



Guaina tubolare HDT

Vantaggi

- Struttura tessile robusta e flessibile.
- Inserimento della braca semplice e veloce.
- Ultra resistente ad ogni tipo di abrasione.
- Massima protezione contro bordi affilati.
- Ottima resistenza allo strappo quando sottoposta ad elevata pressione.
- Inserimento di speciali indicatori di usura (RIGHE ROSSE) nella parte più interna della guaina.
- Quando le righe rosse sono visibili, la guaina è stata eccessivamente usurata e quindi va sostituita.

Caratteristiche tecniche

- 100% HMPE Dyneema®.
- Costruzione tessile 3D: quattro strati di nastro legati insieme per formare un robustissimo tubolare.
- Spessore di 10mm.
- Carico di rottura di 10 ton per cm.
- Temperature di lavoro e conservazione: -40°C +80°C.
- Resistenza ai raggi UV.
- Resistenza agli agenti chimici.

ATTENZIONE

Protezioni utilizzate male o rovinate compromettono la sicurezza nel sollevamento. Ispezionare la protezione prima dell'uso e verificare non vi siano tagli o strappi. Scegliere la protezione della giusta dimensione in modo che copra completamente la larghezza della braca. Evitare che la protezione e la braca possano scivolare o traslare lungo lo spigolo del carico.

Tubular sleeve HDT

Benefits

- Exceptional flexibility as expected from a textile product.
- Very easy and fast sling insertion.
- 10 mm thickness.
- 10.000 daN per cm width breaking strength.
- Superior resistance to every kind of abrasion.
- Maximum resistance to sharp hedges.
- Excellent tear resistance when under extreme pressure.
- Special wear indicators (RED LINES) in the inside part of the sleeve.
- When the red lines become visible, the sleeve must be discarded.

Technical features

- 100% HMPE Dyneema®.
- Tubular 3D woven, consisting of four woven plies binded together in two hardy layers.
- 10 mm thickness.
- 10 ton breaking strength per cm width.
- Working temperatures: -40°C +80°C.
- Very good UV resistance.
- Excellent resistance to chemicals.

WARNING

Damaged or bad used protections compromise the safety in lifting operations. Inspect before use and check for cuts and tears. Ensure protection is the right size to protect the whole width sling. Prevent protection and sling from slipping or sliding across load edge.

HDT: RESISTENZA AL TAGLIO - CUT RESISTANT

Code	Larghezza Width	Per braca piatta 2 strati For 2 plies webbing sling	Per braca piatta 4 strati For 4 plies webbing sling	Per braca tonda For round sling	Per braca tonda alte prestazioni For high performance round sling
HDT085	85 mm	2 ton	4 ton	4 ton 5 ton 6 ton	5 ton 8 ton 10 ton
HDT115	115 mm	3 ton	6 ton	8 ton 10 ton	12 ton 15 ton
HDT130	130 mm	4 ton	8 ton		20 ton
HDT150	150 mm	5 ton	10 ton	12 ton 15 ton	25 ton
HDT180	180 mm	5 ton	10 ton	20 ton 25 ton	30 ton 40 ton
HDT260	260 mm	8 ton	16 ton	30 ton 40 ton	50 ton 60 ton 70 ton
HDT360	360 mm	10 ton 12 ton	20 ton 25 ton	50 ton 70 ton	100 ton 120 ton

