

I cordini MSA sono disponibili nella configurazione in cinghia o con corda kernmantel, con diversi connettori. Un cordino con assorbitore di energia è il mezzo di collegamento tra il punto di attacco anticaduta dell'imbracatura integrale MSA e un punto di ancoraggio qualificato. L'assorbitore di energia riduce le forze di arresto della caduta a meno di 6 kN.

Cinghia



Caratteristiche e vantaggi

| CARATTERISTICHE | VANTAGGI |
|---|---|
| Possibilità di scelta tra configurazione singola e doppia | La protezione ideale durante il lavoro |
| Gli anelli alle estremità sono protetti da un rivestimento resistente all'abrasione | Impedisce che la cinghia subisca danni a seguito dal contatto con il connettore metallico |
| Apertura del gancio da ponteggio con design curvo | Migliora la presa |

Specifiche del prodotto

| MATERIALE | |
|--------------------------|---|
| Cinghia | Poliestere, 30 mm |
| Moschettone a vite | Lega di acciaio, zincato |
| Gancio per ponteggio | Lega di acciaio, zincato |
| SPECIFICHE TECNICHE | |
| Lunghezza | 1,5 m |
| Assorbitore di energia | Cinghia a strappo in nylon, larghezza 35 mm |
| Colore | Nero con una striscia verde chiaro al centro, su entrambi i lati |
| Peso | Cordino singolo: 1,0 kg Cordino doppio: 1,6 kg |
| Massima forza di arresto | 6 kN |
| Vita massima | 10 anni dalla data di produzione |
| Temperatura di esercizio | -50 °C ... +50 °C |
| Gancio per ponteggio | Resistenza alla rottura di almeno 23 kN Apertura: 50,8 mm Peso netto: 485 g |
| Moschettone a vite | Resistenza alla rottura di almeno 25 kN Apertura: 18 mm Peso netto: 160,5 g |
| APPROVAZIONI | |
| EN 355:2002 | |

Corda kernmantel



Caratteristiche e vantaggi

| CARATTERISTICHE | VANTAGGI |
|--|--|
| Possibilità di scelta tra configurazione singola e doppia | La protezione ideale durante il lavoro |
| Approvato per applicazioni con spigoli | Per l'uso in applicazioni con spigoli |
| Cuciture visibili e robusto manicotto protettivo trasparente | Protegge le estremità e lascia vedere le cuciture, per agevolare l'ispezione |
| Terminale resistente all'abrasione alle estremità degli anelli | Impedisce che la fune subisca danni a seguito dal contatto con il connettore metallico |
| Un filo tracciante colorato | Nel tempo perde il colore, segnalando che il cordino non è più adatto all'utilizzo |

Specifiche del prodotto

| MATERIALE | |
|--|--|
| Linea vita | Corda con nucleo interno in nylon, 11 mm |
| Assorbitore di energia | Cinghia a strappo in nylon, larghezza 35 mm |
| Moschettone a triplo blocco | Lega di acciaio, zincato |
| Gancio per ponteggio | Lega di alluminio |
| SPECIFICHE TECNICHE | |
| Lunghezza | 1,8 m |
| Colore | Bianco naturale con 6 fili traccianti neri e 2 verdi |
| Peso | Cordino singolo: 1,14 kg Cordino doppio: 1,98 kg Cordino singolo con moschettone in acciaio: 0,90 kg |
| Massima forza di arresto | 6 kN |
| Portata massima | 100 kg |
| Vita massima | 10 anni dalla data di produzione |
| Temperatura di esercizio | -50 °C ... +50 °C |
| Gancio per ponteggio | Resistenza alla rottura di almeno 23 kN Apertura: 60 mm Peso netto: 445 g |
| Moschettone a triplo blocco | Resistenza alla rottura di almeno 25 kN Apertura: 16 mm Peso netto: 160,5 g |
| APPROVAZIONI | |
| EN 355:2002, CNB/P/11.074, raggio dello spigolo 0,5 mm | |

Cinghia antistatica

Questi cordini ad assorbimento di energia sono progettati come soluzione ideale per lavorare in tutta sicurezza in altezza in presenza di atmosfera potenzialmente esplosiva. Sono realizzati in poliestere con 5 fili conduttivi per essere antistatici.



Caratteristiche e vantaggi

| CARATTERISTICHE | VANTAGGI |
|---|--|
| Poliestere con 5 fili conduttivi | Prevenzione del rischio che una scarica elettrostatica possa innescare l'atmosfera esplosiva |
| Possibilità di scelta tra configurazione singola e doppia | La protezione ideale durante il lavoro |
| Connettori di alluminio | Per una connessione leggera e sicura |

Specifiche del prodotto

| MATERIALE | |
|---|--|
| Cinghia | Poliestere, 44 mm, con 5 fili conduttivi; resistenza alla trazione della cinghia di almeno 25 kN |
| Moschettone a triplo blocco | Lega di alluminio |
| Gancio per ponteggio | Lega di alluminio |
| SPECIFICHE TECNICHE | |
| Lunghezza | 1,8 m |
| Assorbitore di energia | Poliestere, larghezza 45 mm Massima forza di arresto: 6 kN Rivestito da una speciale guaina tubolare antistatica |
| Colore | Nero con 5 cuciture antistatiche grigie |
| Peso | Cordino singolo: 0,98 kg Cordino doppio: 1,62 kg |
| Massima forza di arresto | 6 kN |
| Portata massima | 100 kg |
| Vita massima | 10 anni dalla data di produzione |
| Temperatura di esercizio | -50 °C ... +50 °C |
| Gancio per ponteggio | Resistenza alla rottura di almeno 23 kN Apertura: 60 mm Peso netto: 445 g |
| Moschettone a triplo blocco | Resistenza alla rottura di almeno 23 kN Apertura: 21 mm Peso netto: 84 g |
| APPROVAZIONI | |
| EN 355:2002, valutazione rispetto ai requisiti ATEX: EN 13463-1:2009, EN 13463-5:2003, EN 1149-1: 2006 e EN 1149-5:2008, Ex II 2 G c T6 Connettori certificati in accordo alla EN 362:2004 | |

Informazioni per l'ordine

| Codice | Cordino singolo o doppio | Materiale | Lunghezza | Collegamento imbracatura | Collegamento ancoraggio |
|----------|--------------------------|-------------------------|-----------|--|--|
| 10185611 | Cordino singolo | Cinghia | 1,5 m | Moschettone a vite in acciaio | Gancio da ponteggio in acciaio |
| 10185612 | Cordino doppio | Cinghia | 1,5 m | Moschettone a vite in acciaio | Gancio da ponteggio in acciaio |
| 10185614 | Cordino singolo | Fune con nucleo interno | 1,8 m | Moschettone a triplo blocco in acciaio | Gancio da ponteggio in alluminio |
| 10185615 | Cordino doppio | Fune con nucleo interno | 1,8 m | Moschettone a triplo blocco in acciaio | Gancio da ponteggio in alluminio |
| 10185616 | Cordino singolo | Fune con nucleo interno | 1,8 m | Moschettone a triplo blocco in acciaio | Moschettone a triplo blocco in acciaio |
| 10180207 | Cordino singolo | Cinghia antistatica | 1,8 m | Moschettone a triplo blocco in acciaio | Gancio da ponteggio in acciaio |
| 10180208 | Cordino doppio | Cinghia antistatica | 1,8 m | Moschettone a triplo blocco in acciaio | Gancio da ponteggio in acciaio |