

Az MSA rögzítőkötelek szövet és kernmantel kötélkonfigurációkban különféle csatlakozókkal kaphatók. Az energiaeleyelő rögzítőkötelek kapcsolatot biztosítanak az MSA teljes testhevederzet zuhanásgátló rögzítői és a megfelelő kikötés, valamint a kikötés csatlakozója között. Az energiaeleyelő 6 kN alatt tartja a zuhanási fékerőket.

Szövet



Tulajdonságok és előnyök

TULAJDONSÁGOK	ELŐNYÖK
Választható egy- vagy kétágú kivitelben	Biztosítja a megfelelő védelmet a munkához
A végeken lévő hurkokat súrlódásálló borítás védi	Megakadályozza, hogy a szövet a csatlakozó fém részeivel való érintkezés miatt sérüljön
Az akasztó horog zárószervezete hajlított kialakítású	Kényelmesebb fogást biztosít

Termékspecifikációk

ANYAG	
Szövet	30 mm poliészter
Csavarmenetes karabiner	Acélötvözet, galvanizált
Akasztó horog	Acélötvözet, galvanizált
MŰSZAKI JELLEMZŐK	
Hosszúság	1,5 m
Energiaeleyelő	Nylon szakadásálló szövet, szélesség 35 mm
Szín	Fekete, egy világoszöld csíkkal mindkét oldal közepén
Tömeg	Egyágú: 1,0 kg Kétágú: 1,6 kg
Maximum fékerő	6 kN
Maximum élettartam	A gyártás dátumától számítva 10 év
Működési hőmérséklet	-50 °C... +50 °C
Akasztó horog	Minimális szakítószilárdság: 23 kN Nyílás: 50,8 mm Nettó tömeg: 485 g
Csavarmenetes karabiner	Minimális szakítószilárdság: 25 kN Nyílás: 18 mm Nettó tömeg: 160,5 g
ENGEDÉLYEK	
EN 355:2002	

Kernmantel kötél



Tulajdonságok és előnyök

TULAJDONSÁGOK	ELŐNYÖK
Választható egy- vagy kétágú kivitelben	Biztosítja a megfelelő védelmet a munkához
Perem feletti vízszintes használatra szóló jóváhagyással	Perem feletti vízszintes alkalmazásokban való felhasználásra
Keresztvarrás és erős átlátszó védőhüvely	Megvédi a végeket és láthatóvá teszi a varratokat a könnyű ellenőrzéshez
Súrlódásálló gyűrű a hurkok végén	Megakadályozza, hogy a kötél a csatlakozó fém részeivel való érintkezés miatt sérüljön
Színes jelzőfonál	Az idő múlásával kifakul, ami jelzi, hogy a kötél már nem alkalmas a használatra

Termékspecifikációk

ANYAG	
Mentőkötél	Nylon kernmantel kötél, 11 mm
Energiaeelyelő	Nylon szakadásálló szövet, szélesség 35 mm
Csavazáras karabiner	Acélötvözet, galvanizált
Akasztó horog	Alumínium ötvözet
MŰSZAKI JELLEMZŐK	
Hosszúság	1,8 m
Szín	Natúr fehér 6 fekete és 2 zöld jelzővel
Tömeg	Egyágú: 1,14 kg Kétágú: 1,98 kg Egyágú, acél karabinerrel: 0,90 kg
Maximum fékerő	6 kN
Maximum teherbírás	100 kg
Maximum élettartam	A gyártás dátumától számítva 10 év
Működési hőmérséklet	-50 °C... +50 °C
Akasztó horog	Minimális szakítószilárdság: 23 kN Nyílás: 60 mm Nettó tömeg: 445 g
Csavazáras karabiner	Minimális szakítószilárdság: 25 kN Nyílás: 16 mm Nettó tömeg: 160,5 g
ENGEDÉLYEK	
EN 355:2002, CNB/P/11.074, a perem sugara 0,5 mm	

Szövet, antisztatikus

Ezek az energiaeelyelő rögzítőkötelek tökéletes megoldást kínálnak a magasban, potenciálisan robbanásveszélyes környezetben történő biztonságos munkavégzésre. Poliészterből készültek, 5 vezetőképes szállal, az antisztatikus tulajdonságért.



Tulajdonságok és előnyök

TULAJDONSÁGOK	ELŐNYÖK
Poliészter 5 vezetőképes szállal	Megakadályozza az elektrosztatikus kisülést, amely miatt a robbanásveszélyes légkör meggyullad
Választható egy- vagy kétágú kivitelben	Biztosítja a megfelelő védelmet a munkához
Alumínium csatlakozók	A könnyű és biztonságos csatlakozásért

Termékspecifikációk

ANYAG	
Szövet	44 mm-es poliészter 5 vezetőképes szállal, a szövet minimum szakítószilárdsága 25 kN
Csavazás karabiner	Alumínium ötvözet
Akaszto horog	Alumínium ötvözet
MŰSZAKI JELLEMZŐK	
Hosszúság	1,8 m
Energiaeelyelő	Poliészter, szélesség: 45 mm Maximum fékerő: 6 kN Különleges antisztatikus tömlőhüvely borítja
Szín	Fekete, 5 szürke antisztatikus varrattal
Tömeg	Egyágú: 0,98 kg Kétágú: 1,62 kg
Maximum fékerő	6 kN
Maximum teherbírás	100 kg
Maximum élettartam	A gyártás dátumától számítva 10 év
Működési hőmérséklet	-50 °C... +50 °C
Akaszto horog	Minimális szakítószilárdság: 23 kN Nyílás: 60 mm Nettó tömeg: 445 g
Csavazás karabiner	Minimális szakítószilárdság: 23 kN Nyílás: 21 mm Nettó tömeg: 84 g
ENGEDÉLYEK	
EN 355:2002, bevizsgálva az ATEX követelményei szerint: EN 13463-1:2009, EN 13463-5:2003, EN 1149-1:2006 and EN 1149-5:2008, Ex II 2 G c T6 A csatlakozók tanúsítása az EN 362:2004 szerint történt	

Rendelési információk

Cikkszám	Egy- vagy kétágú	Anyag	Hosszúság	Heveder csatlakozó	Kikötési pont csatlakozó
10185611	Egyágú	szövet	1,5 m	Csavarmenetes acél karabiner	Acél akasztó horog
10185612	Kétágú	szövet	1,5 m	Csavarmenetes acél karabiner	Acél akasztó horog
10185614	Egyágú	Kernmantel kötél	1,8 m	Acél csavarzáras karabiner	Alumínium akasztó horog
10185615	Kétágú	Kernmantel kötél	1,8 m	Acél csavarzáras karabiner	Alumínium akasztó horog
10185616	Egyágú	Kernmantel kötél	1,8 m	Acél csavarzáras karabiner	Acél csavarzáras karabiner
10180207	Egyágú	szövet, antisztatikus	1,8 m	Acél csavarzáras karabiner	Acél akasztó horog
10180208	Kétágú	szövet, antisztatikus	1,8 m	Acél csavarzáras karabiner	Acél akasztó horog