Lacci ignifughi 2. Imbottitura nella zona della caviglia 3. Cuciture doppie ignifughe



CALZATURE PER ASFALTISTI



SUOLA HEAT DEFENDER PU/ GOMMA NITRILICA



HEAT DEFENDER PU è una miscela messa a punto per ostacolare il passaggio del calore dal fondo della calzatura all'interno di essa: è in grado di resistere a **180°C per 30 minuti** senza che ne siano alterate le proprietà chimico-fisiche.

Battistrada in gomma nitrilica resistente a +300°C per contatto (1 minuto), **priva di ramponi per evitare impronte sull'asfalto**

**RESISTENZA AL CALORE DEL FONDO
TESTATA PER 8 ORE A 100°C**



**HEAT
barrier**

Soletta anatomica, antibatterica e profumata isolante dalle alte temperature. Il comfort termico all'interno della calzatura è assicurato grazie alla speciale miscela di poliuretano messa a punto per garantire isolamento dal caldo.

SOLETTA PROFUMATA

7 mm | 4 mm | 3 mm



PETROL S2 P HRO HI SRA EN ISO 20345:2011

39-48

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente

FODERA: Sfoderato

SOLETTA: HEAT BARRIER anatomica profumata isolante dalle alte temperature. Il comfort termico all'interno della calzatura è assicurato grazie alla speciale miscela di poliuretano messa a punto per garantire isolamento dal caldo

SUOLA: HEAT DEFENDER PU/Gomma nitrilica resistente a +300°C per contatto (1 minuto)

PUNTALE: non metallico TOP RETURN

LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation

CALZATA: 12 Mondopoint

12
Mondopoint



ASPHALT S2 P HRO HI SRA EN ISO 20345:2011

39-48

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente

FODERA: Sfoderato

SOLETTA: HEAT BARRIER anatomica profumata isolante dalle alte temperature. Il comfort termico all'interno della calzatura è assicurato grazie alla speciale miscela di poliuretano messa a punto per garantire isolamento dal caldo

SUOLA: HEAT DEFENDER PU/Gomma nitrilica resistente a +300°C per contatto (1 minuto)

PUNTALE: non metallico TOP RETURN

LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation

CALZATA: 12 Mondopoint

12
Mondopoint





CALZATURE PER AMBIENTI FREDDI

ALTRE CALZATURE PER AMBIENTI FREDDI SONO DISPONIBILI NELLA LINEA BELOW ZERO



Il comfort termico rimane ottimale per il doppio del tempo previsto dal test di normativa e fino a -25°C.

TEST DI ISOLAMENTO DAL FREDDO

Dopo 30 minuti a -17°C la discesa della temperatura all'interno della calzatura deve essere ≤10°C

EN ISO 20345:2011

	-17°C ❄️	-25°C ❄️
test di norma	30 minuti	30 minuti
test empirico COFRA	60 minuti	30 minuti
↓	6°C	10°C
↓	10°C	5°C

ARDHA
S3 WR CI SRC



■ Barriera in feltro alluminizzato ad alto potere isolante. Le fibre sottili in feltro trattengono l'aria, ottimo isolante. Lo strato in alluminio microforato respinge i raggi infrarossi del calore corporeo verso la fonte stessa del calore, ovvero il piede, tenendolo caldo ma permettendo la traspirazione. Le microparticelle d'argento all'interno hanno proprietà antibatteriche.

ARDHA S3 WR CI SRC

EN ISO 20345:2011

39-48

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente

FODERA: tessuto 100% poliestere accoppiato a feltro alluminizzato WIN THERM[®], traspirante, antibatterico, assorbente e deassorbente, antiabrasione. Protezione contro il freddo in THINSULATE™ B600

SOLETTA: SOFT SQUARE, anatomica, in PU profumato, antibatterica, soffice e confortevole. L'ampio inserto in gel nella zona del tacco ammortizza lo shock di impatto

SUOLA: PU bidensità - FORMULA SOFT

PUNTALE: non metallico TOP RETURN

LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation

CALZATA: 11 Mondopoint

SUOLA PU BIDENSITA' La suola più alta, ottenuta con la speciale miscela **FORMULA SOFT**, superleggera, offre **maggiore sostegno e morbidezza**. L'ampia area di appoggio dissipa l'energia d'impatto. **Termicamente isolante, antitorsione ed antivibrazione.**



Grazie ad una formulazione innovativa, studiata e testata presso i nostri laboratori, la miscela in poliuretano **FORMULA SOFT**, utilizzata per l'intersuola, ha una **durezza ridotta e un'elasticità superiore alla media** di qualsiasi suola sul mercato. Garantisce una corretta portanza grazie all'uniforme distribuzione delle particelle aeriformi. Il perfetto rapporto peso/volume assicura comfort, leggerezza e performance tecniche in conformità con i requisiti chimico-fisico-meccanici previsti dalle normative.

La **morbidezza** della suola si apprezza appieno in caso di impatti violenti al suolo, allorché il progressivo indurimento della suola man mano che essa si schiaccia impedisce traumi a carico della colonna vertebrale.

ANTIVIBRAZIONE

Consigliata per lavori che producono vibrazioni

TERMICAMENTE ISOLANTE

La suola più alta isola il piede dalle basse temperature

Thinsulate™ B600

INSULATION

Isolamento THINSULATE™ B600 grammi raccomandato per condizioni di freddo intenso o per attività in cui il calore generato dal corpo è minimo.



Thinsulate™
INSULATION
B600



- cuciture sigillate
- materiali idrorepellenti
Test di camminata:
1.000 passi (ca. 20 min.)
in una vasca con 3 cm di acqua



Il particolare profilo della suola, interamente ideato e progettato da Cofra, asseconda la rullata del piede, sostenendolo ed ammortizzandolo nel miglior modo possibile.



CALZATURE PER AMBIENTI FREDDI - ALTRE CALZATURE PER AMBIENTI FREDDI SONO DISPONIBILI NELLA LINEA BELOW ZERO



■ Barriera in feltro alluminizzato ad alto potere isolante. Le fibre sottili in feltro trattengono l'aria, ottimo isolante. Lo strato in alluminio microforato respinge i raggi infrarossi del calore corporeo

verso la fonte stessa del calore, ovvero il piede, tenendolo caldo ma permettendo la traspirazione. Le microparticelle d'argento all'interno hanno proprietà antibatteriche.

■ **Thinsulate™ B600**
INSULATION

Isolamento THINSULATE™ B600 grammi raccomandato per condizioni di freddo intenso o per attività in cui il calore generato dal corpo è minimo.



SUPPORTO RIGIDO IN FIBRA DI VETRO

- Supporto rigido in fibra di vetro, opportunamente inserito tra il tacco e la pianta della calzatura, che offre sostegno e protezione dell'arco plantare, evitando flessioni dannose.

BERING BIS S3 WR CI SRC
EN ISO 20345:2011

39-48

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente

FODERA: tessuto 100% poliestere accoppiato a feltro alluminizzato WIN THERM[®], traspirante, antibatterico, assorbente e deassorbente, antiabrasione. Protezione contro il freddo in THINSULATE™ B600

SOLETTA: SOFT-BED GEL PLUS, anatomica, in PU profumato, antibatterica, soffice e confortevole. L'ampio inserto in gel nella zona del tallone ammortizza lo shock di impatto

SUOLA: PU/TPU

PUNTALE: non metallico TOP RETURN

LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation

CALZATA: 11 Mondopoint



Ottimo antiscivolo, robustezza e leggerezza unite ad un look aggressivo.

SUOLA PU/TPU

Intersuola in morbido PU e battistrada in TPU in 3 colori.

Il particolare disegno del battistrada è stato studiato per garantire il massimo sostegno al piede.

L'inserto in TPU in corrispondenza della farnice abbraccia tutto l'arco plantare così da garantire insieme all'inserto antitorsione il massimo comfort possibile.

Elevato grip

Garantisce resistenza allo scivolamento su ogni superficie, grazie alla sinergia di due fattori:

- Proprietà fisico-meccaniche del TPU

- Disegno del battistrada: il disegno dei ramponi centrali ed i profili dei ramponi perfettamente delineati sono studiati per evitare l'effetto "acquaplaning", mentre la parte restante dei ramponi garantisce il massimo grip su qualsiasi superficie di camminamento, grazie alla loro distribuzione omogenea sull'intera superficie di contatto. In particolare l'andamento dei ramponi laterali in pianta favorisce il naturale drenaggio ed autopulizia della suola.

Stabilità

Ssuperficie di appoggio più ampia rispetto alle comuni suole grazie ad un prolungamento della suola in pianta e al tallone. Questo favorisce, soprattutto nella zona del tallone, maggiore aderenza al piano, al fine di evitare infortuni in fase di scivolamento accidentale. Tale appendice garantisce un appoggio totale del piede, frenandolo in condizioni di scarso equilibrio e supportandolo in tutte le fasi della deambulazione.

Ottima resistenza alle abrasioni

Il TPU del battistrada è stato studiato per avere eccellenti proprietà anti-abrasione anche negli ambienti più severi di lavoro. Questa proprietà ha permesso di ridurre gli spessori del battistrada favorendo un alleggerimento di tutta la calzatura.

Battistrada in TPU resistente alle flessioni fino a - 25°C

Il comfort termico rimane ottimale fino a -25°C rispetto ai -17°C previsti dal test di normativa.

TEST DI ISOLAMENTO DAL FREDDO

Dopo 30 minuti a -17°C la discesa della temperatura all'interno della calzatura deve essere ≤10°C

EN ISO 20345:2011

-17°C
test di norma
30 minuti

-25°C
test empirico
COFRA
30 minuti

BERING BIS
S3 WR CI SRC

↓ 8°C

↓ 6°C

SOFT Bed
Gel plus



Soletta anatomica in poliuretano soffice e confortevole. Il disegno dello strato inferiore e l'inserto in GEL nell'area del tallone garantiscono ottimo assorbimento dello shock d'impatto offrendo un comfort elevato. Lo strato superiore in tessuto assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto.

SOLETTA PROFUMATA



- cuciture sigillate
- materiali idrorepellenti
Test di camminata:
1.000 passi (ca. 20 min.)
in una vasca con 3 cm di acqua

protezione in TPU

coefficiente di attrito dinamico



SRA ceramica + soluzione detergente

PIANTA **0,44**
≥ 0,32

TACCO **0,39**
≥ 0,28
inclinazione 7°

SRB acciaio + glicerina

PIANTA **0,21**
≥ 0,18

TACCO **0,18**
≥ 0,13
inclinazione 7°



SRA + SRB



CALZATURE PER AMBIENTI FREDDI - ALTRE CALZATURE PER AMBIENTI FREDDI SONO DISPONIBILI NELLA LINEA BELOW ZERO



■ Barriera in feltro alluminizzato ad alto potere isolante. Le fibre sottili in feltro trattengono l'aria, ottimo isolante. Lo strato in alluminio microforato respinge i raggi infrarossi del calore corporeo verso la fonte stessa del calore, ovvero il piede, tenendolo caldo ma permettendo la traspirazione. Le microparticelle d'argento all'interno hanno proprietà antibatteriche.



■ Soletta anatomica profumata isolante dalle basse temperature. Il comfort termico all'interno della calzatura è assicurato grazie alla speciale miscela di poliuretano messa a punto per garantire isolamento dal freddo
SOLETTA PROFUMATA



**TOP SELECTION
SAFETY INNOVATION**



NEW BERING S3 CI WR SRC 39-47

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente
FODERA: tessuto 100% poliestere accoppiato a feltro alluminizzato WIN THERM[®], traspirante, antibatterico, assorbente e deassorbente, antiabrasione. Protezione contro il freddo in THINSULATE[™] B600
SOLETTA: COLD BARRIER anatomica, profumata, isolante dalle basse temperature. Il comfort termico all'interno della calzatura è assicurato grazie alla speciale miscela di poliuretano messa a punto per garantire isolamento dal freddo
SUOLA: PU/TPU
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
LAMINA: non metallica APT Plate
CALZATA: 12 Mondopoint

12
Mondopoint



WR
- cuciture sigillate
- materiali idrorepellenti
Test di camminata:
1.000 passi (ca. 20 min.)
in una vasca con 3 cm di acqua

protezione in pelle

SHOCK dissipator[®]

Il morbidissimo cuscinetto in gel presente nel tacco assorbe l'energia dell'impatto disperdendola all'esterno evitando totalmente ripercussioni alla colonna vertebrale.

Eccellente resistenza allo scivolamento
coefficiente di attrito dinamico

SRA ceramica + soluzione detergente	PIANTA 0,49 ≥ 0,32	TACCO 0,45 ≥ 0,28 inclinazione 7°
	SRB acciaio + glicerina	
SRC SRA + SRB	PIANTA 0,22 ≥ 0,18	TACCO 0,16 ≥ 0,13 inclinazione 7°

SUOLA PU/TPU

■ **Battistrada resistente alle basse temperature fino a -30°C**

3 DIFFERENTI MESCOLE DI TPU

- 1** MEDIA DUREZZA che garantisce una maggiore durata
- 2** MESCOLA PIÙ MORBIDA per una maggiore sofficià nei tre punti metatarsali di appoggio del piede
- 3** MESCOLA RIGIDA nella zona dell'arco plantare per evitare distorsioni al piede è particolarmente resistente all'abrasione.





CALZATURE PER AMBIENTI FREDDI - ALTRE CALZATURE PER AMBIENTI FREDDI SONO DISPONIBILI NELLA LINEA BELOW ZERO

COLD PROTECTION
-25°C

COMFORT TERMICO GARANTITO!



■ Barriera in feltro alluminizzato ad alto potere isolante. Le fibre sottili in feltro trattengono l'aria, ottimo isolante. Lo strato in alluminio microforato respinge i raggi infrarossi del calore corporeo verso la fonte stessa del calore, ovvero il piede, tenendolo caldo ma permettendo la traspirazione. Le microparticelle d'argento all'interno hanno proprietà antibatteriche.

■ **Thinsulate™ B600**
INSULATION

Isolamento THINSULATE™ B600 grammi raccomandato per condizioni di freddo intenso o per attività in cui il calore generato dal corpo è minimo.



■ **COLD barrier** Soletta anatomica profumata isolante dalle basse temperature. Il comfort termico all'interno della calzatura è assicurato grazie alla speciale miscela di poliuretano messa a punto per garantire isolamento dal freddo

SOLETTA PROFUMATA

■ **PELLE RESISTENTE ALLE BASSE TEMPERATURE**



I pellami utilizzati per queste calzature sono sottoposti ad un trattamento che li rende resistenti alle basse temperature e li mantiene elastici anche nei punti di flessione per prevenire screpolature e indurimento.

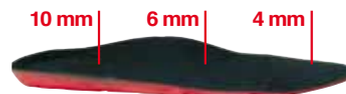
■ **SUOLA COLD DEFENDER PU/GOMMA NITRILICA resistente alle basse temperature**

Il disegno del battistrada in gomma della suola è stato studiato per migliorarne la resistenza allo scivolamento e rendere confortevole la calzatura anche su terreni ghiacciati e sconnessi. Le due file di ramponi alternati nella zona della pianta, le zigrinature dei ramponi periferici, l'effetto dentellato nell'area anteriore che risale verso il puntale migliorano il grip anche su superfici particolarmente scivolose. L'isola di appoggio priva di ramponi in uno dei punti metatarsali ha una funzione di fulcro per la rotazione del piede. L'insero in gomma più morbida nella zona del tacco assorbe l'energia d'impatto ed evita ripercussioni sulla colonna vertebrale.



COLD DEFENDER PU è una miscela speciale poliuretana in grado di garantire elevate prestazioni rispetto al normale poliuretano in termini di:
- RESISTENZA MECCANICA ALLE BASSE TEMPERATURE: particolarmente tenace in condizioni dinamiche e di forti sollecitazioni meccaniche, tipiche delle più svariate attività lavorative, resiste a temperature estreme anche fino a **-25°C**;
- ISOLAMENTO TERMICO: combinata ad una adeguata costruzione delle calzature,

garantisce il superamento del test di norma Cold Insulation con valori decisamente migliori rispetto al -17°C richiesto dalla norma EN ISO 20345:2011



Ottima resistenza allo scivolamento

coefficiente di attrito dinamico

SRA ceramica + soluzione detergente



SRB acciaio + glicerina



SRA + SRB



SOSTEGNO DELL'ARCO PLANTARE IN POLICARBONATO

Supporto rigido in policarbonato, opportunamente inserito tra il tacco e la pianta della calzatura, che offre sostegno e protezione dell'arco plantare, evitando flessioni dannose e/o torsioni involontarie.



MUSPELL S3 WR CI HRO SRC
EN ISO 20345:2011

39-47

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente resistente alle basse temperature

FODERA: tessuto 100% poliestere accoppiato a feltro alluminizzato WIN THERM®, traspirante, antibatterico, assorbente e deassorbente, antiabrasione. Protezione contro il freddo in THINSULATE™ B600

SOLETTA: COLD BARRIER anatomica, profumata, isolante dalle basse temperature. Il comfort termico all'interno della calzatura è assicurato grazie alla speciale miscela di poliuretano messa a punto per garantire isolamento dal freddo

SUOLA: COLD DEFENDER PU/Gomma nitrilica resistente alle basse temperature

PUNTALE: non metallico TOP RETURN

LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation

CALZATA: 12 Mondopoint

12
Mondopoint



passalacci a scorrimento rapido



Thinsulate™
INSULATION
B600



- cuciture sigillate
- materiali idrorepellenti
Test di camminata:
1.000 passi (ca. 20 min.)
in una vasca con 3 cm di acqua



CALZATURE PER AMBIENTI FREDDI - ALTRE CALZATURE PER AMBIENTI FREDDI SONO DISPONIBILI NELLA LINEA BELOW ZERO

GINNAR S3 WR CI HRO SRC
EN ISO 20345:2011

39-47

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente resistente alle basse temperature e nylon CORDURA[®]
FODERA: pelliccia ecologica ad elevato isolamento termico, traspirante, antiabrasione. Protezione contro il freddo in THINSULATE™ B600
SOLETTA: COLD BARRIER anatomica, profumata, isolante dalle basse temperature. Il comfort termico all'interno della calzatura è assicurato grazie alla speciale miscela di poliuretano messa a punto per garantire isolamento dal freddo
SUOLA: COLD DEFENDER PU/Gomma nitrilica resistente alle basse temperature
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 12 Mondopoint

12
Mondopoint



ANTI TORSION SUPPORT	100% METAL FREE	ITALIAN LEATHER	PERFUMED SOLE
COLD PROTECTION	COLD DEFENDER PU	COLD barrier	pelliccia ecologica
		Thinsulate INSULATION B600	
	WR	- cuciture sigillate - materiali idrorepellenti Test di camminata: 1.000 passi (ca. 20 min.) in una vasca con 3 cm di acqua	

NEW FREEZER S3 WR CI HRO SRC
EN ISO 20345:2011

39-47

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente resistente alle basse temperature
FODERA: pelliccia naturale d'agnello, traspirante
SOLETTA: COLD BARRIER anatomica, profumata, isolante dalle basse temperature. Il comfort termico all'interno della calzatura è assicurato grazie alla speciale miscela di poliuretano messa a punto per garantire isolamento dal freddo
SUOLA: COLD DEFENDER PU/Gomma nitrilica resistente alle basse temperature
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 12 Mondopoint

12
Mondopoint



ANTI TORSION SUPPORT	ITALIAN LEATHER	PERFUMED SOLE
COLD PROTECTION	COLD DEFENDER PU	COLD barrier
		pelliccia naturale d'agnello
	WR	- cuciture sigillate - materiali idrorepellenti Test di camminata: 1.000 passi (ca. 20 min.) in una vasca con 3 cm di acqua

Cerniera lato interno





CALZATURE PER AMBIENTI FREDDI - ALTRE CALZATURE PER AMBIENTI FREDDI SONO DISPONIBILI NELLA LINEA BELOW ZERO

FREEZER S2 CI HRO SRC

39-48

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente
FODERA: pelliccia naturale d'agnello, traspirante
SOLETTA: COLD BARRIER anatomica, profumata, isolante dalle basse temperature. Il comfort termico all'interno della calzatura è assicurato grazie alla speciale miscela di poliuretano messa a punto per garantire isolamento dal freddo
SUOLA: PU/Gomma nitrilica
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
CALZATA: 11 Mondopoint



pelliccia naturale d'agnello



Cerniera lato interno



Battistrada resistente alle basse temperature fino a -25°C

ARTIC S2 CI HRO

39-47

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente
FODERA: pelliccia naturale d'agnello, traspirante
SOLETTA: THERMIC INSOLE Ci, intera, anatomica, antistatica, ad elevato isolamento termico, antibatterico BAYER[®]
SUOLA: PU/Gomma nitrilica
PUNTALE: acciaio
CALZATA: 11 Mondopoint



pelliccia naturale d'agnello

THERMIC INSOLE
COLD INSULATION



Cerniera lato interno



THERMIC INSOLE
COLD INSULATION

Soletta anatomica, isolante dalle basse (Cold Insulation) temperature grazie allo strato inferiore che mantiene inalterata la temperatura interna alla calzatura; fodera in tessuto antiabrasione, assorbe il sudore lasciando il piede asciutto; antistatica; igiene e antibattericità garantiti BAYER[®]



CALZATURE PER INDUSTRIA CHIMICA



Strutturalmente simile alla pelle animale, ne mantiene le prestazioni in termini di resistenza, comfort e praticità. Le caratteristiche tecniche sono, invece, quelle dei materiali di ultima concezione: traspirabilità, idrorepellenza, mantenimento nel tempo dell'aspetto originale. Inoltre si smacchia con facilità ed è lavabile con acqua e sapone neutro.

Test di resistenza alla goccia della Lorica

SOSTANZE	DURATA TEST	RISULTATO
Acido Solforico	5'	non resiste
Acido Lattico	5'	Intacca leggermente il film di rifinitura
Acetone	5'	Intacca il film di rifinitura
Acido Acetico	2 h	Intacca il film di rifinitura
Acetato di Vinile	2 h	Intacca il film di rifinitura
Alcol Etilico	2 h	Intacca il film di rifinitura
Acrilonitrile	2 h	Intacca il film di rifinitura
Idrossido di sodio	2 h	Intacca leggermente il film di rifinitura
Ipclorito di Sodio	2 h	Resiste
Metanolo	2 h	Resiste
Esano	2 h	Resiste
Acido Fluoridrico	10'	Resiste
Sodio Percarbonato	30'	Resiste

SLIP RESISTANT SOLE



SRC

SRA + SRB

SUOLA PU BIDENSITA' ANTISCIVOLO

Eccellente resistenza allo scivolamento

coefficiente di attrito dinamico

SRA ceramica + soluzione detergente



SRB acciaio + glicerina



100% METAL FREE

SLIP RESISTANT SOLE

PERFUMED SOLE



HELIUM S3 SRC

EN ISO 20345:2011

39-47

TOMAIA: LORICA[®] idrorepellente

FODERA: SANY-DRY[®] traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione

SOLETTA: AIR anatomica, forata, in eva e tessuto, antistatica, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare

SUOLA: PU bidensità antiscivolo

PUNTALE: non metallico TOP RETURN

LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation

CALZATA: 11 Mondopoint



100% METAL FREE

SLIP RESISTANT SOLE

PERFUMED SOLE

ETHYL S3 SRC

EN ISO 20345:2011

38-47

TOMAIA: LORICA[®] idrorepellente

FODERA: SANY-DRY[®] traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione

SOLETTA: AIR anatomica, forata, in eva e tessuto, antistatica, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare

SUOLA: PU bidensità antiscivolo

PUNTALE: non metallico TOP RETURN

LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation

CALZATA: 11 Mondopoint





CALZATURE PER INDUSTRIA CHIMICA

SUOLA PU MONODENSITA' ANTISCIVOLO



PHARM S2 SRC

EN ISO 20345:2011

39-48

TOMAIA: LORICA[®] idrorepellente
FODERA: ECODRY traspirante, antiabrasione
SOLETTA: POLY-BED intera, estraibile, assorbente e deassorbente, antistatica, antibatterica, rivestita in tessuto SANY-DRY[®]
SUOLA: PU monodensità antiscivolo
PUNTALE: acciaio
CALZATA: 11 Mondopoint



LAB S2 SRC

EN ISO 20345:2011

39-47

TOMAIA: LORICA[®] idrorepellente
FODERA: SANY-DRY[®] traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: POLY-BED intera, estraibile, assorbente e deassorbente, antistatica, antibatterica, rivestita in tessuto SANY-DRY[®]
SUOLA: PU monodensità antiscivolo
PUNTALE: acciaio
CALZATA: 11 Mondopoint



PELLE SANYDERM

pelle Sanyderm con trattamento antimicrobico Sanitized[®] inibisce lo sviluppo di funghi e batteri interrompendone il processo metabolico ed impedendone il proliferarsi, evitando odori sgradevoli e garantendo igiene costante nel tempo. La durata della calzatura è prolungata.

NETTUNO S2 SRC

EN ISO 20345:2011

35-48

TOMAIA: pelle idrorepellente SANYDERM con trattamento antibatterico Sanitized[®]
FODERA: SANY-DRY[®] traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: POLY-BED intera, estraibile, assorbente e deassorbente, antistatica, antibatterica, rivestita in tessuto SANY-DRY[®]
SUOLA: PU monodensità antiscivolo
PUNTALE: acciaio
CALZATA: 11 Mondopoint



URANO S2 SRC

EN ISO 20345:2011

35-48

TOMAIA: pelle idrorepellente SANYDERM con trattamento antibatterico Sanitized[®]
FODERA: SANY-DRY[®] traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: POLY-BED intera, estraibile, assorbente e deassorbente, antistatica, antibatterica, rivestita in tessuto SANY-DRY[®]
SUOLA: PU monodensità antiscivolo
PUNTALE: acciaio
CALZATA: 11 Mondopoint





CALZATURE PER VETRERIE, INDUSTRIA AUTOMOBILISTICA E PRODUZIONE ALLUMINIO



PROTEZIONE INTERNA ANTITAGLIO SU TUTTA LA SUPERFICIE DELLA TOMAIA



CUT RESISTANT TEST
EN ISO 20345:2011

fattore di resistenza al taglio $\geq 2,5$ **3,5**

Materiale di protezione ad alta tenacità, rilascia fibre che grippano e proteggono dal taglio. Alte prestazioni con minor peso e volume, dunque migliore ergonomia, maggiore sensibilità del piede e minore affaticamento, maggior comfort e minor rischio di incidenti.

DOPPIA PROTEZIONE DELLA PIANTA

LAMINA IN ACCIAIO



APT PLATE
Anti Perforation Textile
ZERO PERFORATION
EN 12568:2010

NEW SHEFFIELD S3 HRO CR SRC

EN ISO 20345:2011

39-47

TOMAIA: pelle idrorepellente con protezione antitaglio
FODERA: SANY-DRY[®] traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione

SOLETTA: METATARSAL SUPPORT GEL in PU estremamente morbido, antistatica, intera, anatomica, estraibile, rivestita in tessuto. L'inserito in soffice gel nella zona metatarsale garantisce stabilità e comfort su qualsiasi tipo di superficie. Isola sia dal freddo che dal caldo. Soletta profumata

SUOLA: PU/Gomma nitrilica resistente a +300°C per contatto (1 minuto)

PUNTALE: non metallico TOP RETURN

LAMINA: acciaio

LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation

CALZATA: 11 Mondopoint



protezione in TPU

EN ISO 20344:2011



resistenza agli idrocarburi
INCREMENTO DI VOLUME
 $< 12\%$

1%

Eccellente resistenza allo scivolamento
coefficiente di attrito dinamico

SRA ceramica + soluzione detergente

0,56

PIANTA $\geq 0,32$

0,50

TACCO $\geq 0,28$
inclinazione 7°

SRB acciaio + glicerina

0,25

PIANTA $\geq 0,18$

0,17

TACCO $\geq 0,13$
inclinazione 7°

SUOLA PU/GOMMA NITRILICA ULTRALEGGERA

- PIÙ LEGGERA rispetto al peso medio delle soles in gomma

- Maggiore resistenza alle alte temperature oltre 300°C (1 minuto di contatto)

- Maggiore resistenza alle basse temperature -25°C

- PIÙ COMODA, miscela più soffice nei tre punti di appoggio metatarsali del piede **1 2 3**

- Ottima resistenza agli idrocarburi



SRC

SRA + SRB



CALZATURE PER PROTEZIONE DA MOTOSEGA A CATENA



Le calzature con protezione dal taglio da motosega a catena sono provviste di una speciale protezione nella parte anteriore, dove è possibile che una motosega, sfuggita di mano, con la catena in movimento ad elevata energia cinetica, possa provocare gravi lesioni agli arti inferiori. Si raccomanda di selezionare la calzatura in modo che sia in linea con la velocità della catena della motosega.



EN ISO 17249:2007
EN 381 classe: 1-2-3



CLASSE	Velocità m/s
1	20
2	24
3	28
4	32



Materiale di protezione ad alta tenacità, rilascia fibre che gripmano e proteggono dal taglio. Alte prestazioni con minor peso e volume, dunque migliore ergonomia, maggiore sensibilità del piede e minore affaticamento, maggior comfort e minor rischio di incidenti.



collarino in pelle

ENERGY A E P FO WRU WR CI HI HRO SRC 39-48

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente con protezione antitaglio
FODERA: GORE-TEX® Performance Comfort Footwear
SOLETTA: METATARSAL SUPPORT, in PU estremamente morbido, antistatica, anatomica, estraibile, rivestita in tessuto, assicura massimo comfort e assorbimento dell'energia d'impatto. Isolante termicamente. Soletta profumata
SUOLA: suola interamente in gomma nitrilica resistente a +300°C per contatto (1 minuto)
PUNTALE: acciaio
LAMINA: non metallica APT Plate
CALZATA: 12 Mondopoint

12
Mondopoint



protezione in gomma nitrilica

Buona resistenza allo scivolamento
coefficiente di attrito dinamico

SRA ceramica + soluzione detergente	0,40	0,37
PIANTA $\geq 0,32$	TACCO $\geq 0,28$	inclinazione 7°

SRB acciaio + glicerina	0,18	0,14
PIANTA $\geq 0,18$	TACCO $\geq 0,13$	inclinazione 7°

SRC

SRA + SRB



Suola più ampia in pianta

Migliore adattabilità alla morfologia del piede

SUOLA IN GOMMA ROBUSTA E RESISTENTE

L'ampia zona di appoggio garantisce massima stabilità anche su terreni difficili. Il disegno dei ramponi, progettato per massimizzare trazione, frenata e proprietà antiscivolamento, rende la suola autopulente e si adatta ad ogni tipo di superficie. La robusta protezione della punta in gomma protegge la calzatura da usura e graffi. Resistente alle temperature estreme da -20°C a +300°C.

SERVIZIO DI RIPARAZIONE. Cofra garantisce, in caso di problemi di qualità durante l'utilizzo delle proprie calzature che ne possano prevedere un ricondizionamento, il ritiro, la riparazione da parte dei propri tecnici delle stesse e il reinvio al mittente. Questo al fine di controllare che le funzioni di protezione non siano compromesse e di garantire le condizioni di sicurezza certificate.



CALZATURE CON PROTEZIONE DA MOTOSEGA A CATENA

STRONG A E P FO WRU HRO SRC 39-48

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente con protezione antitaglio

FODERA: CAMBRELLE[®] 100% poliammide, traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione

SOLETTA: SOFT-BED intera, in morbido poliuretano, anatomica, estraibile, antistatica, rivestita in tessuto. Isola sia dal freddo che dal caldo. Soletta profumata

SUOLA: suola cucita, interamente in gomma nitrilica resistente a +300°C per contatto (1 minuto)

PUNTALE: acciaio

LAMINA: non metallica APT Plate

CALZATA: 12 Mondopoint

12
Mondopoint



SUOLA CUCITA

POWER A E P FO WRU HRO SRC 39-48

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente con protezione antitaglio

FODERA: TEXELLE traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione

SOLETTA: SOFT-BED intera, in morbido poliuretano, anatomica, estraibile, antistatica, rivestita in tessuto. Isola sia dal freddo che dal caldo. Soletta profumata

SUOLA: suola cucita, interamente in gomma nitrilica resistente a +300°C per contatto (1 minuto)

PUNTALE: acciaio

LAMINA: non metallica APT Plate

CALZATA: 12 Mondopoint

12
Mondopoint



CUCITURE SIGILLATE

SUOLA CUCITA



CALZATURE CON PROTEZIONE DA MOTOSEGA A CATENA

**FORCE
A E P FO WRU HRO SRC**

39-48

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente con protezione antitaglio
FODERA: TEXELLE traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: SOFT-BED intera, in morbido poliuretano, anatomica, estraibile, antistatica, rivestita in tessuto. Isola sia dal freddo che dal caldo. Soletta profumata
SUOLA: suola cucita, interamente in gomma nitrilica resistente a +300°C per contatto (1 minuto)
PUNTALE: acciaio
LAMINA: non metallica APT Plate
CALZATA: 12 Mondopoint

SUOLA CUCITA

12
Mondopoint



**WOODSMAN
A E P FO WRU HRO SRC**

40-46

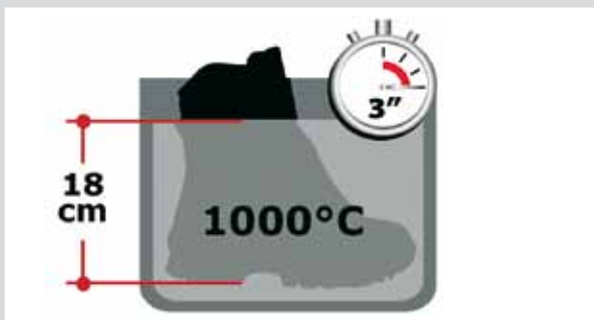
TOMAIA: pelle stampata idrorepellente con protezione antitaglio
FODERA: TEXELLE traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: AIR anatomica, forata, in eva e tessuto, antistatica, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare
SUOLA: PU/Gomma nitrilica resistente a +300°C per contatto (1 minuto)
PUNTALE: acciaio
LAMINA: non metallica APT Plate
CALZATA: 11 Mondopoint





CALZATURE PER INDUSTRIA SIDERURGICA

ALTA PROTEZIONE DA SCHIZZI DI METALLO FUSO 1400°C



Calzatura testata anche tramite immersione per 3 secondi in un bagno di alluminio fuso ad una temperatura di circa 1000°C alla profondità di 18 cm.

SUOLA IN GOMMA ROBUSTA E RESISTENTE

L'ampia zona di appoggio garantisce massima stabilità anche su terreni difficili. Il disegno dei ramponi, progettato per massimizzare trazione, frenata e proprietà antiscivolamento, rende la suola autopulente e si adatta ad ogni tipo di superficie. La robusta protezione della punta in gomma protegge la calzatura da usura e graffi. Resistente alle temperature estreme da -20°C a +300°C.



←
Suola più ampia in pianta
→
Migliore adattabilità alla morfologia del piede

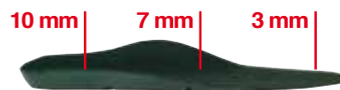
Buona resistenza allo scivolamento
coefficiente di attrito dinamico

SRC	SRA ceramica + soluzione detergente	
	PIANTA ≥ 0,32	TACCO inclinazione 7° ≥ 0,28
SRA + SRB	SRB acciaio + glicerina	
	PIANTA ≥ 0,18	TACCO inclinazione 7° ≥ 0,13

**PUNTALE IN ACCIAIO
RESISTENTE A 200 J**



**APT
PLATE**
Anti Perforation Textile
ZERO PERFORATION



HEAT BARRIER, in poliuretano estremamente morbido, antistatica, intera, anatomica, estraibile, assicura massimo comfort e assorbimento dell'energia d'impatto. Isola dal caldo.
Foderata in pelle

EN 12568:2010



CALZATURE PER INDUSTRIA SIDERURGICA

FUSION S3 HI HRO AL HI SRC 39-48
EN ISO 20349:2010

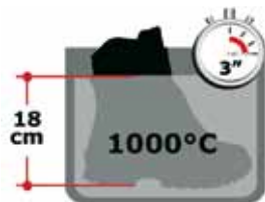
TOMAIA: pelle fiore idrorepellente (spessore 3,0/3,2 mm)
FODERA: pelle traspirante, antiabrasione
SOLETTA: HEAT BARRIER, in poliuretano estremamente morbido, antistatica, intera, anatomica, estraibile, assicura massimo comfort e assorbimento dell'energia d'impatto. Isola dal caldo. Foderata in pelle
SUOLA: suola cucita, interamente in gomma nitrilica resistente a +300°C per contatto (1 minuto)
PUNTALE: acciaio
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 12 Mondopoint

12
Mondopoint

DISPONIBILE SU COMMESSA

1. Chiusura con velcro regolabile 2. Lacci ignifughi - sfilamento rapido in caso di immersione accidentale 3. Tripla cucitura in KEVLAR® nei punti di maggiore stress

ALTA PROTEZIONE DA SCHIZZI DI METALLO FUSO
1400°C EN ISO 20349:2010



Calzatura testata anche tramite immersione per 3 secondi in un bagno di alluminio fuso ad una temperatura di circa 1000°C alla profondità di 18 cm.



SUOLA CUCITA

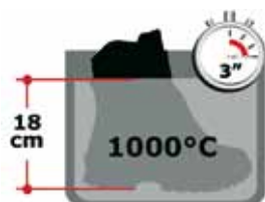
FOUNDRY S3 M HRO HI SRC 39-48

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente (spessore 3,0/3,2 mm)
FODERA: pelle traspirante, antiabrasione
SOLETTA: HEAT BARRIER, in poliuretano estremamente morbido, antistatica, intera, anatomica, estraibile, assicura massimo comfort e assorbimento dell'energia d'impatto. Isola dal caldo. Foderata in pelle
SUOLA: suola cucita, interamente in gomma nitrilica resistente a +300°C per contatto (1 minuto)
PUNTALE: acciaio
LAMINA: non metallica APT Plate
CALZATA: 12 Mondopoint

12
Mondopoint

1. Chiusura con velcro regolabile 2. Lacci ignifughi - sfilamento rapido in caso di immersione accidentale 3. Protezione metatarsale - 100J 4. Tripla cucitura in KEVLAR® nei punti di maggiore stress

ALTA PROTEZIONE DA SCHIZZI DI METALLO FUSO
1400°C



Calzatura testata anche tramite immersione per 3 secondi in un bagno di alluminio fuso ad una temperatura di circa 1000°C alla profondità di 18 cm.



SUOLA CUCITA

SERVIZIO DI RIPARAZIONE Cofra garantisce, in caso di problemi di qualità durante l'utilizzo delle proprie calzature che ne possano prevedere un ricondizionamento, il ritiro, la riparazione da parte dei propri tecnici delle stesse e il rinnovo al fine di controllare che le funzioni di protezione non siano compromesse e di garantire le condizioni di sicurezza certificate.



CALZATURE PER INDUSTRIA SIDERURGICA



SUOLA HEAT DEFENDER PU/GOMMA NITRILICA



Miscela messa a punto per ostacolare il passaggio del calore dal fondo della calzatura all'interno di essa: è in grado di resistere a **180°C per 30 minuti** senza che ne siano alterate le proprietà chimico-fisiche.

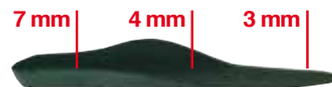
Battistrada in gomma nitrilica resistente alle alte temperature per contatto di 1 minuto (300°C)



I ramponi dalla forma squadrata aumentano notevolmente la resistenza allo scivolamento. Un opportuno distanziamento dei rilievi rende la suola autopulente. Il profilo della suola sale nelle zone del tacco e della punta, per offrire maggiore protezione e resistenza all'abrasione. Ottima la resistenza a idrocarburi, benzine e sostanze acide, grazie all'utilizzo della gomma per il battistrada.



HEAT BARRIER, in poliuretano estremamente morbido, antistatica, intera, anatomica, estraibile, assicura massimo comfort e assorbimento dell'energia d'impatto. Isola dal caldo.



K2 S3 HI HRO SRC
EN ISO 20345:2011

39-47

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente
FODERA: SANY-DRY[®] traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: HEAT BARRIER, in poliuretano estremamente morbido, antistatica, intera, anatomica, estraibile, assicura massimo comfort e assorbimento dell'energia d'impatto. Isola dal caldo
SUOLA: HEAT DEFENDER PU/Gomma nitrilica resistente a +300°C per contatto (1 minuto),
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



sfilamento rapido
SCATTO



SUOLA HEAT DEFENDER PU/GOMMA NITRILICA



Miscela messa a punto per ostacolare il passaggio del calore dal fondo della calzatura all'interno di essa: è in grado di resistere a **180°C per 30 minuti** senza che ne siano alterate le proprietà chimico-fisiche.

Battistrada in gomma nitrilica resistente alle alte temperature per contatto di 1 minuto (300°C)



Particolarmente robusta e stabile grazie all'ampia area di appoggio.

THERMIC INSOLE
HEAT INSULATION

Soletta anatomica, isolante dalle elevate (Heat Insulation) temperature grazie allo strato inferiore che mantiene inalterata la temperatura interna alla calzatura; fodera in tessuto antiabrasione, assorbe il sudore lasciando il piede asciutto; antistatica; igiene e antibattericità garantiti BAYER[®].



THERMIC INSOLE
HEAT INSULATION

TAR-HOT S3 HI HRO

39-47

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente
FODERA: tessuto traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: THERMIC INSOLE HI, intera, anatomica, antistatica, ad elevato isolamento termico, antibatterico BAYER[®]
SUOLA: HEAT DEFENDER PU/Gomma nitrilica resistente a +300°C per contatto (1 minuto),
PUNTALE: acciaio
LAMINA: non metallica APT Plate
CALZATA: 11 Mondopoint



sfilamento rapido
SCATTO



CALZATURE PER SALDATORI



FUSE S3 HRO SRC

EN ISO 20345:2011

40-47

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente

FODERA: SANY-DRY[®] traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione

SOLETTA: AIR anatomica, forata, in eva e tessuto, antistatica, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare

SUOLA: PU/Gomma nitrilica resistente a +300°C per contatto (1 minuto)

PUNTALE: non metallico TOP RETURN

LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation

CALZATA: 12 Mondopoint

12
Mondopoint



**ANTI
TORSION
SUPPORT**

**PERFUMED
SOLE**

chiusura con velcro

protezione lacci

**CUCITURE
IGNIFUGHE**

WELDER S3 HRO SRC

39-48

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente

FODERA: SANY-DRY[®] traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione

SOLETTA: AIR anatomica, forata, in eva e tessuto, antistatica, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare

SUOLA: PU/Gomma nitrilica resistente a +300°C per contatto (1 minuto)

PUNTALE: non metallico TOP RETURN

LAMINA: non metallica APT Plate

CALZATA: 11 Mondopoint



**PERFUMED
SOLE**

chiusura con velcro

protezione lacci

SOLDER S3 HRO

39-47

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente

FODERA: TEXELLE traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione

SOLETTA: POLY-BED intera, estraibile, assorbente e deassorbente, antistatica, antibatterica, rivestita in tessuto SANY-DRY[®]

SUOLA: PU/Gomma nitrilica resistente a +300°C per contatto (1 minuto)

PUNTALE: acciaio

LAMINA: non metallica APT Plate

CALZATA: 11 Mondopoint



**PERFUMED
SOLE**

filamento rapido

protezione lacci

**CUCITURE
IGNIFUGHE**



CALZATURE PER SALDATORI

BLEND S3 SRC
EN ISO 20345:2011

39-47

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente
FODERA: TEXELLE traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: AIR anatomica, forata, in eva e tessuto, antistatica, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare
SUOLA: PU bidensità
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



sfilamento rapido
protezione lacci

**CUCITURE
IGNIFUGHE**

TORCH S3 SRC
EN ISO 20345:2011

39-48

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente
FODERA: TEXELLE traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: AIR anatomica, forata, in eva e tessuto, antistatica, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare
SUOLA: PU bidensità
PUNTALE: acciaio
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



sfilamento rapido
protezione lacci

SOLDADOR S3

39-47

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente
FODERA: TEXELLE traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: intera, estraibile, antistatica, rivestita in tessuto
SUOLA: PU bidensità
PUNTALE: acciaio
LAMINA: non metallica APT Plate
CALZATA: 11 Mondopoint

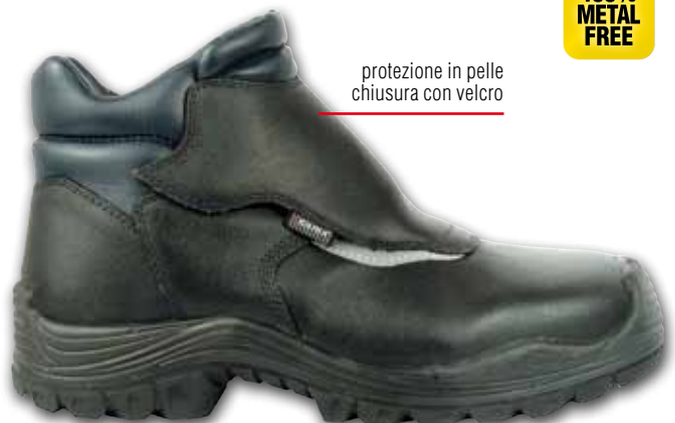


protezione lacci
chiusura con fibbia

VIGO S3 SRC

39-47

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente
FODERA: tessuto traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: AIR anatomica, forata, in eva e tessuto, antistatica, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare
SUOLA: PU bidensità
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
LAMINA: non metallica APT Plate
CALZATA: 11 Mondopoint



protezione in pelle
chiusura con velcro



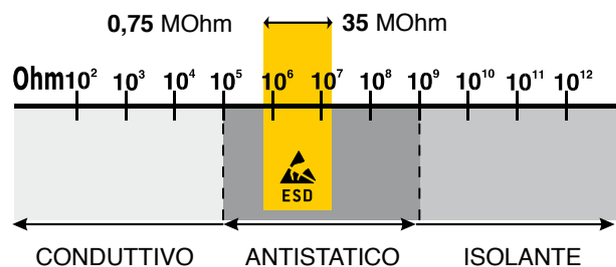
CALZATURE PER INDUSTRIA MICROELETTRONICA

ALTRE CALZATURE ESD SONO DISPONIBILI NELLA LINEA ASGARD



ESD CEI EN 61340-5-1

RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA
COMPRESA TRA 0,75 E 35 MOhm



HODUR S3 ESD SRC

EN ISO 20345:2011

39-47

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente

FODERA: SPHERA, 100% poliammide, antibatterica, traspirante e altamente resistente allo strappo e all'abrasione grazie alla sua struttura indemagliabile

SOLETTA: TOP COMFORT ESD, anatomica in poliuretano profumato, soffice e confortevole, con bassa resistenza elettrica. Il disegno dello strato inferiore assicura un ottimo assorbimento dello shock d'impatto e asseconda il piede in tutti i suoi movimenti. Lo strato superiore in tessuto antibatterico previene la formazione di cattivi odori, assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto

SUOLA: PU bidensità con bassa resistenza elettrica

PUNTALE: non metallico TOP RETURN

LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation

CALZATA: 11 Mondopoint



ANTI
TORSION
SUPPORT

100%
METAL
FREE

PERFUMED
SOLE



YULE S3 ESD SRC

EN ISO 20345:2011

39-47

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente

FODERA: SPHERA, 100% poliammide, antibatterica, traspirante e altamente resistente allo strappo e all'abrasione grazie alla sua struttura indemagliabile

SOLETTA: TOP COMFORT ESD, anatomica in poliuretano profumato, soffice e confortevole, con bassa resistenza elettrica. Il disegno dello strato inferiore assicura un ottimo assorbimento dello shock d'impatto e asseconda il piede in tutti i suoi movimenti. Lo strato superiore in tessuto antibatterico previene la formazione di cattivi odori, assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto

SUOLA: PU bidensità con bassa resistenza elettrica

PUNTALE: non metallico TOP RETURN

LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation

CALZATA: 11 Mondopoint



ANTI
TORSION
SUPPORT

100%
METAL
FREE

PERFUMED
SOLE





CALZATURE PER INDUSTRIA MICROELETTRONICA
ALTRE CALZATURE ESD SONO DISPONIBILI NELLA LINEA ASGARD



KRESS S1 P ESD SRC
EN ISO 20345:2011

36-47

TOMAIA: nylon BREATHEX e MICROTECH
FODERA: SANY-DRY[®] traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: COFRA SOFT ESD anatomica, in poliuretano profumato, soffice e confortevole, con bassa resistenza elettrica; il disegno dello strato inferiore garantisce assorbimento dell'energia d'impatto (shock absorber) e grip elevato; lo strato superiore assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto
SUOLA: PU/TPU con bassa resistenza elettrica
PUNTALE: ALUMINIUM 200J
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



protezione in pelle

FOXTROT S1 P ESD SRC
EN ISO 20345:2011

36-48

TOMAIA: AIRFREEDOM FABRIC ad alta tenacità, altamente traspirante e MICROTECH
FODERA: SPHERA, 100% poliammide, antibatterica, traspirante e altamente resistente allo strappo e all'abrasione grazie alla sua struttura indemagliabile
SOLETTA: METATARSAL SUPPORT ESD, in PU estremamente morbido, con bassa resistenza elettrica, anatomica, estraibile, rivestita in tessuto, assicura massimo comfort e assorbimento dell'energia d'impatto. Isolante termicamente. Soletta profumata
SUOLA: PU/TPU con bassa resistenza elettrica
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



protezione in pelle

CARTAGENA S1 P ESD SRC
EN ISO 20345:2011

36-47

TOMAIA: AIRFREEDOM FABRIC ad alta tenacità, altamente traspirante e MICROTECH
FODERA: SANY-DRY[®] traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: SOLETTA: COFRA SOFT ESD anatomica, in poliuretano profumato, soffice e confortevole, con bassa resistenza elettrica; il disegno dello strato inferiore garantisce assorbimento dell'energia d'impatto (shock absorber) e grip elevato; lo strato superiore assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto
SUOLA: PU monodensità con bassa resistenza elettrica
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



protezione in pelle



CALZATURE PER INDUSTRIA MICROELETTRONICA
ALTRE CALZATURE ESD SONO DISPONIBILI NELLA LINEA ASGARD



SERVIUS S1 ESD SRC
EN ISO 20345:2011

36-47

TOMAIA: LORICA®
FODERA: SANY-DRY® traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: COFRA SOFT ESD anatomica, in poliuretano profumato, soffice e confortevole, con bassa resistenza elettrica; il disegno dello strato inferiore garantisce assorbimento dell'energia d'impatto (shock absorber) e grip elevato; lo strato superiore assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto
SUOLA: PU bidensità antiscivolo con bassa resistenza elettrica
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
CALZATA: 11 Mondopoint



FADE S1 P ESD SRC
EN ISO 20345:2011

36-47

TOMAIA: MICROTECH forato e nylon BREATHEX
FODERA: tessuto traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: PU15 ESD, anatomica, con bassa resistenza elettrica, antibatterica, in PU profumato estremamente ammortizzante grazie allo spessore di 15 mm nella zona del tallone
SUOLA: PU bidensità con bassa resistenza elettrica
PUNTALE: ALUMINIUM 200J
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



JACK S1 ESD SRC
EN ISO 20345:2011

35-47

TOMAIA: MICROTECH
FODERA: ECODRY traspirante, antiabrasione
SOLETTA: mezza soletta in ECODRY
SUOLA: PU monodensità antiscivolo con bassa resistenza elettrica
PUNTALE: acciaio
CALZATA: 11 Mondopoint





CALZATURE PER INDUSTRIA MICROELETTRONICA
ALTRE CALZATURE ESD SONO DISPONIBILI NELLA LINEA ASGARD



JUNGLE S1 P ESD SRC
EN ISO 20345:2011

39-48

TOMAIA: pelle fiore forata
FODERA: SPHERA, 100% poliammide, antibatterica, traspirante e altamente resistente allo strappo e all'abrasione grazie alla sua struttura indemagliabile
SOLETTA: METATARSAL SUPPORT ESD, in PU estremamente morbido, con bassa resistenza elettrica, anatomica, estraibile, rivestita in tessuto, assicura massimo comfort e assorbimento dell'energia d'impatto. Isolate termicamente. Soletta profumata
SUOLA: PU/TPU con bassa resistenza elettrica
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 12 Mondopoint

12
Mondopoint



chiusura con velcro

100%
METAL
FREE

PERFUMED
SOLE



GOLDEN S1 ESD

39-47

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente
FODERA: pelle traspirante, antiabrasione
SOLETTA: mezza soletta in nubuck imbottita nella zona del tallone
SUOLA: PU ULTRALIGHT con bassa resistenza elettrica
PUNTALE: acciaio
CALZATA: 10 Mondopoint



ITALIAN
LEATHER



SARAH S2 ESD SRC *women's* 35-42
EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente
FODERA: pelle traspirante, antiabrasione
SOLETTA: POLY-BED intera, estraibile, assorbente e deassorbente, antistatica, antibatterica, rivestita in tessuto SANY-DRY®
SUOLA: PU monodensità con bassa resistenza elettrica
PUNTALE: acciaio
CALZATA: 10 Mondopoint



ITALIAN
LEATHER

PERFUMED
SOLE



ESD PROTECTIVE COMPLEX



TOP ESD PRO



ZERO OHM



**massima
protezione
assicurata**

Per migliorare le performance delle nostre calzature ESD, la collezione Cofra è stata ampliata con la calza TOP ESD PRO e con la soletta conduttiva ZERO OHM. L'utilizzo di una nostra calzatura ESD, combinato con la nuova calza TOP ESD PRO e con la soletta ZERO OHM, migliora significativamente le performance in termini di scarico delle cariche elettrostatiche, assicurando un efficace contatto elettrico a terra, evitando in tal modo il fastidioso e dannoso fenomeno di accumulo delle cariche elettrostatiche.



CALZATURE PER INDUSTRIA MECCANICA



ARMOR S3 M HRO SRC
EN ISO 20345:2011

40-47

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente
FODERA: SANY-DRY[®] traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: AIR anatomica, forata, in eva e tessuto, antistatica, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare
SUOLA: PU/Gomma nitrilica resistente a +300°C per contatto (1 minuto)
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 12 Mondopoint

12
Mondopoint



sfilamento rapido

CLIPDUCK[®]

IRON S3 M HRO SRC

39-48

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente
FODERA: SANY-DRY[®] traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: AIR anatomica, forata, in eva e tessuto, antistatica, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare
SUOLA: PU/Gomma nitrilica resistente a +300°C per contatto (1 minuto)
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
LAMINA: non metallica APT Plate
CALZATA: 11 Mondopoint



chiusura con velcro



CALZATURE PER INDUSTRIA MECCANICA

PROTECTOR S3 M HRO 39-47

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente
FODERA: SANY-DRY[®] traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: POLY-BED intera, estraibile, assorbente e deassorbente, antistatica, antibatterica, rivestita in tessuto SANY-DRY[®]
SUOLA: PU/Gomma nitrilica resistente a +300°C per contatto (1 minuto)
PUNTALE: acciaio
LAMINA: non metallica APT Plate
CALZATA: 11 Mondopoint



BRUNT S3 M SRC 39-47
EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente
FODERA: TEXELLE traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: AIR anatomica, forata, in eva e tessuto, antistatica, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare
SUOLA: PU bidensità
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



sfilamento rapido

CLIPDUCK[®]

COVER UK S3 M SRC 40-48
EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente
FODERA: SANY-DRY[®] traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: AIR anatomica, forata, in eva e tessuto, antistatica, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare
SUOLA: PU bidensità
PUNTALE: acciaio
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



sfilamento rapido

CLIPDUCK[®]

protezione in PU

SHELTER S3 M HRO HI SRC 39-47

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente
FODERA: CAMBRELLE[®] 100% poliammide, traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: HEAT BARRIER, in poliuretano estremamente morbido, antistatica, intera, anatomica, estraibile, assicura massimo comfort e assorbimento dell'energia d'impatto. Isola dal caldo
SUOLA: HEAT DEFENDER PU/Gomma nitrilica resistente a +300°C per contatto (1 minuto)
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
LAMINA: non metallica APT Plate
CALZATA: 11 Mondopoint



cuciture ignifughe

DISPONIBILE SU COMMESSA



HEAT DEFENDER PU è una miscela messa a punto per ostacolare il passaggio del calore dal fondo della calzatura all'interno di essa: è in grado di resistere a **180°C per 30 minuti** senza che ne siano alterate le proprietà chimico-fisiche.



CALZATURE PER ELETTRICISTI



ALTA RESISTENZA ELETTRICA DEL FONDO
>2000 MOhm

requisito minimo EN ISO 20345:2011 >1000 MOhm

18.000 V per 1 minuto

in ambiente asciutto

corrente di dispersione 0,25 mA

requisito minimo CAN/CSA Z 195-09 <1,00mA

**DISPOSITIVI DI PROTEZIONE SECONDARIA
IN AGGIUNTA ALLE PROTEZIONI PRIMARIE
(obbligatorie)**

ELECTRICAL SAFEST YELLOW 38-48 SB E P FO CI SRC

GAMBALE: COLD DEFENDER PU resistente a -25°C

BATTISTRADA: COLD DEFENDER PU resistente a -25°C ad alta resistenza elettrica

SOLETTA: METATARSAL SUPPORT, in PU estremamente morbida, anatomica, estraibile, rivestita in tessuto, assicura massimo comfort e assorbimento dell'energia d'impatto. Isolante termicamente. Soletta profumata

PUNTALE: non metallico TOP RETURN

LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation con alta resistenza elettrica

CALZATA: 12 Mondopoint

12
Mondopoint



Mescola speciale poliuretanicica in grado di garantire elevate prestazioni rispetto al normale poliuretano in termini di:

- **RESISTENZA MECCANICA ALLE BASSE**

TEMPERATURE: particolarmente tenace in condizioni dinamiche e di forti sollecitazioni meccaniche, tipiche delle più svariate attività lavorative, resiste a temperature estreme anche fino a **-25°C**;

- **ISOLAMENTO TERMICO:** combinata ad una adeguata costruzione delle calzature, garantisce il superamento del test di norma Cold Insulation con valori decisamente migliori rispetto al **-17°C** richiesto dalla norma EN ISO 20345:2011

sperone per facilitare lo sfilamento



MADE IN ITALY

**100%
METAL
FREE**

**ISOLAMENTO
ELETTRICO**

PERFUMED



Eccellente resistenza allo scivolamento

coefficiente di attrito dinamico

SRA ceramica + soluzione detergente

0,52

PIANTA $\geq 0,32$

0,49

TACCO $\geq 0,28$
inclinazione 7°

SRB acciaio + glicerina

0,23

PIANTA $\geq 0,18$

0,20

TACCO $\geq 0,13$
inclinazione 7°

SRC

SRA + SRB

LEGGERO e AMAGNETICO Stivale in poliuretano bidensità messo a punto per garantire una leggerezza e un isolamento termico particolarmente elevati. La lamina antiperforazione in tessuto e il puntale di protezione delle dita in composite lo rendono confortevole e ancora più leggero. Il disegno del battistrada su punta e tacco è studiato per garantire la massima resistenza allo scivolamento anche su terreni difficili.

EN ISO 20344:2011

resistenza agli idrocarburi
INCREMENTO DI VOLUME
<12%

0,5%



CALZATURE PER ELETTRICISTI

**NEW ELECTRICAL
SB E P WRU HRO FO SRC**
EN ISO 20345:2011

39-48

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente
FODERA: tessuto traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: METATARSAL SUPPORT GEL in PU estremamente morbido, intera, anatomica, estraibile, rivestita in tessuto. L'inserto in soffice gel nella zona metatarsale garantisce stabilità e comfort su qualsiasi tipo di superficie. Isola sia dal freddo che dal caldo. Soletta profumata
SUOLA: PU/Gomma nitrilica resistente a +300°C per contatto (1 minuto) con alta resistenza elettrica
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation con alta resistenza elettrica
CALZATA: 11 Mondopoint



**100%
METAL
FREE**

**PERFUMED
SOLE**

ELECTRICAL E WRU
NON SAFETY

39-47

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente
FODERA: SANY-DRY® traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: intera, estraibile, rivestita in TEXELLE
SUOLA: PU bidensità con alta resistenza elettrica
CALZATA: 11 Mondopoint



**100%
METAL
FREE**

**PERFUMED
SOLE**

FRANKLIN SB E P FO SRC
EN ISO 20345:2011

39-48

TOMAIA: AIRFREEDOM FABRIC ad alta tenacità, altamente traspirante e MICROTECH
FODERA: SPHERA, 100% poliammide, antibatterica, traspirante e altamente resistente allo strappo e all'abrasione grazie alla sua struttura indemagliabile
SOLETTA: METATARSAL SUPPORT, in PU estremamente morbido, anatomica, estraibile, rivestita in tessuto, assicura massimo comfort e assorbimento dell'energia d'impatto. Isolante termicamente. Soletta profumata
SUOLA: PU/TPU con alta resistenza elettrica
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation con alta resistenza elettrica
CALZATA: 11 Mondopoint



**100%
METAL
FREE**

**PERFUMED
SOLE**

protezione in pelle

ELECTRON SB E P FO SRC
EN ISO 20345:2011

39-47

TOMAIA: nylon BREATHEX e MICROTECH
FODERA: SANY-DRY® traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: AIR anatomica, forata, in eva e tessuto, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare
SUOLA: PU bidensità con alta resistenza elettrica
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation con alta resistenza elettrica
CALZATA: 11 Mondopoint



**BREATHABLE
PLUS**

**100%
METAL
FREE**

**PERFUMED
SOLE**

protezione in pelle



CALZATURE PER INDUSTRIA ALIMENTARE E SERVIZI



Strutturalmente simile alla pelle animale, ne mantiene le prestazioni in termini di resistenza, comfort e praticità. Le caratteristiche tecniche sono, invece, quelle dei materiali di ultima concezione: traspirabilità, idrorepellenza, mantenimento nel tempo dell'aspetto originale. Inoltre si smacchia con facilità ed è lavabile con acqua e sapone neutro.

permeabilità al vapor d'acqua > 0,8 mg/cm ² h	2,0
coefficiente di permeabilità > 15 mg/cm ²	21,0
penetrazione d'acqua < 0,20 g	0,0
assorbimento d'acqua < 30 %	1,67 %

TIBERIUS S3 SRC

EN ISO 20345:2011

36-47

TOMAIA: LORICA® idrorepellente
FODERA: SANY-DRY® traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: AIR anatomica, forata, in eva e tessuto, antistatica, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare
SUOLA: PU bidensità antiscivolo
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



100%
METAL
FREE

SLIP
RESISTANT
SOLE

MICROTECH

Minifibra rifinita con PU, con buona resistenza agli agenti chimici, traspirante e idrorepellente, mantiene nel tempo l'aspetto originale. Consigliata per l'impiego nel settore agroalimentare.

permeabilità al vapor d'acqua > 0,8 mg/cm ² h	1,5
coefficiente di permeabilità > 15 mg/cm ²	20
penetrazione d'acqua < 0,20 g	0,15
assorbimento d'acqua < 30 %	15 %

FLAVIUS S2 SRC

EN ISO 20345:2011

36-47

TOMAIA: MICROTECH idrorepellente
FODERA: SANY-DRY® traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: AIR anatomica, forata, in eva e tessuto, antistatica, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare
SUOLA: PU bidensità antiscivolo
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
CALZATA: 11 Mondopoint



100%
METAL
FREE

SLIP
RESISTANT
SOLE

ITACA S2 SRC

EN ISO 20345:2011

35-48

TOMAIA: MICROTECH idrorepellente
FODERA: SANY-DRY® traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: POLY-BED intera, estraibile, assorbente e deassorbente, antistatica, antibatterica, rivestita in tessuto SANY-DRY®
SUOLA: PU monodensità antiscivolo
PUNTALE: acciaio
CALZATA: 11 Mondopoint



SLIP
RESISTANT
SOLE



CALZATURE PER LAVORI SUI TETTI



resistenza allo scivolamento
COEFFICIENTE DI ATTRITO DINAMICO
 $\geq 0,15$

ENV 13287

0,25

SUOLA PU/GOMMA NITRILICA L'innovativo disegno del battistrada e la speciale miscela nitrilica garantiscono una resistenza allo scivolamento superiore al requisito minimo di norma, sia in senso trasversale che longitudinale. La disposizione dei rilievi asseconda il piede in tutti i suoi movimenti.

DACHDECKER 03

39-47

TOMAIA: pelle scamosciata idrorepellente
FODERA: pelle scamosciata traspirante, antiabrasione
SOLETTA: SOFT-BED intera, in morbido poliuretano, anatomica, estraibile, antistatica, rivestita in tessuto. Isola sia dal freddo che dal caldo. Soletta profumata
SUOLA: PU/Gomma nitrilica
LAMINA: non metallica APT Plate
CALZATA: 11 Mondopoint

NON SAFETY



IDROPELLENTE



CALZATURE PER TAGLIE ESTREME

ICARO S3

48-51

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente
FODERA: ECODRY traspirante, antiabrasione
SOLETTA: POLY-BED intera, estraibile, assorbente e deassorbente, antistatica, antibatterica, rivestita in tessuto SANY-DRY[®]
SUOLA: PU bidensità
PUNTALE: acciaio
LAMINA: acciaio
CALZATA: 11 Mondopoint



DELFO S3

48-51

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente
FODERA: TEXELLE traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: POLY-BED intera, estraibile, assorbente e deassorbente, antistatica, antibatterica, rivestita in tessuto SANY-DRY[®]
SUOLA: PU bidensità
PUNTALE: acciaio
LAMINA: acciaio
CALZATA: 11 Mondopoint



DEFEND



Una linea di calzature per uniformi realizzate con materiali di alta qualità, concepite per un uso prolungato e resistenti anche agli usi più stressanti. L'utilizzo di fodere altamente traspiranti e di soletti anatomici che ammortizzano gli urti ne esaltano il comfort.

SUOLA PU/GOMMA NITRILICA ANTISCIVOLO

Intersuola in poliuretano, battistrada in nitrile. Il disegno del battistrada, frutto di un accurato studio biomeccanico, asseconda i naturali movimenti del piede durante la camminata riducendo l'affaticamento. I ramponcini di forma quadrata, disposti trasversalmente, rendono la calzatura in grado di resistere allo scivolamento in senso sia longitudinale che trasversale su diversi tipi di pavimentazione, marciapiedi, scale e superfici scivolose. La miscela nitrilica esalta il grip e garantisce un'ottima resistenza all'idrolisi.



SUPPORTO RIGIDO IN FIBRA DI VETRO - Supporto rigido in fibra di vetro, opportunamente inserito tra il tallone e la pianta della calzatura, che offre sostegno e protezione dell'arco plantare, evitando flessioni dannose.



Presente in tutti i prodotti della linea tranne EUCLIDE e FIRE ALARM

BAYONET 02 FO HRO SRC

EN ISO 20347:2012 - NON SAFETY

36-48

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente
FODERA: CAMBRELLE[®] 100% poliammide, traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: SOFT-BED intera, in morbido poliuretano, anatomica, estraibile, antistatica, rivestita in tessuto. Isola sia dal freddo che dal caldo. Soletta profumata
SUOLA: PU/Gomma nitrilica resistente a +300°C per contatto (1 minuto)
CALZATA: 11 Mondopoint

Eccellente resistenza allo scivolamento

coefficiente di attrito dinamico

SRA ceramica + soluzione detergente

0,53

PIANTA $\geq 0,32$

0,50

TACCO $\geq 0,28$
inclinazione 7°

SRB acciaio + glicerina

0,24

PIANTA $\geq 0,18$

0,21

TACCO $\geq 0,13$
inclinazione 7°



SRA + SRB

SOFT Bed

10 mm | 7 mm | 3 mm



Soletta anatomica in poliuretano soffice e confortevole; il disegno dello strato inferiore garantisce assorbimento dell'energia d'impatto (shock absorber) e grip elevato; lo strato superiore assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto. Isola sia dal freddo che dal caldo.

SOLETTA PROFUMATA



100% METAL FREE

ITALIAN LEATHER

PERFUMED SOLE

New

MEDAL 02 FO HRO SRC
EN ISO 20347:2012 - NON SAFETY

39-47

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente
FODERA: CAMBRELLE[®] 100% poliammide, traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: SOFT-BED intera, in morbido poliuretano, anatomica, estraibile, antistatica, rivestita in tessuto. Isola sia dal freddo che dal caldo. Soletta profumata
SUOLA: PU/Gomma nitrilica resistente a +300°C per contatto (1 minuto)
CALZATA: 11 Mondopoint

100%
METAL
FREE

ITALIAN
LEATHER

PERFUMED
SOLE



AUGUSTUS 02 FO HRO SRC
EN ISO 20347:2012 - NON SAFETY

36-48

TOMAIA: pelle idrorepellente
FODERA: SANY-DRY[®] traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: SOFT-BED intera, in morbido poliuretano, anatomica, estraibile, antistatica, rivestita in tessuto. Isola sia dal freddo che dal caldo. Soletta profumata
SUOLA: PU/Gomma nitrilica resistente a +300°C per contatto (1 minuto)
CALZATA: 11 Mondopoint

100%
METAL
FREE

ITALIAN
LEATHER

PERFUMED
SOLE



SECURITY 02 FO HRO SRC
EN ISO 20347:2012 - NON SAFETY

39-47

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente e nylon CORDURA[®]
FODERA: CAMBRELLE[®] 100% poliammide, traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: SOFT-BED intera, in morbido poliuretano, anatomica, estraibile, antistatica, rivestita in tessuto. Isola sia dal freddo che dal caldo. Soletta profumata
SUOLA: PU/Gomma nitrilica resistente a +300°C per contatto (1 minuto)
CALZATA: 11 Mondopoint

100%
METAL
FREE

ITALIAN
LEATHER

PERFUMED
SOLE

Cerniera lato interno



ATTACK 02 FO HRO SRC
EN ISO 20347:2012 - NON SAFETY

37-48

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente e nylon CORDURA[®]
FODERA: CAMBRELLE[®] 100% poliammide, traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: SOFT-BED intera, in morbido poliuretano, anatomica, estraibile, antistatica, rivestita in tessuto. Isola sia dal freddo che dal caldo. Soletta profumata
SUOLA: PU/Gomma nitrilica resistente a +300°C per contatto (1 minuto)
CALZATA: 11 Mondopoint



Cerniera lato interno



UNIFORM 02 FO WR HRO SRC
EN ISO 20347:2012 - NON SAFETY

40-47

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente
FODERA: GORE-TEX[®] Performance Comfort Footwear
SOLETTA: SOFT-BED intera, in morbido poliuretano, anatomica, estraibile, antistatica, rivestita in tessuto. Isola sia dal freddo che dal caldo. Soletta profumata
SUOLA: PU/Gomma nitrilica resistente a +300°C per contatto (1 minuto)
CALZATA: 11 Mondopoint



MARINE 02 FO WR HRO SRC
EN ISO 20347:2012 - NON SAFETY

37-48

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente
FODERA: GORE-TEX[®] Performance Comfort Footwear
SOLETTA: SOFT-BED intera, in morbido poliuretano, anatomica, estraibile, antistatica, rivestita in tessuto. Isola sia dal freddo che dal caldo. Soletta profumata
SUOLA: PU/Gomma nitrilica resistente a +300°C per contatto (1 minuto)
CALZATA: 11 Mondopoint



OFFICER 02 FO WR HRO SRC
NON SAFETY

37-48

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente
FODERA: GORE-TEX[®] Performance Comfort Footwear
SOLETTA: SOFT-BED intera, in morbido poliuretano, anatomica, estraibile, antistatica, rivestita in tessuto. Isola sia dal freddo che dal caldo. Soletta profumata
SUOLA: PU/Gomma nitrilica resistente a +300°C per contatto (1 minuto)
CALZATA: 11 Mondopoint



EUCLIDE 02
NON SAFETY

39-47

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente
FODERA: pelle traspirante, antiabrasione
SOLETTA: mezza soletta in nubuck imbottita nella zona del tallone
SUOLA: PU FLEX-SOLE
CALZATA: 10 Mondopoint



COFRAtex
WATERPROOF



MEMBRANA IMPERMEABILE
MADE IN ITALY

La membrana COFRA-TEX garantisce impermeabilità e alta traspirabilità. L'acqua non penetra all'interno della calzatura mentre le molecole di vapore attraversano la membrana lasciando il piede asciutto.

SISTEMA DI COSTRUZIONE "A CALZA"
IMPERMEABILITA' TOTALE GARANTITA

Fodera a calza che avvolge integralmente il piede. La membrana, cucita direttamente nella parte superiore interna della tomaia, rende la calzatura completamente impermeabile, impedendo la penetrazione dell'acqua sia lateralmente che dalla zona plantare.

EN ISO 20344:2011-EN ISO 20811:1993

Permeabilità al vapore d'acqua > 2,0 mg/cm ² *h	15
Resistenza alla penetrazione d'acqua (mbar)	>2000

FIRE ALARM F1PA CI HI₃ SRC
NON SAFETY

40-46

TOMAIA: pelle fiore ignifuga, idrorepellente
FODERA: membrana COFRA-TEX Waterproof con costruzione WATERPRO-TECH
SOLETTA: HEAT BARRIER anatomica profumata isolante dalle alte temperature. Il comfort termico all'interno della calzatura è assicurato grazie alla speciale miscela di poliuretano messa a punto per garantire isolamento dal caldo
SUOLA: suola interamente in gomma nitrilica resistente a +300°C per contatto (1 minuto)
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 12 Mondopoint

12
Mondopoint



EN ISO
15090:2012
F1PA CI HI₃ SRC



1. Lacci ignifughi 2. Imbottitura nella zona della caviglia 3. Cuciture doppie ignifughe

SERVIZIO DI RIPARAZIONE Cofra garantisce, in caso di problemi di qualità durante l'utilizzo delle proprie calzature che ne possano prevedere un ricondizionamento, il ritiro, la riparazione da parte dei propri tecnici delle stesse e il reinvio al mittente. Questo al fine di controllare che le funzioni di protezione non siano compromesse e di garantire le condizioni di sicurezza certificate.

ADERTOP



SUOLA PU/GOMMA NITRILICA ANTISCIVOLO

Intersuola in poliuretano, battistrada in nitrile. Il disegno del battistrada, frutto di un accurato studio biomeccanico, asseconda i naturali movimenti del piede durante la camminata riducendo l'affaticamento. I ramponcini di forma quadrata, disposti trasversalmente, rendono la calzatura in grado di resistere allo scivolamento in senso sia longitudinale che trasversale su diversi tipi di pavimentazione, marciapiedi, scale e superfici scivolose. La miscela nitrilica esalta il grip e garantisce un'ottima resistenza all'idrolisi.



Eccellente resistenza allo scivolamento
coefficiente di attrito dinamico

SRA	ceramica + soluzione detergente	
	PIANTA $\geq 0,53$	TACCO $\geq 0,50$ inclinazione 7°
SRB	acciaio + glicerina	
	PIANTA $\geq 0,24$	TACCO $\geq 0,21$ inclinazione 7°



SRA + SRB

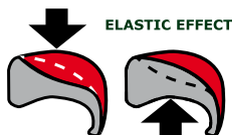


11

Mondopoint

EN ISO 20345:2011

TOPreturn
PUNTALE IN COMPOSITE
RESISTENTE A 200 J



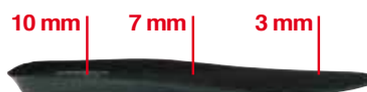
SUPPORTO RIGIDO IN FIBRA DI VETRO - Supporto rigido in fibra di vetro, opportunamente inserito tra il tacco e la pianta della calzatura, che offre sostegno e protezione dell'arco plantare, evitando flessioni dannose.



SOFTBed

Soletta anatomica in poliuretano soffice e confortevole; il disegno dello strato inferiore garantisce assorbimento dell'energia d'impatto (shock absorber) e grip elevato; lo strato superiore assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto. Isola sia dal freddo che dal caldo.

SOLETTA PROFUMATA



APT PLATE
Anti Perforation Textile
ZERO PERFORATION



EN 12568:2010

KAROLUS S3 HRO SRC
EN ISO 20345:2011

36-48

TOMAIA: pelle idrorepellente
FODERA: SANY-DRY[®] traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: SOFT-BED intera, in morbido poliuretano, anatomica, estraibile, antistatica, rivestita in tessuto. Isola sia dal freddo che dal caldo. Soletta profumata
SUOLA: PU/Gomma nitrilica resistente a +300°C per contatto (1 minuto)
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



PICKET S3 HRO SRC
EN ISO 20345:2011

36-47

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente
FODERA: CAMBRELLE[®] 100% poliammide, traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: SOFT-BED intera, in morbido poliuretano, anatomica, estraibile, antistatica, rivestita in tessuto. Isola sia dal freddo che dal caldo. Soletta profumata
SUOLA: PU/Gomma nitrilica resistente a +300°C per contatto (1 minuto)
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



ALEXANDER S3 HRO SRC
EN ISO 20345:2011

36-47

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente
FODERA: CAMBRELLE[®] 100% poliammide, traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: SOFT-BED intera, in morbido poliuretano, anatomica, estraibile, antistatica, rivestita in tessuto. Isola sia dal freddo che dal caldo. Soletta profumata
SUOLA: PU/Gomma nitrilica resistente a +300°C per contatto (1 minuto)
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



CAESAR S3 HRO SRC
EN ISO 20345:2011

36-47

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente
FODERA: CAMBRELLE[®] 100% poliammide, traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: SOFT-BED intera, in morbido poliuretano, anatomica, estraibile, antistatica, rivestita in tessuto. Isola sia dal freddo che dal caldo. Soletta profumata
SUOLA: PU/Gomma nitrilica resistente a +300°C per contatto (1 minuto)
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



AURELIUS S3 HRO SRC

EN ISO 20345:2011

39-47

TOMAIA: pelle idrorepellente

FODERA: CAMBRELLE[®] 100% poliammide, traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione

SOLETTA: SOFT-BED intera, in morbido poliuretano, anatomica, estraibile, antistatica, rivestita in tessuto. Isola sia dal freddo che dal caldo. Soletta profumata

SUOLA: PU/Gomma nitrilica resistente a +300°C per contatto (1 minuto)

PUNTALE: non metallico TOP RETURN

LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation

CALZATA: 11 Mondopoint



POLICE S3 HRO SRC

EN ISO 20345:2011

36-48

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente e nylon CORDURA[®]

FODERA: CAMBRELLE[®] 100% poliammide, traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione

SOLETTA: SOFT-BED intera, in morbido poliuretano, anatomica, estraibile, antistatica, rivestita in tessuto. Isola sia dal freddo che dal caldo. Soletta profumata

SUOLA: PU/Gomma nitrilica resistente a +300°C per contatto (1 minuto)

PUNTALE: non metallico TOP RETURN

LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation

CALZATA: 11 Mondopoint



Cerniera lato interno



HELIX S3 HRO SRC

EN ISO 20345:2011

39-47

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente

FODERA: CAMBRELLE[®] 100% poliammide, traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione

SOLETTA: SOFT-BED intera, in morbido poliuretano, anatomica, estraibile, antistatica, rivestita in tessuto. Isola sia dal freddo che dal caldo. Soletta profumata

SUOLA: PU/Gomma nitrilica resistente a +300°C per contatto (1 minuto)

PUNTALE: non metallico TOP RETURN

LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation

CALZATA: 11 Mondopoint



VETERAN S3 HRO SRC

EN ISO 20345:2011

40-47

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente e nylon CORDURA[®]

FODERA: CAMBRELLE[®] 100% poliammide, traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione

SOLETTA: SOFT-BED intera, in morbido poliuretano, anatomica, estraibile, antistatica, rivestita in tessuto. Isola sia dal freddo che dal caldo. Soletta profumata

SUOLA: PU/Gomma nitrilica resistente a +300°C per contatto (1 minuto)

PUNTALE: non metallico TOP RETURN

LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation

CALZATA: 11 Mondopoint



Cerniera lato interno



FLAG



SUOLA PU/GOMMA NITRILICA

L'innovativo disegno del battistrada e la speciale miscela nitrilica, garantiscono una resistenza allo scivolamento superiore al requisito minimo di norma, sia in senso trasversale che longitudinale. La disposizione dei rilievi asseconda il piede in tutti i suoi movimenti.

ENV 13287

resistenza allo scivolamento
COEFFICIENTE DI ATTRITO DINAMICO
≥ 0,15

0,25



10

Mondopoint

PROTECTOR
PUNTALE IN COMPOSITE
RESISTENTE A 200 J



APT
PLATE
Anti Perforation Textile



EN 12568:1998

SOFTBed

Soletta anatomica in poliuretano soffice e confortevole; il disegno dello strato inferiore garantisce assorbimento dell'energia d'impatto (shock absorber) e grip elevato; lo strato superiore assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto. Isola sia dal freddo che dal caldo.

SOLETTA PROFUMATA

7 mm | 4 mm | 3 mm



BOREAS S3**39-47****TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente**FODERA:** CAMBRELLE[®] 100% poliammide, traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione**SOLETTA:** SOFT-BED intera, in morbido poliuretano, anatomica, estraibile, antistatica, rivestita in tessuto. Isola sia dal freddo che dal caldo. Soletta profumata**SUOLA:** PU/Gomma nitrilica**PUNTALE:** non metallico PROTECTOR 200J**LAMINA:** non metallica APT Plate**CALZATA:** 10 Mondopoint**JURAN S3****39-47****TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente**FODERA:** CAMBRELLE[®] 100% poliammide, traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione**SOLETTA:** SOFT-BED intera, in morbido poliuretano, anatomica, estraibile, antistatica, rivestita in tessuto. Isola sia dal freddo che dal caldo. Soletta profumata**SUOLA:** PU/Gomma nitrilica**PUNTALE:** non metallico PROTECTOR 200J**LAMINA:** non metallica APT Plate**CALZATA:** 10 Mondopoint**BARBER S3****39-47****TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente**FODERA:** CAMBRELLE[®] 100% poliammide, traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione**SOLETTA:** SOFT-BED intera, in morbido poliuretano, anatomica, estraibile, antistatica, rivestita in tessuto. Isola sia dal freddo che dal caldo. Soletta profumata**SUOLA:** PU/Gomma nitrilica**PUNTALE:** non metallico PROTECTOR 200J**LAMINA:** non metallica APT Plate**CALZATA:** 10 Mondopoint**KARIF S3****39-47****TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente**FODERA:** CAMBRELLE[®] 100% poliammide, traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione**SOLETTA:** SOFT-BED intera, in morbido poliuretano, anatomica, estraibile, antistatica, rivestita in tessuto. Isola sia dal freddo che dal caldo. Soletta profumata**SUOLA:** PU/Gomma nitrilica**PUNTALE:** non metallico PROTECTOR 200J**LAMINA:** non metallica APT Plate**CALZATA:** 10 Mondopoint

MELTEMI S3**39-47****100%
METAL
FREE****ITALIAN
LEATHER****TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente**FODERA:** CAMBRELLE[®] 100% poliammide, traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione**SOLETTA:** SOFT-BED intera, in morbido poliuretano, anatomica, estraibile, antistatica, rivestita in tessuto. Isola sia dal freddo che dal caldo. Soletta profumata**SUOLA:** PU/Gomma nitrilica**PUNTALE:** non metallico PROTECTOR 200J**LAMINA:** non metallica APT Plate**CALZATA:** 10 Mondopoint**NAMIB 02****NON SAFETY****39-47****100%
METAL
FREE****ITALIAN
LEATHER****TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente**FODERA:** CAMBRELLE[®] 100% poliammide, traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione**SOLETTA:** SOFT-BED intera, in morbido poliuretano, anatomica, estraibile, antistatica, rivestita in tessuto. Isola sia dal freddo che dal caldo. Soletta profumata**SUOLA:** PU/Gomma nitrilica**CALZATA:** 10 Mondopoint**ZONDA 02****NON SAFETY****39-47****100%
METAL
FREE****ITALIAN
LEATHER****TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente**FODERA:** CAMBRELLE[®] 100% poliammide, traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione**SOLETTA:** SOFT-BED intera, in morbido poliuretano, anatomica, estraibile, antistatica, rivestita in tessuto. Isola sia dal freddo che dal caldo. Soletta profumata**SUOLA:** PU/Gomma nitrilica**CALZATA:** 10 Mondopoint

DRESS



10
Mondopoint

SUOLA PU FLEX-SOLE

BELL S1

39-47

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente
FODERA: pelle traspirante, antiabrasione
SOLETTA: mezza soletta in nubuck imbottita nella zona del tallone
SUOLA: PU FLEX-SOLE
PUNTALE: acciaio
CALZATA: 10 Mondopoint



COULOMB S2

39-47

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente
FODERA: pelle traspirante, antiabrasione
SOLETTA: mezza soletta in nubuck imbottita nella zona del tallone
SUOLA: PU FLEX-SOLE
PUNTALE: acciaio
CALZATA: 10 Mondopoint



EUCLIDE 02 NON SAFETY

39-47

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente
FODERA: pelle traspirante, antiabrasione
SOLETTA: mezza soletta in nubuck imbottita nella zona del tallone
SUOLA: PU FLEX-SOLE
CALZATA: 10 Mondopoint



QUEEN'S LAND



30 mm
TACCO

10
Mondopoint

COMFORT E FEMMINILITA'

Per tutte le donne lavoratrici che desiderano stare comode: un tacco importante ed una pianta più larga rispetto alle classiche "strette" calzature da lavoro aiutano a non accumulare fatica negli arti inferiori. L'altezza del tacco (30 mm) garantisce una corretta postura, riducendo la fatica a carico della schiena e degli arti inferiori, dando un aspetto femminile alle calzature di sicurezza.

CALZATA AMPIA

SUOLA PU BIDENSITA'

La suola in poliuretano bidensità è caratterizzata da un'elevata resistenza allo scivolamento grazie al particolare disegno del battistrada, realizzato con ramponi di forma romboidale disposti asimmetricamente sulla pianta e sul tacco: la disposizione dei ramponi garantisce un'elevata area d'appoggio, conferendo massima stabilità in tutte le fasi della deambulazione; allo stesso tempo permette un ottimo drenaggio grazie ai canali che i ramponi formano, che "rompono" il movimento dell'acqua sotto la suola, facendola defluire dai lati.

Ottima resistenza allo scivolamento

coefficiente di attrito dinamico

SRA ceramica + soluzione detergente

0,47

PIANTA $\geq 0,32$

0,30

TACCO $\geq 0,28$
inclinazione 7°

SRB acciaio + glicerina

0,23

PIANTA $\geq 0,18$

0,13

TACCO $\geq 0,13$
inclinazione 7°

SRC

SRA + SRB

ALUMINIUM
200J

PUNTALE IN ALLUMINIO
RESISTENTE A 200 J



SUPPORTO RIGIDO IN FIBRA DI VETRO



- Supporto rigido in fibra di vetro, opportunamente inserito tra il tacco e la pianta della calzatura, che offre sostegno e protezione dell'arco plantare, evitando flessioni dannose.

APT
PLATE
Anti Perforation Textile
ZERO PERFORATION

EN 12568:2010



Soletta in pelle imbottita nella zona del tallone

DOROTHEA S3 SRC
EN ISO 20345:2011

35-41

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente
FODERA: SPHERA, 100% poliammide, antibatterica, traspirante e altamente resistente allo strappo e all'abrasione grazie alla sua struttura indemagliabile
SOLETTA: soletta in pelle imbottita nella zona del tallone
SUOLA: PU bidensità
PUNTALE: ALUMINIUM 200J
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 10 Mondopoint



ANISE S3 SRC
EN ISO 20345:2011

35-41

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente
FODERA: SPHERA, 100% poliammide, antibatterica, traspirante e altamente resistente allo strappo e all'abrasione grazie alla sua struttura indemagliabile
SOLETTA: soletta in pelle imbottita nella zona del tallone
SUOLA: PU bidensità
PUNTALE: ALUMINIUM 200J
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 10 Mondopoint



BEATRICE S3 SRC
EN ISO 20345:2011

35-41

TOMAIA: pelle idrorepellente
FODERA: pelle traspirante, antiabrasione
SOLETTA: soletta in pelle imbottita nella zona del tallone
SUOLA: PU bidensità
PUNTALE: ALUMINIUM 200J
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 10 Mondopoint



ELAINE S3 SRC
EN ISO 20345:2011

35-41

TOMAIA: pelle idrorepellente
FODERA: pelle traspirante, antiabrasione
SOLETTA: soletta in pelle imbottita nella zona del tallone
SUOLA: PU bidensità
PUNTALE: ALUMINIUM 200J
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 10 Mondopoint



VICTORIA S3 SRC
EN ISO 20345:2011

35-41



TOMAIA: pelle fiore idrorepellente
FODERA: pelle traspirante, antiabrasione
SOLETTA: soletta in pelle imbottita nella zona del tallone
SUOLA: PU bidensità
PUNTALE: ALUMINIUM 200J
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 10 Mondopoint



CRISTIANA S3 SRC
EN ISO 20345:2011

35-41



TOMAIA: pelle idrorepellente
FODERA: SPHERA, 100% poliammide, antibatterica, traspirante e altamente resistente allo strappo e all'abrasione grazie alla sua struttura indemagliabile
SOLETTA: soletta in pelle imbottita nella zona del tallone
SUOLA: PU bidensità
PUNTALE: ALUMINIUM 200J
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 10 Mondopoint



chiusura con velcro

GIUDITTA S1 P SRC
EN ISO 20345:2011

35-41



TOMAIA: pelle scamosciata e tessuto traspirante
FODERA: SANY-DRY[®] traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: soletta in pelle imbottita nella zona del tallone
SUOLA: PU bidensità
PUNTALE: ALUMINIUM 200J
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 10 Mondopoint



COSTANZA S3 SRC
EN ISO 20345:2011

35-41



TOMAIA: pelle fiore idrorepellente e elasthan LYCRA[®]
FODERA: SPHERA, 100% poliammide, antibatterica, traspirante e altamente resistente allo strappo e all'abrasione grazie alla sua struttura indemagliabile
SOLETTA: soletta in pelle imbottita nella zona del tallone
SUOLA: PU bidensità
PUNTALE: ALUMINIUM 200J
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 10 Mondopoint



ELOISA S1 P SRC
EN ISO 20345:2011

35-41



TOMAIA: nubuck
FODERA: pelle traspirante, antiabrasione
SOLETTA: soletta in pelle imbottita nella zona del tallone
SUOLA: PU bidensità
PUNTALE: ALUMINIUM 200J
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 10 Mondopoint



MARGARET S1 P SRC
EN ISO 20345:2011

35-41



TOMAIA: nubuck
FODERA: pelle traspirante, antiabrasione
SOLETTA: soletta in pelle imbottita nella zona del tallone
SUOLA: PU bidensità
PUNTALE: ALUMINIUM 200J
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 10 Mondopoint



WOMEN'S

11
Mondopoint

SUOLA PU BIDENSITA'

Asseconda i naturali movimenti del piede riducendo l'affaticamento, buona resistenza allo scivolamento, ottimo assorbimento dello shock d'impatto, battistrada con canali di drenaggio autopulenti.



Dalla ricerca ingegneristica Cofra nasce una nuova generazione di soles per garantire massimo comfort.



Suola più ampia in pianta



Migliore adattabilità alla morfologia del piede

Eccellente resistenza allo scivolamento
coefficiente di attrito dinamico

SRA ceramica + soluzione detergente

PIANTA ≥ 0,55	TACCO ≥ 0,36
inclinazione 7°	inclinazione 7°

SRB acciaio + glicerina

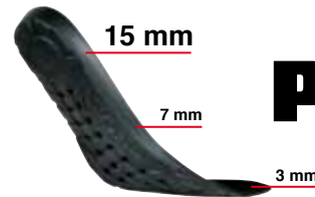
PIANTA ≥ 0,25	TACCO ≥ 0,15
inclinazione 7°	inclinazione 7°



SRA + SRB

ALUMINIUM 200J

PUNTALE IN ALLUMINIO
RESISTENTE A 200 J



PU15
insole

Soletta anatomica e antistatica in poliuretano estremamente ammortizzante. Lo spessore di 15 mm nella zona del tacco aumenta notevolmente le capacità di assorbimento dello shock d'impatto e dissipa l'energia distribuendo al meglio i carichi su tutta la regione del piede in modo omogeneo. L'effetto defaticante si sente ad ogni passo. Lo strato superiore in tessuto antibatterico previene la formazione di cattivi odori, assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto.

SOLETTA PROFUMATA

APT PLATE

Anti Perforation Textile
ZERO PERFORATION

EN 12568:2010



POINT S1 P SRC
EN ISO 20345:2011

36-41

TOMAIA: pelle scamosciata
FODERA: pelle e tessuto traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: PU15, anatomica, antistatica, antibatterica, in PU profumato estremamente ammortizzante grazie allo spessore di 15 mm nella zona del tacco
SUOLA: PU bidensità
PUNTALE: ALUMINIUM 200J
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



SECONDO COLORE DI
LACCIO INCLUSO





11
Mondopoint

SUOLA PU/TPU



Eccellente resistenza allo scivolamento

coefficiente di attrito dinamico

SRA ceramica + soluzione detergente

0,60

PIANTA $\geq 0,32$

0,51

TACCO $\geq 0,28$
inclinazione 7°

SRB acciaio + glicerina

0,27

PIANTA $\geq 0,18$

0,19

TACCO $\geq 0,13$
inclinazione 7°



SRA
+
SRB

ALICE S3 SRC
EN ISO 20345:2011

36-41

TOMAIA: nubuck idrorepellente
FODERA: SANY-DRY[®] traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: COFRA SOFT anatomica, in poliuretano profumato, soffice e confortevole; il disegno dello strato inferiore garantisce assorbimento dell'energia d'impatto (shock absorber) e grip elevato; lo strato superiore assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto
SUOLA: PU/TPU
PUNTALE: ALUMINIUM 200J
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



MONNALISA S3 SRC
EN ISO 20345:2011

36-41

TOMAIA: nubuck idrorepellente
FODERA: SANY-DRY[®] traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: COFRA SOFT anatomica, in poliuretano profumato, soffice e confortevole; il disegno dello strato inferiore garantisce assorbimento dell'energia d'impatto (shock absorber) e grip elevato; lo strato superiore assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto
SUOLA: PU/TPU
PUNTALE: ALUMINIUM 200J
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



ROSE S3 SRC
EN ISO 20345:2011

36-40

TOMAIA: nubuck idrorepellente
FODERA: SANY-DRY[®] traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: COFRA SOFT anatomica, in poliuretano profumato, soffice e confortevole; il disegno dello strato inferiore garantisce assorbimento dell'energia d'impatto (shock absorber) e grip elevato; lo strato superiore assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto
SUOLA: PU/TPU
PUNTALE: ALUMINIUM 200J
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint





11
Mondopoint

**100%
METAL
FREE**

SUPPORTO RIGIDO IN FIBRA DI VETRO - Supporto rigido in fibra di vetro, opportunamente inserito tra il tacco e la pianta della calzatura, che offre sostegno e protezione dell'arco plantare, evitando flessioni dannose.



SUOLA PU BIDENSITA'

- 1** Profilo rialzato sul tallone per aumentare la stabilità
- 2** Sistema di assorbimento dello shock d'impatto
- 3** Capsula rinforzata a supporto dell'arco plantare per garantire massima stabilità
- 4** Rilievi dotati di speciali spigoli per migliorare il grip
- 5** Ramponi non allineati per favorire aderenza al terreno
- 6** Ampi canali per favorire il drenaggio dei residui



TOPreturn
PUNTALE IN COMPOSITE
RESISTENTE A 200 J



APT
PLATE



Anti Perforation Textile
ZERO PERFORATION
EN 12568:2010



Dalla ricerca ingegneristica Cofra nasce una nuova generazione di soles per garantire massimo comfort.

air



Soletta antistatica interamente forata, morbida e anatomica, rivestita in tessuto, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare.

↔
Suola più ampia in pianta

↕
Migliore adattabilità alla morfologia del piede



Eccellente resistenza allo scivolamento
coefficiente di attrito dinamico



SRA ceramica + soluzione detergente	
PIANTA 0,48 ≥ 0,32	TACCO 0,44 ≥ 0,28 inclinazione 7°

SRB acciaio + glicerina	
PIANTA 0,21 ≥ 0,18	TACCO 0,15 ≥ 0,13 inclinazione 7°

ELENOIRE S3 SRC
EN ISO 20345:2011

36-42

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente
FODERA: SANY-DRY[®] traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: AIR anatomica, forata, in eva e tessuto, antistatica, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare
SUOLA: PU bidensità
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



EVELYNE S3 SRC
EN ISO 20345:2011

36-42

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente
FODERA: SANY-DRY[®] traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: AIR anatomica, forata, in eva e tessuto, antistatica, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare
SUOLA: PU bidensità
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



SUOLA PU MONODENSITA'

Il disegno del battistrada irregolare sia per la forma dei ramponi che per la disposizione degli stessi su tutta la superficie nasce da uno studio accurato finalizzato a garantire un comportamento mediamente costante di ottima aderenza longitudinale e trasversale.

La speciale mescola polimerica a bassa densità conferisce alla suola flessibilità e leggerezza.



25 mm

Suola con tacco altezza 25 mm per garantire una equa distribuzione del peso corporeo su pianta e tallone.

9
Mondopoint

Sistema di assorbimento dello shock d'impatto

JULIA S2

35-42

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente
FODERA: pelle traspirante, antiabrasione
SOLETTA: mezza soletta in pelle imbottita nella zona del tallone
SUOLA: PU monodensità
PUNTALE: acciaio
CALZATA: 9 Mondopoint

9
Mondopoint



ITALIAN LEATHER

NAIKE S2 SRC

EN ISO 20345:2011

35-42

TOMAIA: pelle idrorepellente
FODERA: TEXELLE traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: mezza soletta in pelle imbottita nella zona del tallone
SUOLA: PU monodensità
PUNTALE: acciaio
CALZATA: 9 Mondopoint

9
Mondopoint



ITALIAN LEATHER

LORELY S2 SRC
EN ISO 20345:2011

35-42

TOMAIA: pelle idrorepellente
FODERA: TEXELLE traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: mezza soletta in pelle imbottita nella zona del tallone
SUOLA: PU monodensità
PUNTALE: acciaio
CALZATA: 9 Mondopoint

9
Mondopoint



GAJA S2 SRC
EN ISO 20345:2011

35-42

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente
FODERA: pelle traspirante, antiabrasione
SOLETTA: mezza soletta in pelle imbottita nella zona del tallone
SUOLA: PU monodensità
PUNTALE: acciaio
CALZATA: 9 Mondopoint

9
Mondopoint



ALEXIA S2 SRC
EN ISO 20345:2011

35-42

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente
FODERA: pelle traspirante, antiabrasione
SOLETTA: mezza soletta in pelle imbottita nella zona del tallone
SUOLA: PU monodensità
PUNTALE: acciaio
CALZATA: 9 Mondopoint

9
Mondopoint



GILDA S2 SRC
EN ISO 20345:2011

35-41

TOMAIA: MICROTECH idrorepellente
FODERA: SANY-DRY[®] traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: mezza soletta in pelle imbottita nella zona del tallone
SUOLA: PU monodensità
PUNTALE: acciaio
CALZATA: 9 Mondopoint

9
Mondopoint



MELANIE S1 SRC
EN ISO 20345:2011

35-42

TOMAIA: pelle e tessuto traspirante
FODERA: SANY-DRY[®] traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: mezza soletta in pelle imbottita nella zona del tallone
SUOLA: PU monodensità
PUNTALE: acciaio
CALZATA: 9 Mondopoint

9
Mondopoint**MALIKA S2 SRC**
EN ISO 20345:2011

35-42

TOMAIA: pelle idrorepellente e elasthan LYCRA[®]
FODERA: SANY-DRY[®] traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: mezza soletta in pelle imbottita nella zona del tallone
SUOLA: PU monodensità
PUNTALE: acciaio
CALZATA: 9 Mondopoint

9
Mondopoint**EDWIGE S1 SRC**
EN ISO 20345:2011

35-42

TOMAIA: pelle
FODERA: pelle traspirante, antiabrasione
SOLETTA: mezza soletta in pelle imbottita nella zona del tallone
SUOLA: PU monodensità
PUNTALE: acciaio
CALZATA: 9 Mondopoint

9
Mondopoint**FRIDA S1 SRC**
EN ISO 20345:2011

35-42

TOMAIA: nubuck
FODERA: pelle traspirante, antiabrasione
SOLETTA: mezza soletta in pelle imbottita nella zona del tallone
SUOLA: PU monodensità
PUNTALE: acciaio
CALZATA: 9 Mondopoint

9
Mondopoint

SUOLA PU MONODENSITA' ANTISCIVOLO

La speciale miscela in poliuretano monodensità è studiata per offrire estrema leggerezza, flessibilità e morbidezza, rendendo massimo il comfort durante la camminata e minimizzando lo stress di chi, in queste particolari aree di impiego, è costretto a stare in piedi durante tutto l'arco della giornata lavorativa. Il disegno del fondo, appositamente studiato e messo a punto da Cofra, è realizzato in maniera tale che il grip sia garantito in senso trasversale e longitudinale.

resistenza allo scivolamento
coefficiente di attrito dinamico



10
Mondopoint

NEW TRACY S2 SRC

EN ISO 20345:2011

35-42

TOMAIA: pelle idrorepellente
FODERA: pelle fiore traspirante, antiabrasione
SOLETTA: POLY-BED intera, estraibile, assorbente e deassorbente, antistatica, antibatterica, rivestita in tessuto SANY-DRY®
SUOLA: PU monodensità antiscivolo
PUNTALE: acciaio
CALZATA: 10 Mondopoint

10
Mondopoint



INGRID S2 SRC

EN ISO 20345:2011

35-42

TOMAIA: pelle idrorepellente
FODERA: SANY-DRY® traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: POLY-BED intera, estraibile, assorbente e deassorbente, antistatica, antibatterica, rivestita in tessuto SANY-DRY®
SUOLA: PU monodensità antiscivolo
PUNTALE: acciaio
CALZATA: 10 Mondopoint

10
Mondopoint



SOPHIE BLACK S3 SRC
EN ISO 20345:2011

35-42

TOMAIA: pelle idrorepellente
FODERA: SANY-DRY[®] traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: SOFT-BED intera, in morbido poliuretano, anatomica, estraibile, antistatica, rivestita in tessuto. Isola sia dal freddo che dal caldo. Soletta profumata
SUOLA: PU monodensità antiscivolo
PUNTALE: acciaio
LAMINA: non metallica APT Plate
CALZATA: 10 Mondopoint

10
Mondopoint



BRIGITTE BLACK S3 SRC

35-42

TOMAIA: pelle idrorepellente
FODERA: SANY-DRY[®] traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: SOFT-BED intera, in morbido poliuretano, anatomica, estraibile, antistatica, rivestita in tessuto. Isola sia dal freddo che dal caldo. Soletta profumata
SUOLA: PU monodensità antiscivolo
PUNTALE: acciaio
LAMINA: non metallica APT Plate
CALZATA: 10 Mondopoint

10
Mondopoint



BRITNEY S1 SRC

35-42

TOMAIA: pelle scamosciata
FODERA: SANY-DRY[®] traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: POLY-BED intera, estraibile, assorbente e deassorbente, antistatica, antibatterica, rivestita in tessuto SANY-DRY[®]
SUOLA: PU monodensità antiscivolo
PUNTALE: acciaio
CALZATA: 10 Mondopoint

10
Mondopoint



KATIA BLACK S1 P SRC

35-42

TOMAIA: Tessuto traspirante e pelle
FODERA: SANY-DRY[®] traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: SOFT-BED intera, in morbido poliuretano, anatomica, estraibile, antistatica, rivestita in tessuto. Isola sia dal freddo che dal caldo. Soletta profumata
SUOLA: PU monodensità antiscivolo
PUNTALE: acciaio
LAMINA: non metallica APT Plate
CALZATA: 10 Mondopoint

10
Mondopoint



NEW BRENDA S2

35-42

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente e elasthan LYCRA[®]
FODERA: SANY-DRY[®] traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: SOFT-BED intera, in morbido poliuretano, anatomica, estraibile, antistatica, rivestita in tessuto. Isola sia dal freddo che dal caldo. Soletta profumata
SUOLA: PU monodensità antiscivolo
PUNTALE: acciaio
CALZATA: 10 Mondopoint



JENNIFER S1 SRC

35-42

TOMAIA: nubuck forato
FODERA: pelle traspirante, antiabrasione
SOLETTA: SOFT-BED intera, in morbido poliuretano, anatomica, estraibile, antistatica, rivestita in pelle. Isola sia dal freddo che dal caldo
SUOLA: PU monodensità antiscivolo
PUNTALE: acciaio
CALZATA: 10 Mondopoint



MONIQUE BLACK S1 SRC

35-42

TOMAIA: pelle
FODERA: pelle traspirante, antiabrasione
SOLETTA: SOFT-BED intera, in morbido poliuretano, anatomica, estraibile, antistatica, rivestita in tessuto. Isola sia dal freddo che dal caldo. Soletta profumata
SUOLA: PU monodensità antiscivolo
PUNTALE: acciaio
CALZATA: 10 Mondopoint



chiusura con velcro

NEW LIZ S1 SRC

35-42

TOMAIA: nubuck
FODERA: pelle traspirante, antiabrasione
SOLETTA: SOFT-BED intera, in morbido poliuretano, anatomica, estraibile, antistatica, rivestita in tessuto. Isola sia dal freddo che dal caldo. Soletta profumata
SUOLA: PU monodensità antiscivolo
PUNTALE: acciaio
CALZATA: 10 Mondopoint



chiusura con velcro

11

Mondopoint

SUOLA PU BIDENSITA'**TEX S3****36-42****TOMAIA:** nubuck Pull-up idrorepellente**FODERA:** TEXELLE traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione**SOLETTA:** POLY-BED intera, estraibile, assorbente e deassorbente, antistatica, antibatterica, rivestita in tessuto SANY-DRY[®]**SUOLA:** PU bidensità**PUNTALE:** acciaio**LAMINA:** non metallica APT Plate**CALZATA:** 11 Mondopoint**LAND S2
LAND S3****36-42****TOMAIA:** nubuck Pull-up idrorepellente**FODERA:** TEXELLE traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione**SOLETTA:** POLY-BED intera, estraibile, assorbente e deassorbente, antistatica, antibatterica, rivestita in tessuto SANY-DRY[®]**SUOLA:** PU bidensità**PUNTALE:** acciaio**LAMINA:** non metallica APT Plate (S3)**CALZATA:** 11 Mondopoint

MAXI COMFORT WHITE



CALZATURE AMAGNETICHE



SUOLA PU BIDENSITA'

La suola più alta, ottenuta con la speciale miscela **FORMULA SOFT**, superleggera, offre **maggiore sostegno e morbidezza**. L'ampia area di appoggio dissipa l'energia d'impatto. **Termicamente isolante, antitorsione ed antivibrazione.**

Grazie ad una formulazione innovativa, studiata e testata presso i nostri laboratori, la miscela in poliuretano **FORMULA SOFT**, utilizzata per l'intersuola, ha una **durezza ridotta e un'elasticità superiore alla media** di qualsiasi suola sul mercato. Garantisce una corretta portanza grazie all'uniforme distribuzione delle particelle aeriformi. Il perfetto rapporto peso/volume assicura comfort, leggerezza e performance tecniche in conformità con i requisiti chimico-fisico-meccanici previsti dalle normative. La **morbidezza** della suola si apprezza appieno in caso di impatti violenti al suolo, allorché il progressivo indurimento della suola man mano che essa si schiaccia impedisce traumi a carico della colonna vertebrale.

TERMICAMENTE ISOLANTE

La suola più alta isola il piede dalle basse temperature

Il particolare profilo della suola, interamente ideato e progettato da Cofra, asseconda la rullata del piede, sostenendolo ed ammortizzando nel miglior modo possibile.

Ottima resistenza allo scivolamento

coefficiente di attrito dinamico



Lavabile e ultrasensibile: prestazioni superiori alla pelle naturale

- La struttura di Lorica, frutto della più avanzata ricerca nel campo delle microfibre, riproduce fedelmente quella della pelle animale, mantenendone intatte le qualità estetiche e tattili con, in più, le prestazioni dei materiali di ultima generazione.
- Lorica è elastica, resistente a lacerazioni e graffi, strappi, abrasioni, tagli.
- La traspirabilità all'aria e la permeabilità al vapore acqueo di Lorica assicurano sempre un comfort eccezionale.
- Ha una buona resistenza agli agenti chimici.
- Lorica si pulisce facilmente fino a 40°C con acqua e sapone neutro, conservando intatte le sue caratteristiche tattili ed estetiche.



permeabilità al vapore d'acqua > 0,8 mg/cm ² h	2,0
coefficiente di permeabilità > 15 mg/cm ²	21,0
penetrazione d'acqua < 0,20 g	0,0
assorbimento d'acqua < 30 %	1,67 %

Test di resistenza alla goccia della Lorica

SOSTANZE	DURATA TEST	RISULTATO
Acido Solforico	5'	non resiste
Acido Lattico	5'	Intacca leggermente il film di rifinitura
Acetone	5'	Intacca il film di rifinitura
Acido Acetico	2 h	Intacca il film di rifinitura
Acetato di Vinile	2 h	Intacca il film di rifinitura
Alcol Etilico	2 h	Intacca il film di rifinitura
Acrilnitrile	2 h	Intacca il film di rifinitura
Iodossido di sodio	2 h	Intacca leggermente il film di rifinitura
Ipcolorito di Sodio	2 h	Resiste
Metanolo	2 h	Resiste
Esano	2 h	Resiste
Acido Fluoridrico	10'	Resiste
Sodio Percarbonato	30'	Resiste

LAVARE A MANO CON SAPONE NEUTRO AD UNA TEMPERATURA MASSIMA DI 40°C



Le calzature non vanno lavate in lavatrice o in autoclave, ma a mano. Prima del lavaggio togliere i lacci e le solette che vanno lavati a parte. Lavare in acqua fredda o tiepida con sapone neutro. Lasciar asciugare possibilmente all'aria ma non al sole diretto. Non utilizzare fonti di calore dirette. Se lasciate asciugare al chiuso, inserire all'interno della carta assorbente.



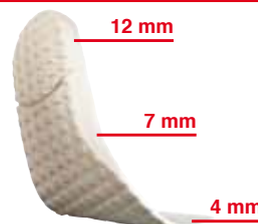
EN ISO 20345:2011

TOPreturn
PUNTALE IN COMPOSITE
RESISTENTE A 200 J



APT PLATE
Anti Perforation Textile
ZERO PERFORATION

EN 12568:2010



Soletta anatomica in poliuretano, antibatterica, soffice e confortevole. **SOLETTA PROFUMATA**

TOKUI S3 CI SRC
EN ISO 20345:2011

36-48

TOMAIA: LORICA® idrorepellente
FODERA: SANY-DRY® traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: SOFT SQUARE, anatomica, in PU profumato, antibatterica, soffice e confortevole
SUOLA: PU bidensità - FORMULA SOFT
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



SHINTAI S3 CI SRC
EN ISO 20345:2011

39-48

TOMAIA: LORICA® idrorepellente
FODERA: SANY-DRY® traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: SOFT SQUARE, anatomica, in PU profumato, antibatterica, soffice e confortevole
SUOLA: PU bidensità - FORMULA SOFT
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



HATA S3 CI SRC
EN ISO 20345:2011

36-48

TOMAIA: LORICA® idrorepellente
FODERA: SANY-DRY® traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: SOFT SQUARE, anatomica, in PU profumato, antibatterica, soffice e confortevole
SUOLA: PU bidensità - FORMULA SOFT
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



OKUDEN S3 CI SRC
EN ISO 20345:2011

39-48

TOMAIA: LORICA® idrorepellente
FODERA: SANY-DRY® traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: SOFT SQUARE, anatomica, in PU profumato, antibatterica, soffice e confortevole
SUOLA: PU bidensità - FORMULA SOFT
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



ADERMAX

CALZATURE AMAGNETICHE



PERFECT STEP SOLE

SUOLA PU BIDENSITÀ

La mescola in poliuretano bidensità, a densità differenti fra suola e intersuola, assicura leggerezza, flessibilità, assorbimento dell'energia d'impatto durante la camminata grazie ad una zona più morbida nell'area del tallone e contemporaneamente una buona resistenza all'abrasione.

Il disegno del battistrada, a ventose esagonali, è studiato per garantire massima aderenza al suolo anche su superfici scivolose. Le prestazioni in termini di resistenza allo scivolamento sono elevate.

Il sistema di canali antidetriti rende la suola autopulente.

Dalla ricerca ingegneristica Cofra nasce una nuova generazione di soles per garantire massimo comfort.

↔
Suola più ampia in pianta

👣
Migliore adattabilità alla morfologia del piede

eccellente resistenza allo scivolamento

coefficiente di attrito dinamico

SRA ceramica + soluzione detergente



SRB acciaio + glicerina



SRA + SRB

Test di resistenza alla goccia della Lorica



Lavabile e ultrasensibile: prestazioni superiori alla pelle naturale

- La struttura di Lorica, frutto della più avanzata ricerca nel campo delle microfibre, riproduce fedelmente quella della pelle animale, mantenendone intatte le qualità estetiche e tattili con, in più, le prestazioni dei materiali di ultima generazione.
- Lorica è elastica, resistente a lacerazioni e graffi, strappi, abrasioni, tagli.
- La traspirabilità all'aria e la permeabilità al vapore acqueo di Lorica assicurano sempre un comfort eccezionale.
- Ha una buona resistenza agli agenti chimici.
- Lorica si pulisce facilmente fino a 40°C con acqua e sapone neutro, conservando intatte le sue caratteristiche tattili ed estetiche.

CHEMICAL RESISTANCE



permeabilità al vapore d'acqua > 0,8 mg/cm ² h	2,0
coefficiente di permeabilità > 15 mg/cm ²	21,0
penetrazione d'acqua < 0,20 g	0,0
assorbimento d'acqua < 30 %	1,67 %

SOSTANZE	DURATA TEST	RISULTATO
Acido Solforico	5'	non resiste
Acido Lattico	5'	Intacca leggermente il film di rifinitura
Acetone	5'	Intacca il film di rifinitura
Acido Acetico	2 h	Intacca il film di rifinitura
Acetato di Vinile	2 h	Intacca il film di rifinitura
Alcol Etilico	2 h	Intacca il film di rifinitura
Acrilonitrile	2 h	Intacca il film di rifinitura
Iodossido di sodio	2 h	Intacca leggermente il film di rifinitura
Ipcloclorito di Sodio	2 h	Resiste
Metanolo	2 h	Resiste
Esano	2 h	Resiste
Acido Fluoridrico	10'	Resiste
Sodio Percarbonato	30'	Resiste

LAVARE A MANO CON SAPONE NEUTRO AD UNA TEMPERATURA MASSIMA DI 40°C



Le calzature non vanno lavate in lavatrice o in autoclave, ma a mano. Prima del lavaggio togliere i lacci e le solette che vanno lavate a parte. Lavare in acqua fredda o tiepida con sapone neutro. Lasciar asciugare possibilmente all'aria ma non al sole diretto. Non utilizzare fonti di calore dirette. Se lasciate asciugare al chiuso, inserire all'interno della carta assorbente.

11

Mondopoint

EN ISO 20345:2011

TOPreturn

PUNTALE IN COMPOSITE RESISTENTE A 200 J



air



Soletta antistatica interamente forata, morbida e anatomica, rivestita in tessuto, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare.



SUPPORTO RIGIDO IN FIBRA DI VETRO

- Supporto rigido in fibra di vetro, opportunamente inserito tra il tallone e la pianta della calzatura, che offre sostegno e protezione dell'arco plantare, evitando flessioni dannose.

REMUS S2 SRC
EN ISO 20345:2011

36-47

TOMAIA: LORICA[®] idrorepellente
FODERA: SANY-DRY[®] traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: AIR anatomica, forata, in eva e tessuto, antistatica, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare
SUOLA: PU bidensità antiscivolo
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
CALZATA: 11 Mondopoint



ROMULUS S2 SRC
EN ISO 20345:2011

36-47

TOMAIA: LORICA[®] idrorepellente
FODERA: SANY-DRY[®] traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: AIR anatomica, forata, in eva e tessuto, antistatica, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare
SUOLA: PU bidensità antiscivolo
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
CALZATA: 11 Mondopoint



TULLUS S2 SRC
EN ISO 20345:2011

36-48

TOMAIA: LORICA[®] idrorepellente
FODERA: SANY-DRY[®] traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: AIR anatomica, forata, in eva e tessuto, antistatica, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare
SUOLA: PU bidensità antiscivolo
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
CALZATA: 11 Mondopoint



NUMA S2 SRC
EN ISO 20345:2011

36-47

TOMAIA: LORICA[®] idrorepellente
FODERA: SANY-DRY[®] traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: AIR anatomica, forata, in eva e tessuto, antistatica, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare
SUOLA: PU bidensità antiscivolo
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
CALZATA: 11 Mondopoint



ANCUS SB E A SRC
EN ISO 20345:2011

36-47

TOMAIA: LORICA[®] idrorepellente
FODERA: SANY-DRY[®] traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: AIR anatomica, forata, in eva e tessuto, antistatica, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare
SUOLA: PU bidensità antiscivolo
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
CALZATA: 11 Mondopoint



SERVIUS S1 ESD SRC
EN ISO 20345:2011

36-47

TOMAIA: LORICA[®]
FODERA: SANY-DRY[®] traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: COFRA SOFT ESD anatomica, in poliuretano profumato, soffice e confortevole, con bassa resistenza elettrica; il disegno dello strato inferiore garantisce assorbimento dell'energia d'impatto (shock absorber) e grip elevato; lo strato superiore assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto
SUOLA: PU bidensità antiscivolo con bassa resistenza elettrica
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
CALZATA: 11 Mondopoint



TARQUINIUS S2 WR SRC
EN ISO 20345:2011

39-47

TOMAIA: LORICA[®] idrorepellente
FODERA: Sfoderato
SOLETTA: AIR anatomica, forata, in eva e tessuto, antistatica, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare
SUOLA: PU bidensità antiscivolo
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
CALZATA: 11 Mondopoint



permeabilità al vapor d'acqua > 0,8 mg/cm ² h	1,5
coefficiente di permeabilità > 15 mg/cm ²	20
penetrazione d'acqua < 0,20 g	0,15
assorbimento d'acqua < 30 %	15 %

MICROTECH

Minifibra rifinita con PU, con buona resistenza agli agenti chimici, traspirante e idrorepellente, mantiene nel tempo l'aspetto originale. Consigliata per l'impiego nel settore agroalimentare.

TITUS S2 SRC
EN ISO 20345:2011

36-47

TOMAIA: MICROTECH idrorepellente
FODERA: SANY-DRY[®] traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: AIR anatomica, forata, in eva e tessuto, antistatica, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare
SUOLA: PU bidensità antiscivolo
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
CALZATA: 11 Mondopoint



WHITE



SUOLA PU MONODENSITÀ

La speciale miscela in poliuretano monodensità è studiata per offrire estrema leggerezza, flessibilità e morbidezza, rendendo massimo il comfort durante la camminata e minimizzando lo stress di chi, in queste particolari aree di impiego, è costretto a stare in piedi durante tutto l'arco della giornata lavorativa. Il disegno del fondo, appositamente studiato e messo a punto da Cofra, è realizzato in maniera tale che il grip sia garantito in senso trasversale e longitudinale.

LAVARE A MANO CON SAPONE NEUTRO AD UNA TEMPERATURA MASSIMA DI 40°C



Le calzature non vanno lavate in lavatrice o in autoclave, ma a mano. Prima del lavaggio togliere i lacci e le solette che vanno lavati a parte. Lavare in acqua fredda o tiepida con sapone neutro. Lasciar asciugare possibilmente all'aria ma non al sole diretto. Non utilizzare fonti di calore dirette. Se lasciate asciugare al chiuso, inserire all'interno della carta assorbente.

PELLE

SANYDERM

pelle Sanyderm con trattamento antimicrobico Sanitized[®] inibisce lo sviluppo di funghi e batteri interrompendone il processo metabolico ed impedendone il proliferarsi, evitando odori sgradevoli e garantendo igiene costante nel tempo. La durata della calzatura è prolungata.

ENEA S2 SRC
EN ISO 20345:2011

35-48

TOMAIA: pelle SANYDERM idrorepellente con trattamento antibatterico SANITIZED[®]
FODERA: SANY-DRY[®] traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: POLY-BED[®] intera, estraibile, assorbente e deassorbente, antistatica, antibatterica, rivestita in tessuto SANY-DRY[®]
SUOLA: PU monodensità antiscivolo
PUNTALE: acciaio
CALZATA: 11 Mondopoint



ULISSE S2 SRC
EN ISO 20345:2011

35-48

TOMAIA: pelle SANYDERM idrorepellente con trattamento antibatterico SANITIZED[®]
FODERA: SANY-DRY[®] traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: POLY-BED[®] intera, estraibile, assorbente e deassorbente, antistatica, antibatterica, rivestita in tessuto SANY-DRY[®]
SUOLA: PU monodensità antiscivolo
PUNTALE: acciaio
CALZATA: 11 Mondopoint



resistenza allo scivolamento

coefficiente di attrito dinamico

SRA ceramica + soluzione detergente

0,52

PIANTA $\geq 0,32$

0,39

TACCO $\geq 0,28$
inclinazione 7°

SRB acciaio + glicerina

0,18

PIANTA $\geq 0,18$

0,14

TACCO $\geq 0,13$
inclinazione 7°

SRC

SRA + SRB





Lavabile e ultrasensibile: prestazioni superiori alla pelle naturale

- La struttura di Loric, frutto della più avanzata ricerca nel campo delle microfibre, riproduce fedelmente quella della pelle animale, mantenendone intatte le qualità estetiche e tattili con, in più, le prestazioni dei materiali di ultima generazione.

- Loric è elastica, resistente a lacerazioni e graffi, strappi, abrasioni, tagli.

- La traspirabilità all'aria e la permeabilità al vapore acqueo di Loric assicurano sempre un comfort eccezionale.

- Ha una buona resistenza agli agenti chimici.

- Loric si pulisce facilmente fino a 40°C con acqua e sapone neutro, conservando intatte le sue caratteristiche tattili ed estetiche.



permeabilità al vapore d'acqua > 0,8 mg/cm ² h	2,0
coefficiente di permeabilità > 15 mg/cm ²	21,0
penetrazione d'acqua < 0,20 g	0,0
assorbimento d'acqua < 30 %	1,67 %

Test di resistenza alla goccia della Loric

SOSTANZE	DURATA TEST	RISULTATO
Acido Solforico	5'	non resiste
Acido Lattico	5'	Intacca leggermente il film di rifinitura
Acetone	5'	Intacca il film di rifinitura
Acido Acetico	2 h	Intacca il film di rifinitura
Acetato di Vinile	2 h	Intacca il film di rifinitura
Alcol Etilico	2 h	Intacca il film di rifinitura
Acrilonitrile	2 h	Intacca il film di rifinitura
Iodossido di sodio	2 h	Intacca leggermente il film di rifinitura
Ipoclorito di Sodio	2 h	Resiste
Metanolo	2 h	Resiste
Esano	2 h	Resiste
Acido Fluoridrico	10'	Resiste
Sodio Percarbonato	30'	Resiste

STIGE S2

36-47

TOMAIA: LORICA[®] idrorepellente

FODERA: ECODRY traspirante, antiabrasione

SOLETTA: POLY-BED intera, estraibile, assorbente e deassorbente, antistatica, antibatterica, rivestita in tessuto SANY-DRY[®]

SUOLA: PU bidensità

PUNTALE: acciaio

CALZATA: 11 Mondopoint



MICROTECH

Minifibra rifinita con PU, con buona resistenza agli agenti chimici, traspirante e idrorepellente, mantiene nel tempo l'aspetto originale. Consigliata per l'impiego nel settore agroalimentare.

permeabilità al vapore d'acqua > 0,8 mg/cm ² h	1,5
coefficiente di permeabilità > 15 mg/cm ²	20
penetrazione d'acqua < 0,20 g	0,15
assorbimento d'acqua < 30 %	15 %

resistenza allo scivolamento

coefficiente di attrito dinamico



SRA + SRB

SRA ceramica + soluzione detergente

PIANTA 0,51 ≥ 0,32	TACCO 0,38 inclinazione 7° ≥ 0,28
------------------------------	--

SRB acciaio + glicerina

PIANTA 0,23 ≥ 0,18	TACCO 0,14 inclinazione 7° ≥ 0,13
------------------------------	--

CADMO S2 SRC
EN ISO 20345:2011

35-47

TOMAIA: MICROTECH idrorepellente

FODERA: TEXELLE traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione

SOLETTA: intera, estraibile, antistatica, rivestita in tessuto

SUOLA: PU monodensità antiscivolo

PUNTALE: acciaio

CALZATA: 11 Mondopoint



LAMAR S2 SRC
EN ISO 20345:2011

39-47

TOMAIA: MICROTECH idrorepellente
FODERA: TEXELLE traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: intera, estraibile, antistatica, rivestita in tessuto
SUOLA: PU monodensità antiscivolo
PUNTALE: acciaio
CALZATA: 11 Mondopoint



NERONE S1 SRC
EN ISO 20345:2011

35-47

TOMAIA: MICROTECH
FODERA: TEXELLE traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: intera, estraibile, antistatica, rivestita in tessuto
SUOLA: PU monodensità antiscivolo
PUNTALE: acciaio
CALZATA: 11 Mondopoint



JACK S1 ESD SRC
EN ISO 20345:2011

35-47

TOMAIA: MICROTECH
FODERA: ECODRY traspirante, antiabrasione
SOLETTA: mezza soletta in ECODRY
SUOLA: PU monodensità antiscivolo con bassa resistenza elettrica
PUNTALE: acciaio
CALZATA: 11 Mondopoint



chiusura con velcro



TALOS O2 SRC FO
EN ISO 20347:2012 - NON SAFETY

35-47

TOMAIA: MICROTECH idrorepellente
FODERA: TEXELLE traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: intera, estraibile, antistatica, rivestita in tessuto
SUOLA: PU monodensità antiscivolo
CALZATA: 11 Mondopoint



SABOT



11
Mondopoint

LAVARE A MANO CON SAPONE NEUTRO AD UNA TEMPERATURA MASSIMA DI 40°C



Le calzature non vanno lavate in lavatrice o in autoclave, ma a mano. Prima del lavaggio togliere i lacci e le solette che vanno lavati a parte. Lavare in acqua fredda o tiepida con sapone neutro. Lasciar asciugare possibilmente all'aria ma non al sole diretto. Non utilizzare fonti di calore dirette. Se lasciate asciugare al chiuso, inserire all'interno della carta assorbente.

SUPPORTO RIGIDO IN FIBRA DI VETRO -

Supporto rigido in fibra di vetro, opportunamente inserito tra il tacco e la pianta della calzatura,



che offre sostegno e protezione dell'arco plantare, evitando flessioni dannose.

SUOLA PU MONODENSITÀ - uomo

ENV 13287

SLIP
RESISTANT
SOLE

resistenza allo scivolamento

COEFFICIENTE DI ATRITTO DINAMICO

≥ 0,15

0,28



SUOLA PU MONODENSITÀ - donna

ENV 13287

SLIP
RESISTANT
SOLE

resistenza allo scivolamento

COEFFICIENTE DI ATRITTO DINAMICO

≥ 0,15

0,33



Strutturalmente simile alla pelle animale, ne mantiene le prestazioni in termini di resistenza, comfort e praticità. Le caratteristiche tecniche sono, invece, quelle dei materiali di ultima concezione: traspirabilità, idrorepellenza, mantenimento nel tempo dell'aspetto originale. Inoltre si smacchia con facilità ed è lavabile con acqua e sapone neutro.

permeabilità al vapore d'acqua > 0,8 mg/cm ² h	2,0
coefficiente di permeabilità > 15 mg/cm ²	21,0
penetrazione d'acqua < 0,20 g	0,0
assorbimento d'acqua < 30 %	1,67 %

KEVIN SB E A

35-47

TOMAIA: LORICA[®] idrorepellente forata
FODERA: CAMBRELLE[®] 100% poliammide, traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: Soffice e anatomica in pelle scamosciata, traspirante, assorbente e deassorbente
SUOLA: PU monodensità antiscivolo
PUNTALE: acciaio
CALZATA: 11 Mondopoint

cinturino
rotabile



SLIP
RESISTANT
SOLE

MICROTECH

Minifibra rifinita con PU, con buona resistenza agli agenti chimici, traspirante e idrorepellente, mantiene nel tempo l'aspetto originale. Consigliata per l'impiego nel settore agroalimentare.

permeabilità al vapore d'acqua > 0,8 mg/cm ² h	1,5
coefficiente di permeabilità > 15 mg/cm ²	20
penetrazione d'acqua < 0,20 g	0,15
assorbimento d'acqua < 30 %	15 %

JASON SB E A

35-47

TOMAIA: MICROTECH

FODERA: CAMBRELLE[®] 100% poliammide, traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione

SOLETTA: Soffice e anatomica in CAMBRELLE[®], traspirante, assorbente e deassorbente

SUOLA: PU monodensità antiscivolo

PUNTALE: acciaio

CALZATA: 11 Mondopoint



IOANNES SB E A FO SRC

EN ISO 20345:2011

35-47

TOMAIA: pelle FLY

FODERA: CAMBRELLE[®] 100% poliammide, traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione

SOLETTA: Soffice e anatomica in pelle scamosciata, traspirante, assorbente e deassorbente

SUOLA: PU monodensità antiscivolo

PUNTALE: acciaio

CALZATA: 11 Mondopoint



DISPONIBILE DAL 01/08/2013

MARKUS SB E A

35-47

TOMAIA: pelle FLY forata

FODERA: CAMBRELLE[®] 100% poliammide, traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione

SOLETTA: Soffice e anatomica in pelle scamosciata, traspirante, assorbente e deassorbente

SUOLA: PU monodensità antiscivolo

PUNTALE: acciaio

CALZATA: 11 Mondopoint



RICHARD E A ORO

NON SAFETY

35-47

TOMAIA: pelle FLY forata

FODERA: CAMBRELLE[®] 100% poliammide, traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione

SOLETTA: Soffice e anatomica in pelle scamosciata, traspirante, assorbente e deassorbente

SUOLA: PU monodensità antiscivolo

CALZATA: 11 Mondopoint



REUBEN E A ORO

NON SAFETY

35-47

TOMAIA: pelle FLY

FODERA: CAMBRELLE[®] 100% poliammide, traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione

SOLETTA: Soffice e anatomica in pelle scamosciata, traspirante, assorbente e deassorbente

SUOLA: PU monodensità antiscivolo

CALZATA: 11 Mondopoint



PU-BOOTS

THERMIC



MADE IN ITALY



Il comfort termico all'interno dello stivale rimane ottimale



COLD DEFENDER PU è una miscela speciale poliuretanicca in grado di garantire elevate prestazioni rispetto al normale poliuretano in termini di:

- RESISTENZA MECCANICA ALLE BASSE TEMPERATURE: particolarmente tenace in condizioni dinamiche e di forti sollecitazioni meccaniche, tipiche delle più svariate attività lavorative, resiste a temperature estreme anche fino a -25°C;
- ISOLAMENTO TERMICO: combinata ad una adeguata costruzione delle calzature, garantisce il superamento del test di norma Cold Insulation con valori decisamente migliori rispetto al -17°C richiesto dalla norma EN ISO 20345:2011

ISOLAMENTO DAL FREDDO

Dall'eccellente lavoro di ricerca dei laboratori Cofra, che si fregiano dell'autoformulazione della miscela poliuretanicca per le proprie calzature, nasce la formulazione poliuretanicca di THERMIC che, unita ad un processo tecnico-produttivo innovativo, genera un prodotto altamente isolante alle basse temperature e, a parità di volume, più leggero, grazie alla struttura regolare delle celle poliuretanicche.



Soletta anatomica profumata isolante dalle basse temperature. Il comfort termico all'interno della calzatura è assicurato grazie alla speciale miscela di poliuretano messa a punto per garantire isolamento dal freddo

SOLETTA PROFUMATA

POLAND CALZA TERMOISOLANTE

EN ISO 20345:2011 dal 01/08/2013 38-48

Rivestimento interno antistatico, in poliammide monocoloro, assorbente, deassorbente, accoppiato a feltro WinTherm[®] a base poliestere con elevato potere isolante. Disponibile per gli stivali THERMIC e SAFEST.



ANTIBATTERICA

ISOLAMENTO TERMICO

determinazione della trasmissione del calore per contatto metodo analogo EN 702:1994

	POLAND	pelle	tessuto forato	pelliccia sintetica	tessuto con membrana
dopo 20 secondi	24.0°C	24.5°C	27.0°C	25.5°C	24.5°C
dopo 40 secondi	25.5°C	28.0°C	30.0°C	28.0°C	26.5°C
dopo 50 secondi	27.5°C	33.0°C	32.5°C	30.5°C	28.0°C
dopo 90 secondi	30.0°C	39.0°C	36.0°C	33.5°C	30.5°C
dopo 120 secondi	32.0°C	43.5°C	39.0°C	37.0°C	32.0°C
dopo 150 secondi	34.0°C	47.5°C	42.5°C	40.0°C	33.5°C
dopo 210 secondi	37.0°C	53.0°C	47.5°C	45.0°C	36.5°C
dopo 240 secondi	38.0°C	55.0°C	50.0°C	47.0°C	38.0°C

temperatura della piastra: 100°C - temperatura ambiente: 23°C

Come si evince dai test, l'isolamento termico della fodera è molto simile a quello delle fodere con membrane resistenti all'acqua e traspiranti (come Gore-Tex); è tuttavia più elevato di quello delle fodere tradizionali (pelle, tessuto forato, pelliccia sintetica)

THERMIC

MADE IN ITALY

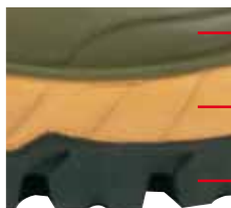
**100%
METAL
FREE**

12
Mondopoint



COLLARINO

Collarino in ecopelle regolabile con coulisse, protegge dal freddo e dall'entrata di acqua, neve e detriti. Applicato direttamente in azienda, va ordinato contestualmente ad ogni ordine di stivali. Disponibile a magazzino: Tg. 39-48



Cold Defender PU resistente a -25°C
gambale anatomico, leggero e flessibile

Cold Defender PU resistente a -25°C
intersuola antishock e isolante termicamente

GOMMA NITRILICA
battistrada resistente all'idrolisi, all'abrasione e allo scivolamento, dall'elevato grip

RAMPONI ANTIUSURA 11 mm

il disegno della suola è stato appositamente studiato per permettere ai detriti e alle scorie liquide di essere eliminate facilmente



ECELLENTE RESISTENZA AGLI IDROCARBURI

7 giorni in nafta e in benzina

14 giorni in acqua salata

Le proprietà fisico-meccaniche rimangono invariate



SPERONE PER FACILITARE LO SFILAMENTO



Eccellente resistenza allo scivolamento
coefficiente di attrito dinamico

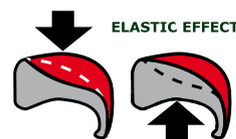
SRA ceramica + soluzione detergente



SRB acciaio + glicerina



TOPreturn
PUNTALE IN COMPOSITE
RESISTENTE A 200 J



APT PLATE
Anti Perforation Textile
ZERO PERFORATION



EN 12568:2010

PER UNA CORRETTA MANUTENZIONE DELLO STIVALE BISOGNA LAVARLO DOPO L'USO

THERMIC

RESISTENZA AGLI AGENTI CHIMICI

Cofra vanta uno dei laboratori più avanzati nel mondo del safety. Al suo interno vengono condotti continui controlli di qualità sui materiali e realizzati test su tutti i componenti, analizzando in particolare le capacità meccaniche, di idrolisi e di resistenza agli agenti aggressivi. La miscela di THERMIC nasce grazie a indagini approfondite, ad un know-how specializzato ed è in grado di soddisfare le diverse esigenze degli ambienti di lavoro.

IDROCARBURI (oli e solventi)	Battistrada in gomma nitrilica	
	Gambale in PU	
Acquaragia	X	1
ASTM 1 OIL	3	3
ASTM 2 OIL	3	1
ASTM 3 OIL	3	3
Benzene	X	X
Butano	3	3
Cherosene (domestico)	3	3
Cicloesano	3	3
Cloroformio	X	X
Cloruro di benzoile	1	X
Cloruro di metilene	X	X
Esano	3	3
Gasolio	3	3
Grasso di tutti i generi	3	3
Isottano	3	3
Metilcloruro	1	1
Miscela di oli	3	3
Nitro benzene	X	X
Olio animale	3	3
Olio di cocco	3	3
Olio di fegato di merluzzo	3	3
Olio di lino	3	3
Olio di oliva	X	X
Olio di pino	3	3
Olio di ricino	2	3
Olio di semi di cotone	3	3
Olio di silicone	3	3
Olio di strutto (158°F)	3	3
Olio idraulico	3	3
Olio minerale	3	3
Olio vegetale	3	3
Percloro etilene	1	1
Propano	3	3
Sego di manzo (158°F)	3	3
Tetra cloruro di carbonio	X	X
Toluene	X	1
Tricloro etilene (Trielina)	X	1
Xilene	X	X

ACIDI INORGANICI	Battistrada in gomma nitrilica	
	Gambale in PU	
Acido bromidrico	1	1
Acido cloridrico conc.	1	1
Acido fluoridrico	1	1
Acido fosforico	1	1
Acido nitrico 10%	1	1
Acido Nitrico conc.	X	X
Acido perclorico	1	1
Acido solfidrico	2	2
Acido solforico 50%	1	1
Acido solforico conc.	X	X
Acqua di cloro	2	2

MISCELE ETEROGENE	Battistrada in gomma nitrilica	
	Gambale in PU	
Acilonitrile	1	1
Anilina	X	X
Burro (158°F)	3	3
Burro di latte	3	3
Cloro benzene	X	X
Cloro fenolo	2	2
Cresolo	2	2
Dibenzilettere	2	2
Dicloro benzene	X	X
Etiletere	1	1
Ipclorito di sodio	3	3
Latte	3	3
Monoetanolamina	2	2
Morfolina	X	X
Perossido di idrogeno	3	3
Sapone	3	3
Solventi per Pitture	X	X

ALCOLI	Battistrada in gomma nitrilica	
	Gambale in PU	
Alcool amilico	2	1
Alcool benzilico	2	2
Alcool butilico	2	2
Alcool etilico	3	3
Alcool metilico	3	3
Alcool ottilico	3	3
Alcool propilico	3	3
Diaceton alcool	2	1
Dietanolamina	3	3
Glicerina	3	3
Glicole etilenico	3	3
Trietanol ammina	3	3

ACIDI ORGANICI	Battistrada in gomma nitrilica	
	Gambale in PU	
Acido acetico	2	2
Acido borico	3	3
Acido citrico	3	3
Acido fenico (fenolo)	2	1
Acido formico	3	3
Acido malico	3	3
Acido naftenico	3	3
Acido oleico	3	1
Acido palmitico	3	3
Acido stearico (158°F)	1	2
Acido tannico	3	3

SALI ALCALI	Battistrada in gomma nitrilica	
	Gambale in PU	
Bicromato di potassio	3	3
Calcio ipoclorito	3	3
Cloruro di calcio	3	3
Cloruro rameico	3	3
Cloruro ferrico	3	3
Idrossido di ammonio	3	3
Idrossido di potassio	2	2
Idrossido di sodio	2	2
Solfuro di ammonio	3	3

ALDEIDI CHETONI	Battistrada in gomma nitrilica	
	Gambale in PU	
Acetaldeide	X	X
Acetone	X	X
Benzaldeide	X	X
Butiraldeide	X	X
Cloro Acetone	1	1
Formaldeide	3	3
Metil etil chetone	1	1

ESTERI ORGANICI	Battistrada in gomma nitrilica	
	Gambale in PU	
Acetato di amile	X	X
Acetato di butile	X	X
Acetato di etile	1	1
Acetato di Zinco	3	3
Dibutil ftalato	1	1
Etil formiato	1	1
Metil acetato	X	X
Propil acetato	X	X
Tricresil fosfato	3	3

LEGENDA	
ECCELLENTE	3
BUONO	2
SUFFICIENTE	1
NON RACCOMANDATO	X



THERMIC

**THERMIC GREEN
S5 CI HRO SRC**

39-48

GAMBALE: COLD DEFENDER PU resistente a -25°C
INTERSUOLA: COLD DEFENDER PU resistente a -25°C
BATTISTRADA: Gomma nitrilica
SOLETTA: COLD BARRIER anatomica, profumata, isolante dalle basse temperature. Il comfort termico all'interno della calzatura è assicurato grazie alla speciale miscela di poliuretano messa a punto per garantire isolamento dal freddo
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 12 Mondopoint



12
Mondopoint

sperone per facilitare lo sfilamento

**THERMIC ORANGE
S5 CI HRO SRC**

39-48

GAMBALE: COLD DEFENDER PU resistente a -25°C
INTERSUOLA: COLD DEFENDER PU resistente a -25°C
BATTISTRADA: Gomma nitrilica
SOLETTA: COLD BARRIER anatomica, profumata, isolante dalle basse temperature. Il comfort termico all'interno della calzatura è assicurato grazie alla speciale miscela di poliuretano messa a punto per garantire isolamento dal freddo
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 12 Mondopoint



12
Mondopoint

sperone per facilitare lo sfilamento

THERMIC

THERMIC BLACK S5 CI HRO SRC

39-48

GAMBALE: COLD DEFENDER PU resistente a -25°C
INTERSUOLA: COLD DEFENDER PU resistente a -25°C
BATTISTRADA: Gomma nitrilica
SOLETTA: COLD BARRIER anatomica, profumata, isolante dalle basse temperature. Il comfort termico all'interno della calzatura è assicurato grazie alla speciale miscela di poliuretano messa a punto per garantire isolamento dal freddo
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 12 Mondopoint



12
Mondopoint

sperone per facilitare lo sfilamento

THERMIC WHITE S5 CI HRO SRC

39-48

GAMBALE: COLD DEFENDER PU resistente a -25°C
INTERSUOLA: COLD DEFENDER PU resistente a -25°C
BATTISTRADA: Gomma nitrilica
SOLETTA: COLD BARRIER anatomica, profumata, isolante dalle basse temperature. Il comfort termico all'interno della calzatura è assicurato grazie alla speciale miscela di poliuretano messa a punto per garantire isolamento dal freddo
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 12 Mondopoint



12
Mondopoint

sperone per facilitare lo sfilamento

MADE IN ITALY

UVR

Ultra Violet Resistant

SAFEST

MADE IN ITALY

LEGGERO e AMAGNETICO

**EN ISO 20345:2011
dal 01/08/2013**

Stivale in poliuretano bidensità messo a punto per garantire una leggerezza e un isolamento termico particolarmente elevati. La lamina antiperforazione in tessuto e il puntale di protezione delle dita in composite lo rendono confortevole e ancora più leggero. Il disegno del battistrada su punta e tacco è studiato per garantire la massima resistenza allo scivolamento anche su terreni difficili.

100% METAL FREE



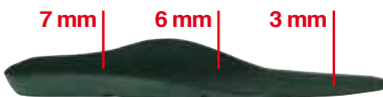
COLD DEFENDER PU è una miscela speciale poliuretana in grado di garantire elevate prestazioni rispetto al normale poliuretano in termini di:

- **RESISTENZA MECCANICA ALLE BASSE TEMPERATURE:** particolarmente tenace in condizioni dinamiche e di forti sollecitazioni meccaniche, tipiche delle più svariate attività lavorative, resiste a temperature estreme anche fino a -25°C ;
- **ISOLAMENTO TERMICO:** combinata ad una adeguata costruzione delle calzature, garantisce il superamento del test di norma Cold Insulation con valori decisamente migliori rispetto al -17°C richiesto dalla norma EN ISO 20345:2011

METATARSAL SUPPORT

Soletta in poliuretano profumato estremamente morbido, antistatica, intera, anatomica, estraibile, rivestita in tessuto, assicura massimo comfort e assorbimento dell'energia d'impatto. Isola sia dal freddo che dal caldo.

SOLETTA PROFUMATA



Eccellente resistenza allo scivolamento

coefficiente di attrito dinamico

SRA ceramica + soluzione detergente

0,52

PIANTA $\geq 0,32$

0,49

TACCO $\geq 0,28$
inclinazione 7°



SRB acciaio + glicerina

0,23

PIANTA $\geq 0,18$

0,20

TACCO $\geq 0,13$
inclinazione 7°



12
Mondopoint

SRC
SRA + SRB

SPERONE PER FACILITARE LO SFILAMENTO

ECCELLENTE RESISTENZA AGLI IDROCARBURI

7 giorni

in nafta, benzina e acqua salata
Le proprietà fisico-meccaniche rimangono invariate



EN ISO 20344:2011

resistenza agli idrocarburi
INCREMENTO DI VOLUME
 $< 12\%$

0,5%

TOPreturn
PUNTALE IN COMPOSITE
RESISTENTE A 200 J

200J



APT PLATE
Anti Perforation Textile
ZERO PERFORATION

EN 12568:2010

1100 N

100%

PER UNA CORRETTA MANUTENZIONE DELLO STIVALE BISOGNA LAVARLO DOPO L'USO

SAFEST

RESISTENZA AGLI AGENTI CHIMICI

Cofra vanta uno dei laboratori più avanzati nel mondo del safety. Al suo interno vengono condotti continui controlli di qualità sui materiali e realizzati test su tutti i componenti, analizzando in particolare le capacità meccaniche, di idrolisi e di resistenza agli agenti aggressivi. La miscela di SAFEST nasce grazie a indagini approfondite, ad un know-how specializzato ed è in grado di soddisfare le diverse esigenze degli ambienti di lavoro.

IDROCARBURI (oli e solventi)	POLIURETANO
Acquaragia	1
ASTM 1 OIL	3
ASTM 2 OIL	1
ASTM 3 OIL	3
Benzene	X
Butano	3
Cherosene (domestico)	3
Cicloesano	3
Cloroformio	X
Cloruro di benzoile	X
Cloruro di metilene	X
Esano	3
Gasolio	3
Grasso di tutti i generi	3
Isottano	3
Metilcloruro	1
Miscela di oli	3
Nitro benzene	X
Olio animale	3
Olio di cocco	3
Olio di fegato di merluzzo	3
Olio di lino	3
Olio di oliva	X
Olio di pino	3
Olio di ricino	3
Olio di semi di cotone	3
Olio di silicone	3
Olio di strutto (158°F)	3
Olio idraulico	3
Olio minerale	3
Olio vegetale	3
Percloro etilene	1
Propano	3
Sego di manzo (158°F)	3
Tetra cloruro di carbonio	X
Toluene	1
Tricloro etilene (Trielina)	1
Xilene	X

ACIDI INORGANICI	POLIURETANO
Acido bromidrico	1
Acido cloridrico conc.	1
Acido fluoridrico	1
Acido fosforico	1
Acido nitrico 10%	1
Acido Nitrico conc.	X
Acido perclorico	1
Acido solfidrico	2
Acido solforico 50%	1
Acido solforico conc.	X
Acqua di cloro	2

MISCELE ETEROGENEE	POLIURETANO
Acilonitrile	1
Anilina	X
Burro (158°F)	3
Burro di latte	3
Cloro benzene	X
Cloro fenolo	2
Cresolo	2
Dibenziletere	2
Dicloro benzene	X
Etiletere	1
Ipclorito di sodio	3
Latte	3
Monoetanolamina	2
Morfolina	X
Perossido di idrogeno	3
Sapone	3
Solventi per Pitture	X

ALCOLI	POLIURETANO
Alcool amilico	1
Alcool benzilico	2
Alcool butilico	2
Alcool etilico	3
Alcool metilico	3
Alcool ottilico	3
Alcool propilico	3
Diaceton alcool	1
Dietanolamina	3
Glicerina	3
Glicole etilenico	3
Trietanol ammina	3

ACIDI ORGANICI	POLIURETANO
Acido acetico	2
Acido borico	3
Acido citrico	3
Acido fenico (fenolo)	1
Acido formico	3
Acido malico	3
Acido naffenico	3
Acido oleico	1
Acido palmítico	3
Acido stearico (158°F)	2
Acido tannico	3

SALI ALCALI	POLIURETANO
Bicromato di potassio	3
Calcio ipoclorito	3
Cloruro di calcio	3
Cloruro rameico	3
Cloruro ferrico	3
Idrossido di ammonio	3
Idrossido di potassio	2
Idrossido di sodio	2
Solfuro di ammonio	3

ALDEIDI CHETONI	POLIURETANO
Acetaldeide	X
Acetone	X
Benzaldeide	X
Butiraldeide	X
Cloro Acetone	1
Formaldeide	3
Metil etil chetone	1

ESTERI ORGANICI	POLIURETANO
Acetato di amile	X
Acetato di butile	X
Acetato di etile	1
Acetato di Zinco	3
Dibutil ftalato	1
Etil formiato	1
Metil acetato	X
Propil acetato	X
Tricresil fosfato	3

LEGENDA	
ECCELLENTE	3
BUONO	2
SUFFICIENTE	1
NON RACCOMANDATO	X



**POLAND
CALZA TERMOISOLANTE**

38-48

Rivestimento interno antistatico, in poliammide monocoloro, assorbente, deassorbente, accoppiato a feltro WinTherm® a base poliestere con elevato potere isolante. Disponibile per gli stivali THERMIC e SAFEST.



ANTIBATTERICA

ISOLAMENTO TERMICO

determinazione della trasmissione del calore per contatto
metodo analogo EN 702:1994

	POLAND	pelle	tessuto forato	pelliccia sintetica	tessuto con membrana
dopo 20 secondi	24.0°C	24.5°C	27.0°C	25.5°C	24.5°C
dopo 40 secondi	25.5°C	28.0°C	30.0°C	28.0°C	26.5°C
dopo 50 secondi	27.5°C	33.0°C	32.5°C	30.5°C	28.0°C
dopo 90 secondi	30.0°C	39.0°C	36.0°C	33.5°C	30.5°C
dopo 120 secondi	32.0°C	43.5°C	39.0°C	37.0°C	32.0°C
dopo 150 secondi	34.0°C	47.5°C	42.5°C	40.0°C	33.5°C
dopo 210 secondi	37.0°C	53.0°C	47.5°C	45.0°C	36.5°C
dopo 240 secondi	38.0°C	55.0°C	50.0°C	47.0°C	38.0°C

temperatura della piastra: 100°C - temperatura ambiente: 23°C

Come si evince dai test, l'isolamento termico della fodera è molto simile a quello delle fodere con membrane resistenti all'acqua e traspiranti (come Gore-Tex); è tuttavia più elevato di quello delle fodere tradizionali (pelle, tessuto forato, pelliccia sintetica)



CALZATURE PER ELETTRICISTI

**ELECTRICAL SAFEST YELLOW
SB E P FO CI SRC**

38-48

GAMBALE: COLD DEFENDER PU resistente a -25°C

BATTISTRADA: COLD DEFENDER PU resistente a -25°C ad alta resistenza elettrica

SOLETTA: METATARSAL SUPPORT, in PU estremamente morbido, anatomica, estraibile, rivestita in tessuto, assicura massimo comfort e assorbimento dell'energia d'impatto. Isolante termicamente. Soletta profumata

PUNTALE: non metallico TOP RETURN

LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation con alta resistenza elettrica

CALZATA: 12 Mondopoint

12
Mondopoint

ALTA RESISTENZA ELETTRICA DEL FONDO

>2000 MOhm

requisito minimo EN ISO 20345:2011 >1000 MOhm

18.000 V per 1 minuto

in ambiente asciutto

corrente di dispersione 0,25 mA

requisito minimo CAN/CSA Z 195-09 <1,00mA

sperone per
facilitare lo
sfilamento

MADE IN ITALY

**100%
METAL
FREE**

**ISOLAMENTO
ELETTRICO**

PERFUMED

**COLD
PROTECTION**

**COLD
defender PU**



**DISPOSITIVI DI PROTEZIONE SECONDARIA IN AGGIUNTA ALLE
PROTEZIONI PRIMARIE (obbligatorie)**



SAFEST ORANGE S5 CI SRC 38-48

GAMBALE: COLD DEFENDER PU resistente a -25°C
BATTISTRADA: COLD DEFENDER PU resistente a -25°C
SOLETTA: METATARSAL SUPPORT, in PU estremamente morbido, antistatica, anatomica, estraibile, rivestita in tessuto, assicura massimo comfort e assorbimento dell'energia d'impatto. Isolante termicamente. Soletta profumata
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 12 Mondopoint

12
Mondopoint

sperone per
facilitare lo
sfilamento



**100%
METAL
FREE**

SLIP
RESISTANT
SOLE

COLD
PROTECTION

COLD
DEFENDER PU

MADE IN ITALY

**SAFEST LIGHT GREEN
S5 CI SRC**

38-48

GAMBALE: COLD DEFENDER PU resistente a -25°C
BATTISTRADA: COLD DEFENDER PU resistente a -25°C
SOLETTA: METATARSAL SUPPORT, in PU estremamente morbido, antistatica, anatomica, estraibile, rivestita in tessuto, assicura massimo comfort e assorbimento dell'energia d'impatto. Isolante termicamente. Soletta profumata
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 12 Mondopoint

12
Mondopoint

sperone per
facilitare lo
sfilamento



**100%
METAL
FREE**

SLIP
RESISTANT
SOLE



MADE IN ITALY

SAFEST BLACK S5 CI SRC

38-48

GAMBALE: COLD DEFENDER PU resistente a -25°C
BATTISTRADA: COLD DEFENDER PU resistente a -25°C
SOLETTA: METATARSAL SUPPORT, in PU estremamente morbido, antistatica, anatomica, estraibile, rivestita in tessuto, assicura massimo comfort e assorbimento dell'energia d'impatto. Isolante termicamente. Soletta profumata
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 12 Mondopoint

12
Mondopoint

sperone per
facilitare lo
sfilamento



**100%
METAL
FREE**

SLIP
RESISTANT
SOLE



MADE IN ITALY

SAFEST BLUE S5 CI SRC

38-48

GAMBALE: COLD DEFENDER PU resistente a -25°C
BATTISTRADA: COLD DEFENDER PU resistente a -25°C
SOLETTA: METATARSAL SUPPORT, in PU estremamente morbido, antistatica, anatomica, estraibile, rivestita in tessuto, assicura massimo comfort e assorbimento dell'energia d'impatto. Isolante termicamente. Soletta profumata
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 12 Mondopoint

12
Mondopoint

sperone per
facilitare lo
sfilamento



**100%
METAL
FREE**

SLIP
RESISTANT
SOLE

COLD
PROTECTION

C O L D
d e f e n d e r P U

MADE IN ITALY

SAFEST WHITE S5 CI SRC

38-48

GAMBALE: COLD DEFENDER PU resistente a -25°C
BATTISTRADA: COLD DEFENDER PU resistente a -25°C
SOLETTA: METATARSAL SUPPORT, in PU estremamente morbido, antistatica, anatomica, estraibile, rivestita in tessuto, assicura massimo comfort e assorbimento dell'energia d'impatto. Isolante termicamente. Soletta profumata
PUNTALE: non metallico TOP RETURN
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 12 Mondopoint

12
Mondopoint

sperone per
facilitare lo
sfilamento



**100%
METAL
FREE**

SLIP
RESISTANT
SOLE

COLD
PROTECTION

C O L D
d e f e n d e r P U

MADE IN ITALY

UVR
Ultra Violet Resistant

SUPER LIGHT

EN ISO 20345:2011
dal 01/08/2013

MADE IN ITALY



SUOLA SUPER-LIGHT PU
OTTIMI RISULTATI DI RESISTENZA ALL'IDROLISI



POLIAXID

Innovativa miscela poliuretana dalla straordinaria resistenza alle sostanze organiche. Reagisce molto bene all'idrolisi, consentendo allo stivale di mantenere intatte nel tempo le prestazioni chimiche e fisiche. Antibatterico e antimicotico, garantisce la massima igiene.



EN ISO 20344:2011

resistenza agli idrocarburi
INCREMENTO DI VOLUME
<12%

1,5%

PER UNA CORRETTA MANUTENZIONE DELLO STIVALE BISOGNA LAVARLO DOPO L'USO

CONFEZIONI

Scatola in cartone

- TANKER S5
- TANKER METGARD S5 M
- CASTOR S5
- HUNTER S5
- COUNTRY O4 - S4
- GALAXY O4 - S4 - S5



Busta

- FISHER S5
- TANKER S5
- CASTOR S5
- HUNTER S5
- COUNTRY O4 - S4
- GALAXY O4 - S4



ICELAND CALZA TERMOISOLANTE

38-48

Rivestimento in pelliccia ecologica ad elevato isolamento termico, antistatico, che assorbe il sudore. Utilizzato negli ambienti di lavoro in cui vi siano temperature molto basse, come le celle frigorifere. Disponibile su tutta la linea SUPERLIGHT.



pelliccia ecologica

SUPER LIGHT

RESISTENZA AGLI AGENTI CHIMICI

Cofra vanta uno dei laboratori più avanzati nel mondo del safety. Al suo interno vengono condotti continui controlli di qualità sui materiali e realizzati test su tutti i componenti, analizzando in particolare le capacità meccaniche, di idrolisi e di resistenza agli agenti aggressivi. La miscela di SUPER LIGHT nasce grazie a indagini approfondite, ad un know-how specializzato ed è in grado di soddisfare le diverse esigenze degli ambienti di lavoro.

IDROCARBURI (oli e solventi)	POLIAXID
Acquaragia	2
ASTM 1 OIL	3
ASTM 2 OIL	X
ASTM 3 OIL	3
Benzene	1
Butano	2
Cherosene (domestico)	2
Cicloesano	3
Cloroformio	X
Cloruro di benzoile	X
Cloruro di metilene	X
Esano	3
Gasolio	2
Grasso di tutti i generi	2
Isottano	2
Metilcloruro	2
Miscela di oli	3
Nitro benzene	X
Olio animale	3
Olio di cocco	2
Olio di fegato di merluzzo	3
Olio di lino	2
Olio di oliva	3
Olio di pino	3
Olio di ricino	2
Olio di semi di cotone	3
Olio di silicone	3
Olio di strutto (158°F)	2
Olio idraulico	3
Olio minerale	3
Olio vegetale	2
Percloro etilene	2
Propano	2
Sego di manzo (158°F)	3
Tetra cloruro di carbonio	2
Toluene	2
Tricloro etilene (Trielina)	1
Xilene	X

ACIDI INORGANICI	POLIAXID
Acido bromidrico	1
Acido cloridrico conc.	1
Acido fluoridrico	2
Acido fosforico	1
Acido nitrico 10%	2
Acido Nitrico conc.	1
Acido perclorico	2
Acido solfidrico	2
Acido solforico 50%	1
Acido solforico conc.	X
Acqua di cloro	2

MISCELE ETEROGENEE	POLIAXID
Acilonitrile	1
Anilina	X
Burro (158°F)	2
Burro di latte	3
Cloro benzene	X
Cloro fenolo	2
Cresolo	2
Dibenziletere	2
Dicloro benzene	X
Etiletere	1
Ipoclorito di sodio	2
Latte	2
Monoetanolamina	2
Morfolina	X
Perossido di idrogeno	3
Sapone	3
Solventi per Pitture	X

ALCOLI	POLIAXID
Alcool amilico	2
Alcool benzilico	2
Alcool butilico	2
Alcool etilico	3
Alcool metilico	2
Alcool ottilico	2
Alcool propilico	2
Diaceton alcool	1
Dietanolamina	3
Glicerina	3
Glicole etilenico	3
Trietanol ammina	2

ACIDI ORGANICI	POLIAXID
Acido acetico	2
Acido borico	2
Acido citrico	3
Acido fenico (fenolo)	1
Acido formico	2
Acido malico	3
Acido naffenico	3
Acido oleico	1
Acido palmítico	2
Acido stearico (158°F)	1
Acido tannico	3

SALI ALCALI	POLIAXID
Bicromato di potassio	3
Calcio ipoclorito	3
Cloruro di calcio	3
Cloruro rameico	3
Cloruro ferrico	2
Idrossido di ammonio	3
Idrossido di potassio	2
Idrossido di sodio	2
Solfuro di ammonio	3

ALDEIDI CHETONI	POLIAXID
Acetaldeide	X
Acetone	X
Benzaldeide	X
Butiraldeide	X
Cloro Acetone	X
Formaldeide	3
Metil etil chetone	1

ESTERI ORGANICI	POLIAXID
Acetato di amile	X
Acetato di butile	X
Acetato di etile	1
Acetato di Zinco	2
Dibutil ftalato	1
Etil formiato	2
Metil acetato	1
Propil acetato	1
Tricresil fosfato	2

LEGENDA	
ECCELLENTE	3
BUONO	2
SUFFICIENTE	1
NON RACCOMANDATO	X





STIVALI PER L'EDILIZIA



CASTOR S5

36-48

GAMBALE: POLIAXID espanso
BATTISTRADA: POLIAXID compatto
SOLETTA: POLY-BED intera, estraibile, assorbente e deassorbente, antistatica, antibatterica, rivestita in tessuto SANY-DRY®
PUNTALE: acciaio
LAMINA: acciaio
CALZATA: 12 Mondopoint

CONFEZIONE: Scatola in cartone o busta

12
Mondopoint sperone per facilitare lo sfilamento



MADE IN ITALY



STIVALI PER LA PESCA, LAVORAZIONE E MOVIMENTAZIONE PRODOTTI ITTICI



FISHER S5

36-48

GAMBALE: POLIAXID espanso
BATTISTRADA: POLIAXID compatto
SOLETTA: POLY-BED intera, estraibile, assorbente e deassorbente, antistatica, antibatterica, rivestita in tessuto SANY-DRY®
PUNTALE: acciaio
LAMINA: acciaio
CALZATA: 12 Mondopoint

CONFEZIONE: Busta

12
Mondopoint sperone per facilitare lo sfilamento



MADE IN ITALY



STIVALI PER RAFFINERIE



TANKER S5

36-48

GAMBALE: POLIAXID espanso
BATTISTRADA: POLIAXID compatto
SOLETTA: POLY-BED intera, estraibile, assorbente e deassorbente, antistatica, antibatterica, rivestita in tessuto SANY-DRY®
PUNTALE: acciaio
LAMINA: acciaio
CALZATA: 12 Mondopoint

CONFEZIONE: Scatola in cartone o busta

sperone per facilitare lo sfilamento

12
Mondopoint



MADE IN ITALY

TANKER METGARD S5 M

36-48

GAMBALE: POLIAXID espanso
BATTISTRADA: POLIAXID compatto
SOLETTA: POLY-BED intera, estraibile, assorbente e deassorbente, antistatica, antibatterica, rivestita in tessuto SANY-DRY®
PUNTALE: acciaio
LAMINA: acciaio
CALZATA: 12 Mondopoint

CONFEZIONE: Scatola in cartone

sperone per facilitare lo sfilamento

12
Mondopoint



MADE IN ITALY



STIVALI PER SILVICOLTURA E AGRICOLTURA



HUNTER S5

36-48

GAMBALE: POLIAXID espanso
BATTISTRADA: POLIAXID compatto
SOLETTA: POLY-BED intera, estraibile, assorbente e deassorbente, antistatica, antibatterica, rivestita in tessuto SANY-DRY®
PUNTALE: acciaio
LAMINA: acciaio
CALZATA: 12 Mondopoint

CONFEZIONE: Scatola in cartone o busta

sperone per facilitare lo sfilamento



MADE IN ITALY



12
Mondopoint

COUNTRY S4
COUNTRY 04

NON SAFETY

36-48

GAMBALE: POLIAXID espanso
BATTISTRADA: POLIAXID compatto
SOLETTA: POLY-BED intera, estraibile, assorbente e deassorbente, antistatica, antibatterica, rivestita in tessuto SANY-DRY®
PUNTALE: acciaio (S4)
CALZATA: 12 Mondopoint

CONFEZIONE: Scatola in cartone o busta

04

100% METAL FREE



MADE IN ITALY

12
Mondopoint

sperone per facilitare lo sfilamento





STIVALI PER INDUSTRIA ALIMENTARE



GALAXY 04 NON SAFETY
GALAXY S4
GALAXY S5

36-48

GAMBALE: POLIAXID espanso
BATTISTRADA: POLIAXID compatto
SOLETTA: POLY-BED intera, estraibile, assorbente e deassorbente, antistatica, antibatterica, rivestita in tessuto SANY-DRY[®]
PUNTALE: acciaio (S4 - S5)
LAMINA: acciaio (S5)
CALZATA: 12 Mondopoint

CONFEZIONE: Scatola in cartone o busta (04 - S4)
Scatola in cartone (S5)

sperone per
facilitare lo
sfilamento

12
Mondopoint



04
**100%
METAL
FREE**



MADE IN ITALY

NI-BOOTS



STIVALI PER L'EDILIZIA

**CONFORME AL
REGOLAMENTO REACH**

Allo scopo di tutelare la salute dei consumatori, l'Unione Europea ha emanato il Regolamento Reach (CE) n.1907/2006 (entrato in vigore il 1° Giugno 2007) che vieta l'utilizzo di talune sostanze chimiche pericolose (SVCH - Substances of Very High Concern). Cofra garantisce la conformità al Regolamento Reach di tutti gli stivali della linea NI-BOOTS; essi non contengono sostanze vietate o limitate (Ammine aromatiche e 4-amminoazobenzene derivate da azocoloranti, metalli pesanti, ecc.) e per garantire ciò, vengono effettuati controlli sulle materie prime utilizzate durante le fasi di produzione.

EN ISO 20345:2011 dal 01/08/2013

PVC ERGO-NITRIL

Mescola in PVC nitrilico dalle particolari caratteristiche di robustezza e flessibilità, garantisce:

- eccellente resistenza agli idrocarburi (~1,5% di aumento del volume, rispetto al requisito massimo richiesto dalla norma EN ISO 20344:2011 pari al 12%);
- estrema libertà di movimento.



**FINLAND
CALZA TERMOISOLANTE**

36-48

Rivestimento interno in THERMO-DRY, fibra cava con elevato potere di isolamento termico. Lo strato a contatto con il piede, in TEXELLE resistente all'abrasione, assorbe e deassorbe il sudore, mantenendo inalterato il microclima interno. La fascia sul risvolto in materiale riflettente garantisce alta visibilità. Disponibile sui modelli NEW TYPHOON e NEW OAK.

NEW TYPHOON S5

36-48

GAMBALE: PVC ERGO-NITRIL

BATTISTRADA: PVC ERGO-NITRIL

SOLETTA: intera, estraibile, assorbente e deassorbente, rivestita in tessuto

PUNTALE: acciaio

LAMINA: acciaio

CALZATA: 12 Mondopoint

sperone per
facilitare lo
sfilamento

12
Mondopoint

SUOLA

L'altezza dei ramponi e il disegno del battistrada rendono lo stivale estremamente stabile anche sui terreni più impervi.

ENV 13287

resistenza allo scivolamento
COEFFICIENTE DI ATTRITO DINAMICO
≥ 0,15

0,22

EN ISO 20344:2011

resistenza agli idrocarburi
INCREMENTO DI VOLUME
< 12%

1,5%



**CONFORME AL
REGOLAMENTO
REACH**

NITRILE
BATTISTRADA: 15%
GAMBALE: 10%

MADE IN ITALY





STIVALI PER SILVICOLTURA



**CONFORME AL
REGOLAMENTO
REACH**

NITRILE
BATTISTRADA: **15%**
GAMBALE: **10%**

MADE IN ITALY

NEW OAK S5

GAMBALE: PVC ERGO-NITRIL

BATTISTRADA: PVC ERGO-NITRIL

SOLETTA: intera, estraibile, assorbente e deassorbente,

rivestita in tessuto

PUNTALE: acciaio

LAMINA: acciaio

CALZATA: 12 Mondopoint

39-47

12
Mondopoint

sperone per
facilitare lo
sfilamento

NI-BOOTS

RESISTENZA AGLI AGENTI CHIMICI

Cofra vanta uno dei laboratori più avanzati nel mondo del safety. Al suo interno vengono condotti continui controlli di qualità sui materiali e realizzati test su tutti i componenti, analizzando in particolare le capacità meccaniche, di idrolisi e di resistenza agli agenti aggressivi. La miscela di PVC ERGO-NITRIL nasce grazie a indagini approfondite, ad un know-how specializzato ed è in grado di soddisfare le diverse esigenze degli ambienti di lavoro.

IDROCARBURI (oli e solventi)	PVC ERGO-NITRIL
Acquaragia	2
ASTM 1 OIL	1
ASTM 2 OIL	X
ASTM 3 OIL	1
Benzene	X
Butano	X
Cherosene (domestico)	1
Cicloesano	1
Cloroformio	X
Cloruro di benzoile	X
Cloruro di metilene	X
Esano	1
Gasolio	X
Grasso di tutti i generi	2
Isottano	X
Metilcloruro	1
Miscela di oli	2
Nitro benzene	X
Olio animale	3
Olio di cocco	3
Olio di fegato di merluzzo	3
Olio di lino	1
Olio di oliva	3
Olio di pino	3
Olio di ricino	3
Olio di semi di cotone	3
Olio di silicone	3
Olio di strutto (158°F)	2
Olio idraulico	2
Olio minerale	1
Olio vegetale	2
Percloro etilene	2
Propano	X
Sego di manzo (158°F)	3
Tetra cloruro di carbonio	2
Toluene	X
Tricloro etilene (Trielina)	1
Xilene	X

MISCELE ETEROGENE	PVC ERGO-NITRIL
Acilonitrile	1
Anilina	X
Burro (158°F)	2
Burro di latte	3
Cloro benzene	X
Cloro fenolo	2
Cresolo	1
Dibenziletere	2
Dicloro benzene	X
Etiletere	1
Ipoclorito di sodio	3
Latte	3
Monoetanolamina	2
Morfolina	X
Perossido di idrogeno	3
Sapone	3
Solventi per Pitture	X

SALI ALCALI	PVC ERGO-NITRIL
Bicromato di potassio	2
Calcio ipoclorito	3
Cloruro di calcio	3
Cloruro rameico	2
Cloruro ferrico	2
Idrossido di ammonio	3
Idrossido di potassio	2
Idrossido di sodio	3
Solfuro di ammonio	3

ALCOLI	PVC ERGO-NITRIL
Alcool amilico	1
Alcool benzilico	1
Alcool butilico	1
Alcool etilico	3
Alcool metilico	2
Alcool ottilico	1
Alcool propilico	3
Diaceton alcool	1
Dietanolamina	3
Glicerina	3
Glicole etilenico	3
Trietanol ammina	3

ALDEIDI CHETONI	PVC ERGO-NITRIL
Acetaldeide	X
Acetone	X
Benzaldeide	X
Butiraldeide	X
Cloro Acetone	X
Formaldeide	3
Metil etil chetone	X

ESTERI ORGANICI	PVC ERGO-NITRIL
Acetato di amile	X
Acetato di butile	X
Acetato di etile	1
Acetato di Zinco	2
Dibutil ftalato	1
Etil formiato	1
Metil acetato	X
Propil acetato	X
Tricresil fosfato	2

ACIDI INORGANICI	PVC ERGO-NITRIL
Acido bromidrico	1
Acido cloridrico conc.	3
Acido fluoridrico	2
Acido fosforico	2
Acido nitrico 10%	3
Acido Nitrico conc.	1
Acido perclorico	1
Acido solfidrico	2
Acido solforico 50%	1
Acido solforico conc.	X
Acqua di cloro	2

ACIDI ORGANICI	PVC ERGO-NITRIL
Acido acetico	2
Acido borico	3
Acido citrico	3
Acido fenico (fenolo)	1
Acido formico	2
Acido malico	3
Acido naftenico	3
Acido oleico	1
Acido palmítico	3
Acido stearico (158°F)	1
Acido tannico	3

LEGENDA	
ECCELLENTE	3
BUONO	2
SUFFICIENTE	1
NON RACCOMANDATO	X





STIVALI PER INDUSTRIA ALIMENTARE



**SUPERFICIE
LUCIDA
PER MAGGIORE
PULIZIA E IGIENE**

SUOLA ERGO-NITRIL



**CONFORME AL
REGOLAMENTO
REACH**

E ORO **100%
METAL
FREE**

NITRILE
BATTISTRADA: 15%
GAMBALE: 12%

MADE IN ITALY

**ECLYPSE SB E
ECLYPSE E ORO** **NON SAFETY**

36-48

GAMBALE: PVC ERGO-NITRIL
BATTISTRADA: PVC ERGO-NITRIL
SOLETTA: intera, estraibile, assorbente e deassorbente,
rivestita in TEXELLE
PUNTALE: acciaio (SB E)
CALZATA: 12 Mondopoint

sperone per
facilitare lo
sfilamento

12
Mondopoint



TECHNO



Buona resistenza allo scivolamento

coefficiente di attrito dinamico

SRA ceramica + soluzione detergente

0,40

PIANTA $\geq 0,32$

0,39

TACCO $\geq 0,28$
inclinazione 7°

SRB acciaio + glicerina

0,18

PIANTA $\geq 0,18$

0,16

TACCO $\geq 0,13$
inclinazione 7°

SRC

SRA
+
SRB

SUOLA PU FLEX-SOLE



SOLETTA: intera, anatomica, forata, estraibile, antistatica, rivestita in TEXELLE



10 mm | 6 mm | 3 mm



VOLGA UK S3 SRC

38-48

TOMAIA: pelle idrorepellente

FODERA: TEXELLE traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione

SOLETTA: intera, anatomica, forata, estraibile, antistatica, rivestita in TEXELLE

SUOLA: PU FLEX-SOLE

PUNTALE: acciaio

LAMINA: acciaio

CALZATA: 11 Mondopoint



protezione
in PU

RENO UK S3 SRC

38-48

TOMAIA: pelle idrorepellente

FODERA: TEXELLE traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione

SOLETTA: intera, anatomica, forata, estraibile, antistatica, rivestita in TEXELLE

SUOLA: PU FLEX-SOLE

PUNTALE: acciaio

LAMINA: acciaio

CALZATA: 11 Mondopoint



protezione
in PU

**VOLGA S2 SRC
VOLGA S3 SRC**

36-48

TOMAIA: pelle idrorepellente
FODERA: TEXELLE traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: intera, anatomica, forata, estraibile, antistatica, rivestita in TEXELLE
SUOLA: PU FLEX-SOLE
PUNTALE: acciaio
LAMINA: acciaio (S3)
CALZATA: 11 Mondopoint



**RENO S2 SRC
RENO S3 SRC**

36-48

TOMAIA: pelle idrorepellente
FODERA: TEXELLE traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: intera, anatomica, forata, estraibile, antistatica, rivestita in TEXELLE
SUOLA: PU FLEX-SOLE
PUNTALE: acciaio
LAMINA: acciaio (S3)
CALZATA: 11 Mondopoint



LOIRA S3 SRC

36-48

TOMAIA: pelle idrorepellente
FODERA: TEXELLE traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: intera, anatomica, forata, estraibile, antistatica, rivestita in TEXELLE
SUOLA: PU FLEX-SOLE
PUNTALE: acciaio
LAMINA: acciaio
CALZATA: 11 Mondopoint



sfilamento rapido
SCATTO

EBRO S3 SRC**36-48**

TOMAIA: pelle idrorepellente e tessuto traspirante
FODERA: TEXELLE traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: intera, anatomica, forata, estraibile, antistatica, rivestita in TEXELLE
SUOLA: PU FLEX-SOLE
PUNTALE: acciaio
LAMINA: acciaio
CALZATA: 11 Mondopoint

**EUFRATE S3 SRC****36-48**

TOMAIA: pelle idrorepellente e tessuto traspirante
FODERA: TEXELLE traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: intera, anatomica, forata, estraibile, antistatica, rivestita in TEXELLE
SUOLA: PU FLEX-SOLE
PUNTALE: acciaio
LAMINA: acciaio
CALZATA: 11 Mondopoint

**TAGO UK S3 SRC****39-47**

TOMAIA: pelle idrorepellente
FODERA: TEXELLE traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: intera, anatomica, forata, estraibile, antistatica, rivestita in TEXELLE
SUOLA: PU FLEX-SOLE
PUNTALE: acciaio
LAMINA: acciaio
CALZATA: 11 Mondopoint

**TAMIGI S1 P SRC****36-48**

TOMAIA: pelle
FODERA: TEXELLE traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: intera, anatomica, forata, estraibile, antistatica, rivestita in TEXELLE
SUOLA: PU FLEX-SOLE
PUNTALE: acciaio
LAMINA: acciaio
CALZATA: 11 Mondopoint



**ZANTE S1 SRC
SENNA S1 P SRC**

**36-47
36-48**

TOMAIA: pelle
FODERA: TEXELLE traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: intera, anatomica, forata, estraibile, antistatica, rivestita in TEXELLE
SUOLA: PU FLEX-SOLE
PUNTALE: acciaio
LAMINA: acciaio (SENNA S1 P SRC)
CALZATA: 11 Mondopoint



DANUBIO S1 P SRC

36-48

TOMAIA: pelle
FODERA: TEXELLE traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: intera, anatomica, forata, estraibile, antistatica, rivestita in TEXELLE
SUOLA: PU FLEX-SOLE
PUNTALE: acciaio
LAMINA: acciaio
CALZATA: 11 Mondopoint



ADIGE S1 P SRC

36-48

TOMAIA: pelle scamosciata
FODERA: tessuto traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: intera, anatomica, forata, estraibile, antistatica, rivestita in TEXELLE
SUOLA: PU FLEX-SOLE
PUNTALE: acciaio
LAMINA: acciaio
CALZATA: 11 Mondopoint



TEVERE S1 P SRC

36-48

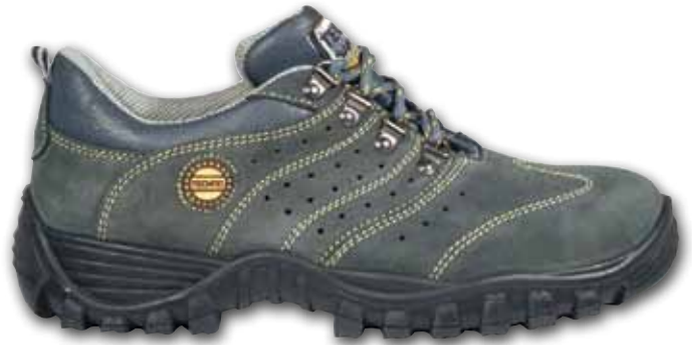
TOMAIA: pelle scamosciata
FODERA: tessuto traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: intera, anatomica, forata, estraibile, antistatica, rivestita in TEXELLE
SUOLA: PU FLEX-SOLE
PUNTALE: acciaio
LAMINA: acciaio
CALZATA: 11 Mondopoint



PIAVE S1 P SRC**36-48****TOMAIA:** pelle scamosciata e tessuto traspirante**FODERA:** tessuto traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione**SOLETTA:** intera, anatomica, forata, estraibile, antistatica, rivestita in TEXELLE**SUOLA:** PU FLEX-SOLE**PUNTALE:** acciaio**LAMINA:** acciaio (S1 P)**CALZATA:** 11 Mondopoint**TICINO S1 SRC****39-47****TOMAIA:** pelle scamosciata e tessuto traspirante**FODERA:** tessuto traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione**SOLETTA:** intera, anatomica, forata, estraibile, antistatica, rivestita in TEXELLE**SUOLA:** PU FLEX-SOLE**PUNTALE:** acciaio**CALZATA:** 11 Mondopoint**NILO S1 SRC
NILO S1 P SRC****36-48****TOMAIA:** pelle scamosciata forata**FODERA:** tessuto traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione**SOLETTA:** intera, anatomica, forata, estraibile, antistatica, rivestita in TEXELLE**SUOLA:** PU FLEX-SOLE**PUNTALE:** acciaio**LAMINA:** acciaio (S1 P)**CALZATA:** 11 Mondopoint**ARNO S1 SRC
ARNO S1 P SRC****36-48****TOMAIA:** pelle scamosciata forata**FODERA:** tessuto traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione**SOLETTA:** intera, anatomica, forata, estraibile, antistatica, rivestita in TEXELLE**SUOLA:** PU FLEX-SOLE**PUNTALE:** acciaio**LAMINA:** acciaio (S1 P)**CALZATA:** 11 Mondopoint

TIGRI S1 P SRC**36-48**

TOMAIA: pelle scamosciata forata
FODERA: tessuto traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: intera, anatomica, forata, estraibile, antistatica, rivestita in TEXELLE
SUOLA: PU FLEX-SOLE
PUNTALE: acciaio
LAMINA: acciaio
CALZATA: 11 Mondopoint

**BRENTA S1 P SRC****36-48**

TOMAIA: pelle scamosciata forata
FODERA: tessuto traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: intera, anatomica, forata, estraibile, antistatica, rivestita in TEXELLE
SUOLA: PU FLEX-SOLE
PUNTALE: acciaio
LAMINA: acciaio
CALZATA: 11 Mondopoint

**DON S1 SRC
DON S1 P SRC****36-48**

TOMAIA: pelle
FODERA: TEXELLE traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: intera, anatomica, forata, estraibile, antistatica, rivestita in TEXELLE
SUOLA: PU FLEX-SOLE
PUNTALE: acciaio
LAMINA: acciaio (S1 P)
CALZATA: 11 Mondopoint

**URAL UK S3 CI SRC****38-48**

TOMAIA: pelle idrorepellente
FODERA: pelliccia ecologica ad elevato isolamento termico, traspirante, antiabrasione
SOLETTA: intera, anatomica, forata, estraibile, antistatica, rivestita in TEXELLE
SUOLA: PU FLEX-SOLE
PUNTALE: acciaio
LAMINA: acciaio
CALZATA: 11 Mondopoint



ODER UK S3 CI SRC

38-48

TOMAIA: pelle idrorepellente

FODERA: pelliccia ecologica ad elevato isolamento termico, traspirante, antiabrasione

SOLETTA: intera, anatomica, forata, estraibile, antistatica, rivestita in TEXELLE

SUOLA: PU FLEX-SOLE

PUNTALE: acciaio

LAMINA: acciaio

CALZATA: 11 Mondopoint



Cerniera lato interno



pelliccia ecologica

protezione in PU

CASTLE UK S3 CI SRC

39-48

TOMAIA: pelle idrorepellente

FODERA: pelliccia ecologica ad elevato isolamento termico, traspirante, antiabrasione

SOLETTA: intera, anatomica, forata, estraibile, antistatica, rivestita in TEXELLE

SUOLA: PU FLEX-SOLE

PUNTALE: acciaio

LAMINA: acciaio

CALZATA: 11 Mondopoint



pelliccia ecologica

protezione in PU

TOWER UK S3 SRC

39-47

TOMAIA: pelle idrorepellente

FODERA: Sfoderato

SOLETTA: intera, anatomica, forata, estraibile, antistatica, rivestita in TEXELLE

SUOLA: PU FLEX-SOLE

PUNTALE: acciaio

LAMINA: acciaio

CALZATA: 11 Mondopoint



protezione in PU



FIRST



SUOLA PU BIDENSITA'



Eccellente resistenza allo scivolamento
coefficiente di attrito dinamico

SRC

SRA
+
SRB

SRA ceramica + soluzione detergente

PIANTA **0,49**
≥ 0,32

TACCO **0,35**
≥ 0,28
inclinazione 7°

SRB acciaio + glicerina

PIANTA **0,22**
≥ 0,18

TACCO **0,13**
≥ 0,13
inclinazione 7°

TALLINN S3 SRC

36-48

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente

FODERA: tessuto traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione

SOLETTA: intera, estraibile, forata, antistatica, assorbente e deassorbente, rivestita in tessuto

SUOLA: PU bidensità

PUNTALE: acciaio

LAMINA: acciaio

CALZATA: 11 Mondopoint



RIGA S3 SRC

36-48

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente

FODERA: tessuto traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione

SOLETTA: intera, estraibile, forata, antistatica, assorbente e deassorbente, rivestita in tessuto

SUOLA: PU bidensità

PUNTALE: acciaio

LAMINA: acciaio

CALZATA: 11 Mondopoint



**LHASA S3 SRC****36-48****TOMAIA:** pelle stampata idrorepellente**FODERA:** tessuto traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione**SOLETTA:** intera, estraibile, forata, antistatica, assorbente e deassorbente, rivestita in tessuto**SUOLA:** PU bidensità**PUNTALE:** acciaio**LAMINA:** acciaio**CALZATA:** 11 Mondopointsfilamento rapido
SCATTO**RIACE S1 P SRC****36-48****TOMAIA:** pelle scamosciata forata**FODERA:** tessuto traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione**SOLETTA:** intera, estraibile, forata, antistatica, assorbente e deassorbente, rivestita in tessuto**SUOLA:** PU bidensità**PUNTALE:** acciaio**LAMINA:** acciaio**CALZATA:** 11 Mondopoint**AMMAN S1 P SRC****39-48****TOMAIA:** pelle scamosciata forata**FODERA:** tessuto traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione**SOLETTA:** intera, estraibile, forata, antistatica, assorbente e deassorbente, rivestita in tessuto**SUOLA:** PU bidensità**PUNTALE:** acciaio**LAMINA:** acciaio**CALZATA:** 11 Mondopoint

chiusura con velcro

ACCESSORI

SOCKS Alla grande esperienza Cofra nella realizzazione di prodotti dedicati a soddisfare le specifiche esigenze dei lavoratori si aggiunge la ricerca di materiali di prima qualità e di tecnologie all'avanguardia che rendono la collezione Socks un perfetto completamento della linea di prodotti da lavoro. Eccellente traspirazione, termoregolazione ottimale, drenaggio e dispersione all'esterno dell'umidità, notevoli qualità antibatteriche, inserti imbottiti anticomprensione sono la migliore garanzia di comfort e benessere.

MATERIALI



Fibra intrinsecamente ignifuga, assicura una protezione permanente dalla fiamma e dal calore che non viene meno con i lavaggi o con l'usura. Morbida e confortevole la fibra PROTAL1 ha una buona stabilità dimensionale e non produce cattivi odori.



Filato costituito da un filamento continuo in materiale conduttivo a base di carbonio attivo e fibre tessili



Fibra elastica dall'elevata resistenza ai lavaggi.



Filato traspirante e a rapido assorbimento del sudore, lascia il piede asciutto più a lungo.



Filato in poliestere, altamente traspirante, assorbe il sudore e asciuga velocemente. Il trattamento FreshFX[®] rende il filato anti-batterico, anti-funghi e anti-odori.



Filato in poliestere dall'elevato isolamento termico. Il Thermolite[®] è una "fibra cava" vuota al suo interno: l'aria in essa contenuta funziona da isolante. Peso e spessore sono minimi; il sudore viene assorbito e rilasciato velocemente.

COTONE MERCERIZZATO: Cotone di elevata qualità maggiormente resistente a rottura e lavaggi, traspirante.

COTTONSAFE[®]: Cotone di qualità con trattamento Sanitized[®] antibatterico, evita la formazione di cattivi odori.

LANA MERINO: Particolarmente pregiata per la sua morbidezza a contatto con la pelle, ha un elevato isolamento termico. A contatto con il corpo umano ha tempi di riscaldamento molto rapidi.

FILATO ANTISTATICO: A base di carbonio, trasporta le cariche elettrostatiche verso il terreno.

TOP FLAME CC-003

Realizzato con una fibra intrinsecamente ignifuga il tessuto assicura una protezione totale del piede contro i rischi termici provocati dal contatto accidentale di fiamme libere e/o esposizione da fonti di calore convettivo e radiante. - Il filato antistatico, distribuito uniformemente lungo tutta la calza, assicura un'efficace dissipazione delle cariche elettrostatiche. - Il tessuto a maglia è stato testato per soddisfare le normative EN 11612 A1 B1 C1:2008 e EN1149-5:2008. - Protezione dalle cariche elettrostatiche. - Traspirante. - Antibatterico. - Punta e talloni rinforzati.

COMPOSIZIONE: 60% modacrilico - 38% cotone - 2% fibra di carbonio
PROTAL1[®]

TAGLIE: XS(36-38) S(39-41) M(42-44) L(45-47) XL(48-50)

ORDINE MINIMO: 3 paia per taglia, confezionate singolarmente

COLORI:  00 navy



TOP ESD PRO CC-002



- Calza ESD in grado di assicurare un efficace contatto elettrico a terra, evitando in tal modo il fastidioso e dannoso fenomeno di accumulo delle cariche elettrostatiche.
- Il filato RESISTEX CARBON[®] è distribuito su tutta la superficie del plantare garantendo la perfetta funzionalità in ogni posizione.
- Plantare completamente imbottito e perfetta aderenza al piede tramite la doppia fascia elastica evitano la formazione di vesciche.
- Struttura in filato COOLMAX[®] in grado di lasciare sempre asciutto il piede e con trattamento FRESH[®] antibatterico e anti odori.
- Struttura rinforzata con nylon per una migliore resistenza nel tempo.
- Collo del piede imbottito per allentare la pressione dell'allacciatura e migliorare la circolazione sanguigna.
- Sistema di circolazione d'aria dovuto alla speciale costruzione, lascia il piede fresco ed evita la formazione di batteri.
- Punta e tallone rinforzati e con cucitura piatta.
- Elastomero in vera elastan LYCRA[®], permette un'elasticità superiore e non perde la forma neanche dopo ripetuti lavaggi.
- Collarino antistress.

COMPOSIZIONE: 44% poliestere COOLMAX[®] FRESH[®] - 32% cotone - 18% nylon

- 3% elastan LYCRA[®] 3% fibra di carbonio RESISTEX CARBON[®]

TAGLIE: XS(36-38) S(39-41) M(42-44) L(45-47) XL(48-50)

ORDINE MINIMO: 3 paia per taglia

COLORI: 09 bianco



MADE IN ITALY

ESD

ANS/ESD STM 2.1:1997 CEI EN 61340-5-1:2008

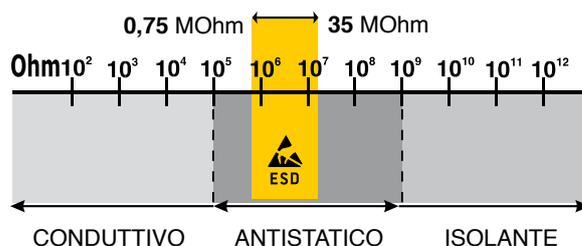
INDUMENTI DI PROTEZIONE PER ELEMENTI SENSIBILI ALLE CARICHE ELETTROSTATICHE

RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA COMPRESA TRA 0,75 E 35 MOhm



TOP ESD PRO

7,1 MOhm



Tessuto base in COOLMAX[®] FRESH[®] assorbente, deassorbente, antibatterico



Banda elastica

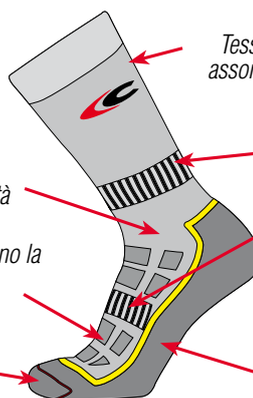


Plantare anatomico in RESISTEX CARBON[®]: filato costituito da un filamento continuo in materiale conduttivo a base di carbonio attivo e fibre tessili

Maglia a fori aperti per massimizzare la traspirabilità

Imbottiture sul collo allentano la pressione dell'allacciatura

Cucitura piatta



TOP WINTER CL-000



- Calza termica con struttura tecnica a inserti funzionali.
- Struttura in THERMOLITE® ad elevato isolamento termico in spessori ridotti.
- Spugna al plantare, disegnata in forma anatomica, in filato COOLMAX® in grado di lasciare sempre asciutto il piede e con trattamento FRESH® antibatterico e anti odori.
- Le fasce in lana Merino mantengono caldo il polpaccio evitando strappi e ottimizzando il confort termico.
- Malleolo, tendine d'Achille e collo del piede sono imbottiti per evitare "sbucciature" a contatto col collarino della calzatura e per allentare la pressione dell'allacciatura e migliorare la circolazione sanguigna.
- Sistema di circolazione d'aria dovuto alla speciale costruzione, lascia il piede fresco ed evita la formazione di batteri.
- Fascia elastica studiata per una migliore aderenza al piede.
- Punta e tallone rinforzati e con cucitura piatta.
- Inserto antistatico in fibra di carbonio in grado di dissipare le cariche elettrostatiche.
- Collarino antistress.
- Elastomero in vera elastan LYCRA®, permette un'elasticità superiore e non perde la forma neanche dopo ripetuti lavaggi.
- Il migliore confort per le calze invernali.



COMPOSIZIONE: 58% poliestere THERMOLITE® - 20% poliestere COOLMAX® FRESH® - 10% nylon - 4% lana merino - 4% acrilico - 2% elastan LYCRA® - 2% fibra di carbonio

TAGLIE: XS(36-38) S(39-41) M(42-44) L(45-47) XL(48-50)

ORDINE MINIMO: 3 paia per taglia e colore

COLORI:  **00** navy  **04** antracite  **08** verde (S-M-L)

MADE IN ITALY



Sistema di condizionamento d'aria: la combinazione delle fibre e la speciale costruzione mantengono una aerazione ottimale.

Malleolo e tendine d'Achille imbottiti

Imbottiture sul collo. Allentano la pressione dell'allacciatura

Cucitura piatta

Punta rinforzata



THERMOLITE®
Tessuto base in THERMOLITE®

Inserto in lana merino

LYCRA®
Banda elastica

Malleolo e tendine d'Achille imbottiti

Tallone rinforzato

COOLMAX®
fresh
Plantare anatomico in COOLMAX® FRESH®

Inserto antistatico

TOP SUMMER CC-000



- Calza estiva con struttura tecnica a inserti funzionali.
- Struttura in filato COOLMAX® in grado di lasciare sempre asciutto il piede in tutta la sua superficie e con trattamento FRESH® antibatterico e anti odori.
- Struttura rinforzata con nylon per una migliore resistenza nel tempo.
- Plantare in forma anatomica completamente imbottito e perfetta aderenza al piede tramite la doppia fascia elastica per evitare la formazione di vesciche.
- Collo del piede imbottito per allentare la pressione dell'allacciatura e migliorare la circolazione sanguigna.
- Sistema di circolazione d'aria dovuto alla speciale costruzione, lascia il piede fresco ed evita la formazione di batteri.
- Punta e tallone rinforzati e con cucitura piatta.
- Inserto antistatico in fibra di carbonio in grado di dissipare le cariche elettrostatiche.
- Collarino antistress.
- Elastomero in vera elastan LYCRA®, permette un'elasticità superiore e non perde la forma neanche dopo ripetuti lavaggi.
- Il migliore confort per le calze estive.

COMPOSIZIONE: 76% poliestere COOLMAX® FRESH® - 18% nylon -

3% elastan LYCRA® - 3% fibra di carbonio

TAGLIE: XS(36-38) S(39-41) M(42-44) L(45-47) XL(48-50)

ORDINE MINIMO: 3 paia per taglia e colore

COLORI:  00 navy



MADE IN ITALY



Sistema di condizionamento d'aria: la combinazione delle fibre e la speciale costruzione mantengono una aerazione ottimale.



Tessuto base in COOLMAX® FRESH®, fibra a veloce assorbimento e deassorbimento del sudore e ad elevata traspirabilità. Il trattamento FRESH® rende la calza antibatterica ed evita la formazione di cattivi odori.

Maglia a fori aperti per massimizzare la traspirabilità

Imbottiture del collo. Allentano la pressione dell'allacciatura

Cucitura piatta

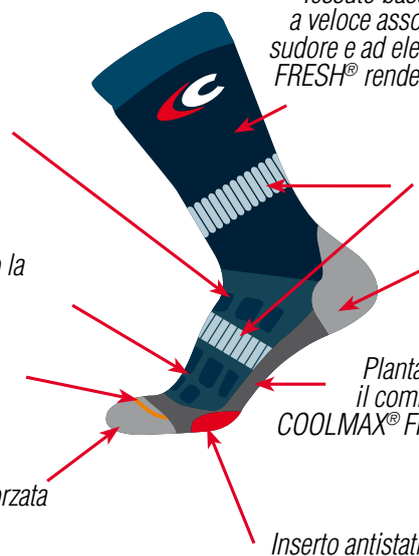
Punta rinforzata

Banda elastica 

Tallone rinforzato

Plantare anatomico per massimizzare il comfort: le zone d'appoggio sono in COOLMAX® FRESH®, mentre l'arco plantare è più leggero e traspirante

Inserto antistatico



DUAL ACTION WINTER CA-LUN



- Calza invernale di elevata qualità in cotone trattato SANITIZED[®] antibatterico e anti odori misto a filato COOLMAX[®] in grado di lasciare il piede sempre asciutto.
- La struttura è interamente in spugna per assicurare un elevato isolamento termico e rinforzata in nylon per una migliore resistenza nel tempo.
- Fascia elastica studiata per una migliore aderenza al piede e per evitare la formazione di vesciche. - Punta e tallone rinforzati. - Insetto antistatico in grado di dissipare le cariche elettrostatiche. - Elastomero in vera elastan LYCRA[®], permette un'elasticità superiore e non perde la forma neanche dopo ripetuti lavaggi.

COMPOSIZIONE: 58% cotone COTTONSAFE[®] - 27% poliestere COOLMAX[®] - 8% nylon - 5% elastan LYCRA[®] - 2% fibra di carbonio

TAGLIE: XS(36-38) S(39-41) M(42-44) L(45-47)

ORDINE MINIMO: 3 paia per taglia e colore

COLORI:  00 navy  04 antracite

MADE IN ITALY



DUAL ACTION WINTER CA-MED



- Calza invernale di elevata qualità in cotone trattato SANITIZED[®] antibatterico e anti odori misto a filato COOLMAX[®] in grado di lasciare il piede sempre asciutto.
- La struttura è interamente in spugna per assicurare un elevato isolamento termico e rinforzata in nylon per una migliore resistenza nel tempo. - Fascia elastica studiata per una migliore aderenza al piede e per evitare la formazione di vesciche. - Punta e tallone rinforzati. - Insetto antistatico in grado di dissipare le cariche elettrostatiche. - Elastomero in vera elastan LYCRA[®], permette un'elasticità superiore e non perde la forma neanche dopo ripetuti lavaggi.

COMPOSIZIONE: 58% cotone COTTONSAFE[®] - 27% poliestere COOLMAX[®] - 8% nylon - 5% elastan LYCRA[®] - 2% fibra di carbonio

TAGLIE: S(39-41) M(42-44) L(45-47)

ORDINE MINIMO: 3 paia per taglia e colore

COLORI:  00 navy

MADE IN ITALY



DUAL ACTION SUMMER CA-MES



- Calza estiva di elevata qualità interamente in cotone mercerizzato rinforzato con nylon, garantisce la massima resistenza nel tempo e il migliore confort in termini di contatto con la pelle e di freschezza. - La zona del dorso è in una speciale trama a fori aperti che aumenta la traspirabilità. - Plantare completamente imbottito e perfetta aderenza al piede tramite la doppia fascia elastica evitano la formazione di vesciche. - Punta e tallone rinforzati. - Insetto antistatico in grado di dissipare le cariche elettrostatiche. - Elastomero in vera elastan LYCRA[®], permette un'elasticità superiore e non perde la forma neanche dopo ripetuti lavaggi.

COMPOSIZIONE: 78% cotone mercerizzato - 17% nylon - 3% elastan LYCRA[®] - 2% fibra di carbonio

TAGLIE: XS(36-38) S(39-41) M(42-44) L(45-47)

ORDINE MINIMO: 3 paia per taglia e colore

COLORI:  00 navy

MADE IN ITALY



**SWINDON
CL-001**



- Calza termica interamente imbottita in misto lana Merino/acrilico per un miglior comfort anche a temperature invernali.
- Struttura rinforzata con il nylon per una migliore resistenza nel tempo.
- Punta e tallone rinforzati.
- Cucitura piatta sulle dita.

COMPOSIZIONE: 39% lana Merino - 39% acrilico
20% nylon - 2% elasthan

TAGLIE: XS(36-38) S(39-41) M(42-44) L(45-47) XL(48-50)

ORDINE MINIMO: 3 paia per taglia e colore

COLORI:  00 navy  04 antracite

MADEINITALY



**BADEN
CL-002**



- Calza termica interamente imbottita in cotone, rinforzata con il nylon per una migliore resistenza nel tempo.
- Punta e tallone rinforzati.
- Cucitura piatta sulle dita.
- Ottimo confort a contatto con la pelle.

COMPOSIZIONE: 78% cotone - 2% elasthan - 20% nylon

TAGLIE: XS(36-38) S(39-41) M(42-44) L(45-47) XL(48-50)

ORDINE MINIMO: 3 paia per taglia e colore

COLORI:  00 navy  04 antracite

MADEINITALY



**ANTIBES
CC-001**



- Calza estiva in cotone, rinforzata con il nylon per una migliore resistenza nel tempo.
- Struttura interamente in spugna per assorbire il sudore e offrire massimo comfort al piede nella calzatura da lavoro.
- Punta e tallone rinforzati.
- Cucitura piatta sulle dita.
- Ottimo confort a contatto con la pelle.

COMPOSIZIONE: 75% cotone - 22% nylon - 3% elasthan

TAGLIE: XS(36-38) S(39-41) M(42-44) L(45-47) XL(48-50)

ORDINE MINIMO: 3 paia per taglia e colore

COLORI:  00 navy  04 antracite

MADEINITALY



PU Solette in Poliuretano Cofra: un'ottima scelta per il comfort!

Da sempre Cofra enfatizza i vantaggi delle proprie solette in poliuretano, poichè è un materiale con ottima memoria di ritorno e restituisce energia alle gambe alleggerendo lo sforzo della persona.

Le nostre solette di pulizia totalmente in PU garantiscono una elevata portanza, che si traduce in comfort per l'utilizzatore. Infatti durante la deambulazione o un salto accidentale, il PU delle solette assorbe parte dell'energia dissipata e restituisce in parte l'energia residua, rendendo più agevole e meno faticosa la camminata.

Molte delle nostre solette presentano addirittura al tallone e in pianta un'isola di gel, materiale dotato di una viscosità maggiore rispetto al PU e capace di deformarsi in spazi molto ridotti. L'unione tra PU e gel garantisce una riduzione della componente nociva dell'energia dissipata che altrimenti verrebbe trasmessa alla colonna vertebrale.

PU CARBON PRO

carbon PRO 36-48

New Soletta in schiuma di poliuretano estremamente morbido con trattamento antibatterico ERHA e con carboni attivi per garantire massima igiene ed evitare il prodursi di funghi e cattivi odori. Antistatica grazie ad una tripla cucitura, dalla forma anatomica che abbraccia e sostiene l'arco plantare, rivestita in tessuto antibatterico con trattamento Sanitized, assicura massimo comfort e assorbimento dell'energia d'impatto. Durante la deambulazione o un salto accidentale, il PU delle solette assorbe parte dell'energia dissipata e restituisce in parte l'energia residua, rendendo più agevole e meno faticosa la camminata. **SOLETTA ANTIBATTERICA**
ORDINE MINIMO: 3 paia per taglia



PU ZERO OHM

ZERO OHM 36-48
conductive footbed

New Soletta anatomica in poliuretano con resistenza elettrica pari a 0 Mohm, grazie al rivestimento INTEGRALE del fustbett con tessuto conduttivo specificatamente studiato e prodotto per articoli ESD. Adatto per tutte le calzature ESD. Rivestimento antibatterico con tessuto a maglia indemagliabile ed antiabrasione in nylon e fibra di argento, ottenuta da uno strato di argento puro unito in modo solidale ed inscindibile alla superficie di un polimero che lo rende inalterabile nel tempo ed alle alte temperature, garantendo un elevato potere antibatterico. **SOLETTA CONDUTTIVA**
ORDINE MINIMO: 3 paia per taglia



PU TOP COMFORT ESD

ESD 36-48

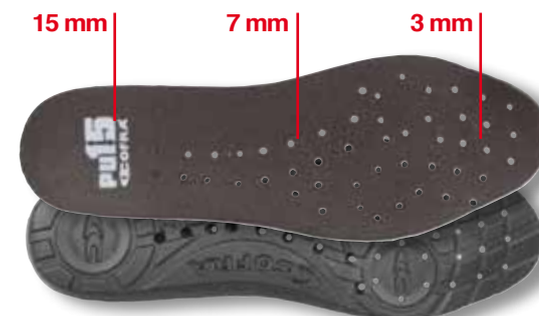
Soletta anatomica realizzata con speciale miscela di soffice poliuretano profumato, con bassa resistenza elettrica e speciali cuciture antistatiche, effettuate con filati conduttivi che la rendono particolarmente indicata per l'utilizzo in calzature di sicurezza certificate ESD. Il disegno dello strato inferiore assicura un ottimo assorbimento dello shock d'impatto e asseconda il piede in tutti i suoi movimenti. Lo strato superiore in tessuto antibatterico previene la formazione di cattivi odori, assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto. **SOLETTA CON BASSA RESISTENZA ELETTRICA**
ORDINE MINIMO: 3 paia per taglia



PU PU 15

PU15 36-47

Soletta anatomica e antistatica in poliuretano estremamente ammortizzante. Lo spessore di 15 mm nella zona del tallone aumenta notevolmente le capacità di assorbimento dello shock d'impatto e dissipa l'energia distribuendo al meglio i carichi su tutta la regione del piede in modo omogeneo. L'effetto defaticante si sente ad ogni passo. Lo strato superiore in tessuto antibatterico previene la formazione di cattivi odori, assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto. **SOLETTA PROFUMATA**
ORDINE MINIMO: 3 paia per taglia



PU SOFT SQUARE



36-48

Soletta anatomica in poliuretano, antibatterica, antistatica, soffice e confortevole. L'ampio inserto in gel nella zona del tacco ammortizza lo shock di impatto. Durante la deambulazione o un salto accidentale, il PU delle solette assorbe parte dell'energia dissipata e restituisce in parte l'energia residua, rendendo più agevole e meno faticosa la camminata. L'unione tra PU e gel garantisce una riduzione della componente nociva dell'energia dissipata che altrimenti verrebbe trasmessa alla colonna vertebrale. **SOLETTA PROFUMATA**
ORDINE MINIMO: 3 paia per taglia



PU COLD BARRIER



39-48

Soletta anatomica, isolante dalle basse temperature. Il comfort termico all'interno della calzatura è assicurato grazie alla speciale miscela di poliuretano messa a punto per garantire isolamento dal freddo. **SOLETTA PROFUMATA**
ORDINE MINIMO: 3 paia per taglia



PU HEAT BARRIER



39-48

Soletta anatomica, isolante dalle alte temperature. Il comfort termico all'interno della calzatura è assicurato grazie alla speciale miscela di poliuretano messa a punto per garantire isolamento dal caldo. **SOLETTA PROFUMATA**
ORDINE MINIMO: 3 paia per taglia



PU METATARSAL SUPPORT GEL



36-48

Soletta in poliuretano estremamente morbido, antistatica, intera, anatomica, estraibile, rivestita in tessuto. L'inserto in soffice gel nella zona metatarsale garantisce stabilità e comfort su qualsiasi tipo di superficie. Isola sia dal freddo che dal caldo. **SOLETTA PROFUMATA**
ORDINE MINIMO: 3 paia per taglia



PU METATARSAL SUPPORT



36-48

Soletta in poliuretano estremamente morbido, antistatica, intera, anatomica, estraibile, rivestita in tessuto, assicura massimo comfort e assorbimento dell'energia d'impatto. Isola sia dal freddo che dal caldo. **SOLETTA PROFUMATA**
ORDINE MINIMO: 3 paia per taglia



PU SOFT-BED GEL plus **SOFT Bed Gel plus** 39-47

Soletta anatomica, forata, antistatica, antibatterica, in poliuretano profumato, soffice e confortevole. Il disegno dello strato inferiore e l'inserto in GEL nell'area del tallone garantiscono ottimo assorbimento dello shock d'impatto offrendo un comfort elevato. Lo strato superiore in tessuto antibatterico assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto. **SOLETTA PROFUMATA**
ORDINE MINIMO: 3 paia per taglia



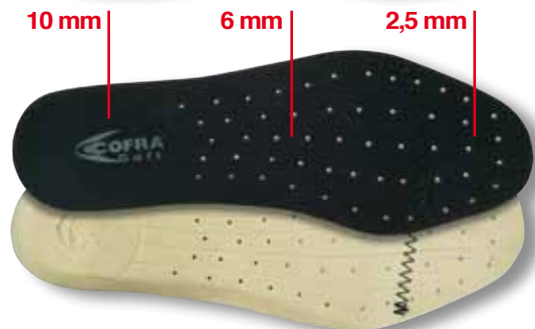
PU SOFT-BED **SOFT Bed** 39-47

Soletta anatomica in poliuretano soffice e confortevole; il disegno dello strato inferiore garantisce assorbimento dell'energia d'impatto (shock absorber) e grip elevato; lo strato superiore assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto. Isola sia dal freddo che dal caldo. **SOLETTA PROFUMATA**
ORDINE MINIMO: 3 paia per taglia



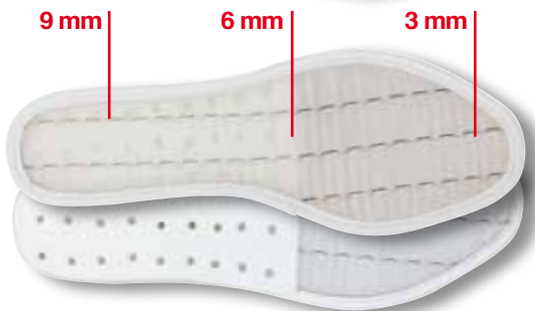
PU COFRA SOFT **COFRA Soft** 36-48

Soletta anatomica in poliuretano profumato, soffice e confortevole; il disegno dello strato inferiore garantisce assorbimento dell'energia d'impatto (shock absorber) e grip elevato; lo strato superiore assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto. **SOLETTA PROFUMATA**
ORDINE MINIMO: 3 paia per taglia



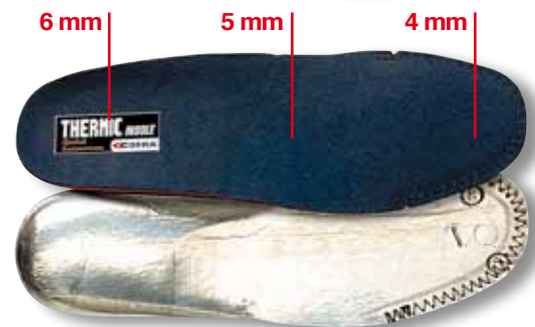
New FOOT MASSAGE **foot massage** 36-48

Il piede poggia su un materiale costituito da una struttura in nylon a doppio arco contrapposto che assicura un continuo ricircolo d'aria mantenendo il piede sempre fresco ed asciutto. La superficie ondulata, inoltre, garantisce un costante massaggio del piede con effetto defaticante, stimolante per la circolazione sanguigna e deterrente per la formazione di duroni. La tallonetta in PU, morbida e portante, conferisce sostegno anche sull'alveo plantare e assorbimento dello shock d'impatto. **SOLETTA ANTISTATICA**
ORDINE MINIMO: 3 paia per taglia



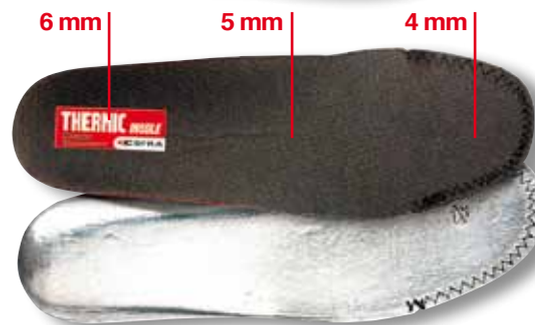
THERMIC INSOLE Cold Insulation **THERMIC INSOLE COLD INSULATION** 39-47

Soletta anatomica, isolante dalle basse temperature (Cold Insulation) grazie allo strato inferiore che mantiene inalterata la temperatura interna alla calzatura; fodera in tessuto antiabrasione, assorbe il sudore lasciando il piede asciutto; antistatica; igiene e antibattericità garantiti BAYER[®].
ORDINE MINIMO: 3 paia per taglia



THERMIC INSOLE Heat Insulation **THERMIC INSOLE HEAT INSULATION** 39-47

Soletta anatomica, isolante dalle elevate temperature (Heat Insulation) grazie allo strato inferiore che mantiene inalterata la temperatura interna alla calzatura; fodera in tessuto antiabrasione, assorbe il sudore lasciando il piede asciutto; antistatica; igiene e antibattericità garantiti BAYER[®].
ORDINE MINIMO: 3 paia per taglia



SANY-GEL

sanyGel 39-48

Soletta anatomica, antistatica con inserto gel sotto il tallone; la fodera a contatto con la pelle assorbe il sudore su tutta l'area del piede e ne favorisce la traspirabilità; igiene e antibattericità sono garantiti BAYER[®].

ORDINE MINIMO: 3 paia per taglia

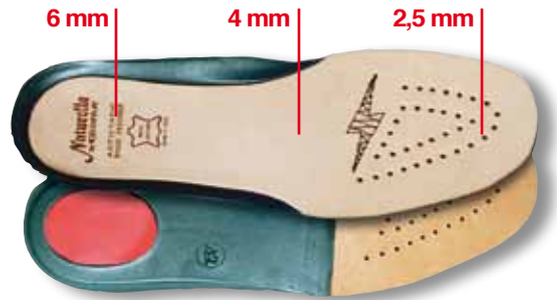


NATURELLE

Naturelle 39-47

Soletta antistatica, anatomica in cuoio a concia vegetale, forata per facilitare l'aerazione, con ampio supporto anatomico in EVA per offrire maggiore comfort. L'inserto più morbido con memoria di ritorno nella zona del tallone aumenta le proprietà di assorbimento dello shock d'impatto.

ORDINE MINIMO: 3 paia per taglia



PROFESSIONAL-DRY

PROFESSIONAL DRY 39-47

Soletta intera in feltro, antistatica, forata per facilitare l'aerazione, rivestita in tessuto. L'inserto più morbido in PORON[®] con memoria di ritorno nella zona del tallone aumenta le proprietà di assorbimento dello shock d'impatto. Ottime capacità di assorbimento del sudore, lascia il piede sempre asciutto.

ORDINE MINIMO: 3 paia per taglia



POLIYOU

POLIYOU 39-47

Soletta dalle eccezionali proprietà igieniche: traspirante e antibatterica, riduce la formazione di funghi e cattivi odori; fodera antiabrasione in DRYLEX[®], lascia il piede asciutto e trasporta l'umidità al livello inferiore; strato interno in POLIYOU[®] ad elevato potere assorbente e deassorbente, lavabile a freddo, antistatica.

ORDINE MINIMO: 3 paia per taglia



AIR

air 36-48

Soletta forata in eva e tessuto, anatomica, antistatica, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare.

ORDINE MINIMO: 3 paia per taglia



SMOOTH

100 ml

Grasso per pelli ingrassate pieno fiore, ammorbidente, impermeabilizzante e nutriente, aumenta la durata e le performance della calzatura

ORDINE MINIMO: 5 tubetti da 100 ml

COLORI: neutro

Prodotto sintetico NON di origine animale

**CONFORME AL
REGOLAMENTO
REACH**



DIAMOND

50 ml

Crema lucidante e nutriente al silicone arricchita con cera d'api, ideale per calzature in pelle

ORDINE MINIMO: 5 tubetti da 50 ml

COLORI: neutro - nero

**CONFORME AL
REGOLAMENTO
REACH**



KNOT

90 cm
110 cm
130 cm

Lacci ultrasistenti alla trazione: valore 2 volte superiore ai requisiti della norma (metodo ISO 2023); antiabrasione: degradazione del 10% dopo 11.000 cicli di usura

CONFEZIONE: 1 paio per misura

ORDINE MINIMO: 5 confezioni

COLORI: nero/marrone - nero/perla



BOW

90 cm
110 cm
130 cm

Lacci ultrasistenti alla trazione: valore 2 volte superiore ai requisiti della norma (metodo ISO 2023); antiabrasione: degradazione del 10% dopo 11.000 cicli di usura

CONFEZIONE: 5 paia per misura

ORDINE MINIMO: 3 confezioni

COLORI: nero/marrone - nero/perla



PUNTO VENDITA

INSEGNA

Insegna sagomata in alluminio e plexiglass.

DIMENSIONE: cm 150x30



TARGA

Targa in plexiglass e alluminio.

DIMENSIONE: cm 40x30



BANNER FOREX

Banner in forex.

DIMENSIONE: cm 100x50



BANNER PVC

Banner in PVC con occhielli metallici.

DIMENSIONE: cm 100x50



SHELF

Mensola in plexiglass trasparente con aggancio per pareti dogate.

DIMENSIONE: cm 13x30



ADESIVO E VETROFANIA

Adesivo e vetrofania per punto vendita Cofra.

DIMENSIONE: cm 22x22



TAPPETO

Tappeto per prova calzature. Fondo in NBR-nitrile antiscivolo e parte superiore in nylon attorcigliato.

DIMENSIONE: cm 85x61



SEDIA

Sedia pieghevole. Tubolare metallico e nylon resistente all'abrasione.

DIMENSIONE: cm 48x46x83



MIX

Espositore per accessori in plexiglass colorato, con ganci metallici.

DIMENSIONE: cm 38x11x48



TANDEM

Espositore per 2 calzature in cartone plastificato.

DIMENSIONE: cm 30x25x43



SQUARE

Espositore per singola calzatura in plexiglass sagomato.

DIMENSIONE: cm 35x16x37,5



ESPOSITORE ACCESSORI

Espositore da banco per accessori, in plexiglass sagomato.

DIMENSIONE: cm 20x18x45



LIGHT

Espositore a colonna per 5 calzature in metallo, forex e plexiglass.

DIMENSIONE: cm 48x55x180



PYRAMID

Espositore a colonna per 6 calzature in cartone plastificato.

DIMENSIONE: cm 43x43x155



PLATINUM

Espositore a parete per calzature, abbigliamento ed accessori. Doghe in legno, aste metalliche e 6 mensole per calzature.

DIMENSIONE: cm 55x100x220



TITANIUM

Parete espositiva con spogliatoio in metallo e forex con tenda serigrafata, mensole in alluminio per calzature.

DIMENSIONE: cm 80x130x220



WALLTECH

Parete espositiva in metallo e forex, mensole in alluminio e plex per calzature.

DIMENSIONE: cm 80x40x220



STAND PORTATILI

Stand portatili con mensole per esposizione di calzature, disponibili gratuitamente su richiesta preventiva di 60 gg. per open house, eventi, meeting.

DIMENSIONE: cm 280x250

DIMENSIONE: cm 300x240



COFRA S.r.l.

Via dell'Euro 43-59
C.P. 210 Uff. Postale Barletta Centro
76121 Barletta (BT) Italia
Tel. +39.0883.3414365 +39.0883.3414398
Fax +39.0883.3414773
e-mail: servizioclienti@cofra.it

www.cofra.it

Distribuito da

