

I cordini anticaduta di trattenuta si collegano tra il punto di ancoraggio e l'imbracatura integrale; servono per evitare che l'utilizzatore raggiunga il punto di caduta e per applicazioni di posizionamento sul lavoro. I cordini di trattenuta di MSA sono disponibili in cinghia o in corda kernmantel.

Cordini di ritenuta



Caratteristiche e vantaggi

CARATTERISTICHE	VANTAGGI
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

Specifiche del prodotto

MATERIALE	
Cinghia	Poliestere, 30 mm
Moschettone a vite	Lega di acciaio, zincato
SPECIFICHE TECNICHE	
Lunghezza	1,5 m
Colore	Grigio
Peso	0,48 kg
Vita massima	10 anni dalla data di produzione
Temperatura di esercizio	-50 °C +50 °C
Moschettone a vite	Resistenza alla rottura di almeno 25 kN Apertura: 18 mm Peso netto: 160,5 g
APPROVAZIONI	
EN 354:2010	



Cordini in corda kernmantel



Caratteristiche e vantaggi

CARATTERISTICHE	VANTAGGI
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	Fune con nucleo interno in poliammide, 11 mm
Moschettone a triplo blocco	Lega di acciaio, zincato
SPECIFICHE TECNICHE	
Lunghezza	1,8 m
Colore	Bianco naturale con 6 fili traccianti neri e 2 verdi
Peso	0,60 kg
Vita massima	10 anni dalla data di produzione
Temperatura di esercizio	-50 °C +50 °C
Moschettone a triplo blocco	Resistenza alla rottura di almeno 25 kN Apertura: 16 mm Peso netto: 160,5 g
APPROVAZIONI	
EN 354:2010	



Cordini di posizionamento sul lavoro



Caratteristiche e vantaggi

CARATTERISTICHE	VANTAGGI
Regolatore tenditore in alluminio	Peso ridotto e regolazione semplice
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
Manicotto protettivo lungo 30 cm	Impedisce che la fune subisca danni

Specifiche del prodotto

MATERIALE	
Linea vita	Corda kernmantel con nucleo interno in nylon, 12 mm
Moschettone a triplo blocco	Lega di alluminio, nero
Regolatore tenditore	Lega di alluminio
SPECIFICHE TECNICHE	
Lunghezza	2 m
Colore	Bianco naturale con 6 fili traccianti neri e 2 verdi
Peso	0,64 kg
Vita massima	10 anni dalla data di produzione
Temperatura di esercizio	-50 °C +50 °C
Moschettone a triplo blocco	Resistenza alla rottura di almeno 23 kN Apertura: 21 mm Peso netto: 84 g
APPROVAZIONI	
EN 358:1999	



Informazioni per l'ordine

Codice	Descrizione
10185600	Cordino di trattenuta, cinghia, lunghezza fissa 1,5 m, moschettoni a vite in acciaio
10185613	Cordino di trattenuta, corda kernmatel, lunghezza fissa 1,8 m, moschettoni a triplo blocco in acciaio
10185620	Cordino di posizionamento sul lavoro con regolatore di tensione in alluminio, moschettoni a triplo blocco in alluminio, manicotto protettivo lunga 30 cm