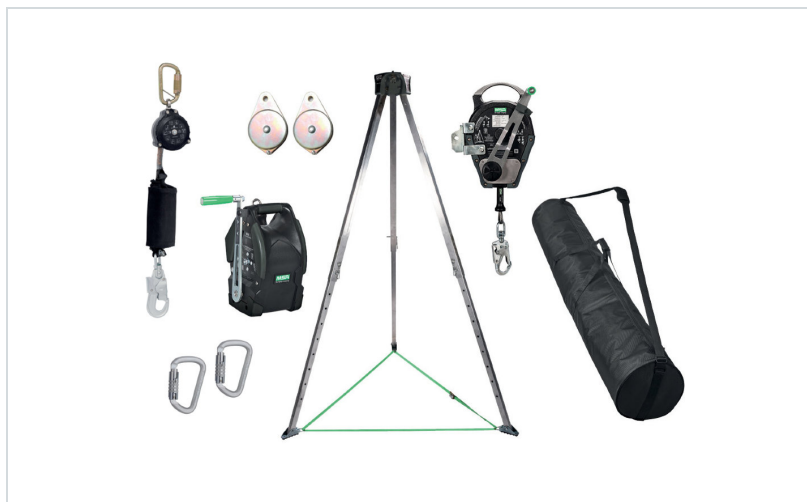


Trinožnik kpl vključno s HSG Delta Microblock 1,8m



Področje uporabe:

Vstop v zaprt prostor (CSE)

Znamke: MSA

Predpis: EN 1496 , EN 360 , EN 795



OPIS IZDELKA za Trinožnik kpl vključno s HSG Delta Microblock 1,8m

OPREMA ZA VSTOP V ZAPRT PROSTOR (CSE) / VSTOP IN DELO V ZAPRTIH PROSTORIH IN REZERVOARJIH

- 1 X TRINOŽNI STATIV (TRIPOD)

Trinožec s teleskopskimi nogami do višine 2,45 m • noge in glava iz aluminija • hitro zapiranje za dodatke (reševalni vitel, vitel za dvigovanje oseb ali materiala), 4 sidriščne točke

Predpisi: EN 795/B; Teža: 19,5 kg

- 1 X TORBA ZA NOŠENJE TRINOŽNIKA

- 1 X NAPRAVA ZA ZAUSTAVITEV PADCA ZA REŠEVANJE, 15 M KABLA IZ NERJAVEČEGA JEKLA

Vgrajen absorber energije • integriran nosilec za hitro namestitvev • zložljiva ročica • robustno aluminijasto ohišje s termoplastičnimi odbojniki • odobreno za obremenitve do 140 kg

Predpisi: EN 1496, EN 360; Teža: 16,3 kg

- 1 X VITEL ZA OSEBJE IN MATERIAL, 15 M POCINKANE JEKLENE ŽICE

Zložljiva ročica • s samozaklepnim, vrtljivim 36C karabinom

Predpis: EN 1496 (140 kg za osebje, 225 kg za material)

Dodatno odobren kot vitel za osebje v skladu z Direktivo o strojih 2006/42/ES

- 2 X ŠKRIPCA ZA TRINOŽNIK TRIPOD

- 2 X C.A.M.P. JEKLENA KARABINA, D, PRO 3LOCK**- 1 X DELTAPLUS MICROBLOC 1,8 M SAMOPOVRATNI MEHANIZEM (ZA ZAVAROVANJE DRUGE OSEBE)**

Kompakten samopovratni mehanizem z integriranim blažilcem padca • dolžina 1,8 m • vključno s tekstilnim blažilcem padca • 1 x jeklen enoročni karabin z vrtljivim nastavkom in indikatorjem padca • 1 x robusten jeklen karabin D-oblike z dvojnimi zaklepom, 40 kN • preizkušeno za uporabo na ostrih robovih • zavorna sila pod 3 kN • največja teža uporabnika: 140 kg • NFC čip • brez potrebe po rednem servisiranju

TEŽA: 1,26 kg vklj. s karabini

PREDPISI

certificirano glede na:

EN 360,

EN 362,

DIN 19427,

RfU PPE-R/11.060 V1 TipA,

RfU PPE-R/11.085 V1 F2

	ŠT. IZD.
	MS-0657

PREDPISI za Trinožnik kpl vključno s HSG Delta Microblock 1,8m**EN 1496****EN
360****EN
795**

EN 1496 | Višinska varovalna oprema - reševalne naprave



V evropskem standardu EN 1496 so določene zahteve, preizkusne metode, oznake in informacije proizvajalcev reševalnih naprav. Reševalne dvižne naprave, ki ustrezajo standardu EN1496 so sestavni del reševalnih sistemov. Reševalne naprave, ki ustrezajo standardu, se lahko kombinirajo z drugih sestavnimi deli, kot naprimer spustnimi napravami za namen reševanja (EN 341) ali napravami za varovanje na višini (EN 360).

EN 360 | Višinska varovalna oprema - Naprave za zaustavitev padca



Evropski standard EN 360 določa zahteve, preizkusne metode, oznake in informacije proizvajalca za naprave za zaustavitev padca, ki jih zagotavlja proizvajalec. Naprave za zaustavitev padca glede na standard EN 360 so sestavni del sistema za zaustavitev padca glede na standard EN 363. Standarda EN 353-1 in EN 353-2 določata dodatne vrste varovalnih sistemov.

EN 795 | Višinska varovalna oprema - Sidrišča



Evropski predpis EN 795 določa zahteve za značilnosti delovanja in s tem povezane preizkusne metode za sidrišča, ki jih lahko uporablja ena oseba in jih je mogoče odstraniti s konstrukcije. Sidriščne naprave vključujejo fiksne ali mobilne pritrdilne točke, ki so zasnovane za pritrditev sestavnih delov sistema za zaustavitev padca v skladu z EN 363. Ta predpis določa tudi zahteve za označevanje in navodila za uporabo ter daje navodila za montažo.