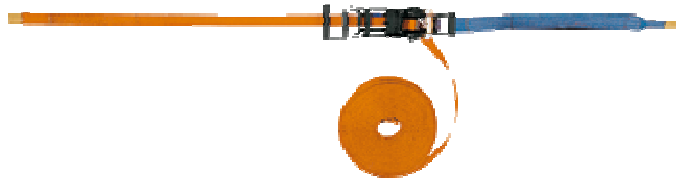


Linea di vita, nastro poliesteri A.T. lunghezza max 18 m, resistenza > 3000 daN completo di cricchetto di tensionamento. Ogni sistema 141/AHL18 può proteggere un solo operatore.

Caratteristiche:

 UNI-EN 795



Descrizione:

Linee anticaduta orizzontali mobili (temporanee) UNI-EN 795 . Non sempre è possibile installare un sistema anticaduta orizzontale fisso, infatti spesso è preferibile utilizzare un sistema orizzontale che, oltre a fornire le adeguate garanzie di sicurezza, sia anche facilmente installabile ed amovibile non appena terminato il lavoro. E' una situazione tipica nel montaggio dei ponteggi tubolari, ove il sistema anticaduta debba essere spostato al piano superiore non appena installati i parapetti al piano inferiore. Oppure durante il montaggio delle travi in c.a. prefabbricate, ove spesso un addetto deve camminare sulla trave stessa, di larghezza ridotta e senza protezione verso il vuoto, per provvedere al suo posizionamento sui pilastri. In tal caso è improponibile utilizzare un sistema orizzontale fisso, che richiede un notevole tempo per l'installazione, ma è preferibile utilizzare un sistema temporaneo, come il modello 141/AHL18 che si monta in pochi minuti. Il sistema anticaduta 141/AHL18 è costituito da un nastro in poliesteri con carico di rottura superiore a 3000 daN e lunghezza pari a 18 metri, tesato tra due supporti terminali (trave, montane, pilastro) tramite un tenditore a cricchetto che può regolarne la lunghezza da un minimo di 2 m. ad un massimo di 18 m. Ogni sistema 141/AHL18 può proteggere un solo operatore e necessita di un tirante d'aria libero, al di sotto del piano di calpestio, di 2 m. da aggiungersi a quello richiesto dal sistema anticaduta utilizzato. CE UNI-EN 795.