

MSA V-EDGE® 1,8 m Mini PFL személyi zuhanásgátló

Műszaki adatlap

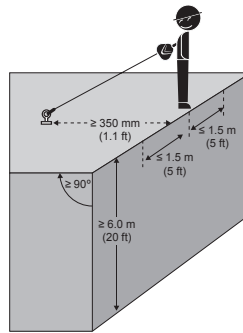
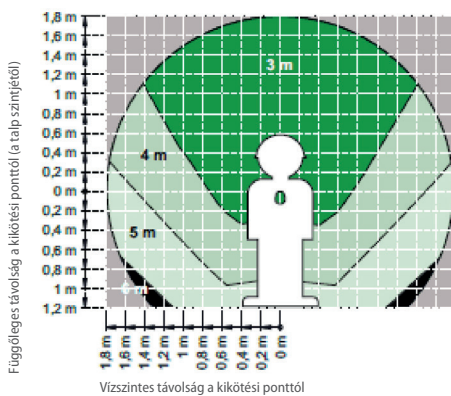
A **V-EDGE 1,8 m Mini PFL** fej feletti, vízszintes és peremek feletti alkalmazásokban használható.

Főbb tulajdonságok

- Az energiaelnyelő biztosítja, hogy a használóra és a kikötési pontra továbbított erők 6 kN alá csökkennek
- Minden belső alkatrész olyan anyagokból készül, amelyek eredendően magas szintű korrózióálló tulajdonságokkal rendelkeznek
- A víztiszta ház lehetővé teszi a belső alkatrészek szemrevételezéses ellenőrzését
- 2 forgó (kikötési pont csatlakozó és ház) megakadályozza, hogy a rögzítőkötél használat közben megcsavarodjon
- Egy alumínium háromzáras karabiner a heveder D-gyűrűjére csatlakoztatva maximális biztonságot nyújt
- Az összes V-EDGE PFL egyedi sorozatszámmal van ellátva a teljes követhetőségért

Általános információk

- Egy 60 - 140 kg testtömegű használónak (szerszámokkal együtt)
- A periodikus ellenőrzést a terepen elvégezheti hozzáértő személy az MSA utasításai szerint, illetve az MSA betanított technikus



Termékjellemzők

Anyag	
Ház	Polikarbonát
Rögzítőkapcsok	Rozsdamentes acél
Fő rugó	Rozsdamentes acél
Dob	PC-ABS / bronz
Mentőkötél	HMPE / Aramid
Zárószervezet	Rozsdamentes acél
Forgó szerkezet	Rozsdamentes acél
Energiaelnyelő táska	Poliészter
Energiaelnyelő	HMPE
Csatlakozók	Acél vagy alumínium
Műszaki jellemzők	
Hossz	1,8 m
Méretek, csatlakozó nélkül (HxSzéxMa)	533 x 137 x 98 mm
Nettó tömeg, csatlakozó nélkül	Egyágú: 940 g / Kétágú: 1600 g
Mentőkötél	20 mm széles / 2,8 mm vastag
Jóváhagyások	
EN 360:2002, CNB/P/11.060, CNB/P/11.062, CNB/P/11.085; DIN 19427:2017	

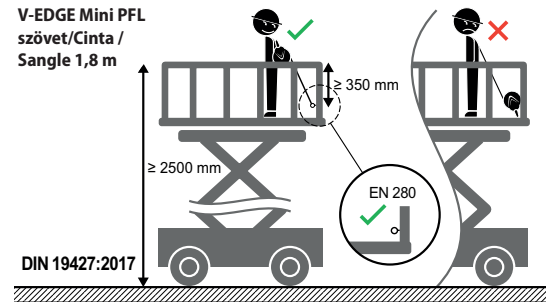


MSA V-EDG® 1,8 m Mini PFL személyi zuhanásgátló

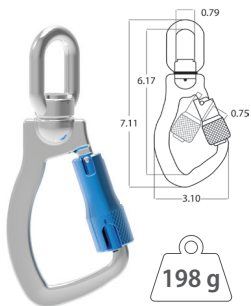
Műszaki adatlap

A **V-EDGE 1,8 m Mini PFL** a DIN 19427:2017 szerint tanúsított, és mobil munkaállványokon (MEWP) való használatra alkalmas. Az eszköz 3 kN alatti erőhatásnak képes ellenállni a kikötési ponton. Az eszköz maximum teherbírása MEWP alkalmazásokon 140 kg (szerszámokkal együtt).

MEWP-n való használat esetén az eszközt a heveder hátsó D-gyűrűjére kell rögzíteni, a rögzítőkötelet pedig a kosár kikötési pontjához kell csatlakoztatni, legalább 350 mm-rel a kézikerék alatt.

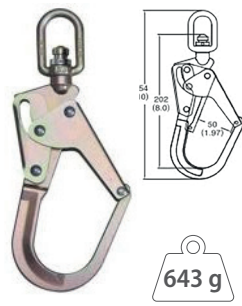


Elérhető csatlakozók



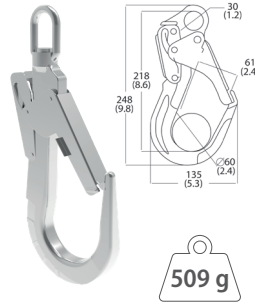
Alu forgó háromzárás karabiner

- Háromzárás szerkezet
- Alumínium ötvözet
- EN, ANSI és CSA megfelelés



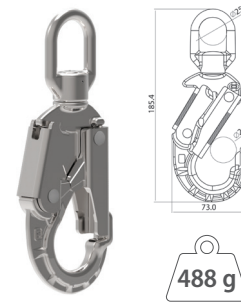
Acél forgó akasztó horog

- Kovácsolt acél, hőkezelt
- Zuhanásjelző
- EN, ANSI és CSA megfelelés



Forgó akasztó horog

- Alumínium ötvözet
- Kettős működésű / Önzáró
- EN, ANSI és CSA megfelelés



Acél forgó biztonsági horog

- Kettős működésű / önzáró szerkezet
- Nagy szakítószilárdságú acél anyag
- Cinkbevonat
- EN, ANSI és CSA megfelelés



Alu háromzárás karabiner

- Háromzárás szerkezet
- Alumínium ötvözet
- EN, ANSI és CSA megfelelés

Rendelési információk

Cikkszám	Típus		Kötélhossz	Kötéltípus	Kikötési pont csatlakozók	Heveder csatlakoztató
	Egyágú	Kétágú				
63061-00AEU	■		1,8 m	Szövet	Alumínium forgó akasztó horog	Alumínium háromzárás karabiner
63061-00BEU	■		1,8 m	Szövet	Acél forgó biztonsági horog	Alumínium háromzárás karabiner
63061-00CEU	■		1,8 m	Szövet	Alumínium forgó háromzárás karabiner	Alumínium háromzárás karabiner
63061-00DEU	■		1,8 m	Szövet	Acél forgó akasztó horog	Alumínium háromzárás karabiner
63161-00AEU		■	1,8 m	Szövet	Alumínium forgó akasztó horog	Alumínium háromzárás karabiner
63161-00BEU		■	1,8 m	Szövet	Acél forgó biztonsági horog	Alumínium háromzárás karabiner
63161-00CEU		■	1,8 m	Szövet	Alumínium forgó háromzárás karabiner	Alumínium háromzárás karabiner
63161-00DEU		■	1,8 m	Szövet	Acél forgó akasztó horog	Alumínium háromzárás karabiner