

MODUL-R. Mascherina con lente trasparente in PC (DX) banda elastica, ventilazione indiretta.

Caratteristiche:

Marchio prodotto:



Descrizione:

Occhiali a mascherina leggerissimi di basso profilo con corpo in elastomero termoplastico TPE per conferire la massima comodità d'uso abbinata a una protezione senza confronti contro urti, polveri e spruzzi di prodotti chimici. Il TPE è un prodotto utilizzato in alcuni tipi di maschere per autorespiratori grazie alla sua morbidezza alle elevate temperature e alla sua eccellente resistenza ai prodotti chimici. L'efficientissimo sistema di ventilazione supera i problemi di appannamento escludendo allo stesso tempo l'ingresso di liquidi e polveri. La banda elastica in nylon è regolabile e consente di posizionare la mascherina sull'elmetto. La marcata curvatura delle lenti antigraffio e antiappannamento in policarbonato elimina le distorsioni del campo visivo. Le mascherine MODUL-R possono essere indossate insieme a maschere antipolvere, visiere di protezione e occhiali da vista. CE EN 166 - EN 170.