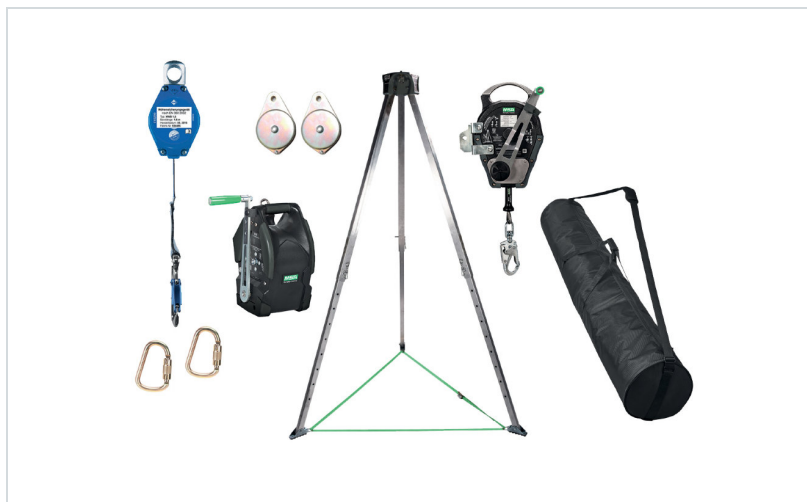


Trinožnika z vključenim IKAR HWB 1,8m



Znamke: MSA

Predpis: EN 1496 , EN 360 , EN 795



OPIS IZDELKA za Trinožnika z vključenim IKAR HWB 1,8m

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

- 1 X TRINOŽNIK WORKMAN ALU

Trinožnik s teleskopskimi nogami do višine 2,45m • noge in glava iz aluminija • hitro zapiranje za dodatke (reševalna naprava, vitel za osebe ali material) • 4 dvizne točke.

Predpis: EN 795/B; Teža: 19,5 kg

- 1 X NOSILNA TORBA ZA TRINOŽNIK WORKMAN

- 1 X VIŠINSKA NAPRAVA ZA REŠEVANJE, VRV IZ NERJAVEČEGA JEKLA, 15M

Višinska varovalna naprava za reševanje • 15m vrv iz nerjavečega jekla • vgrajen blažilec padca • integrirani nosilci za hitro montažo • zložljiva ročica • robustno aluminijasto ohišje s termoplastičnimi odbojniki • dovoljeno do 140 kg.

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

- 1 X VITEL ZA OSEBE IN BREMENA, 15M

Vitel za osebe in bremena s 15 m jekleno pocinkano vrvjo • zložljiva ročica • s samovarovalnim, vrtljivim 36C kavljev.

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

Dodatno dovoljenje za vitlo za osebe glede na Direktivo o strojih 2006/42 EC

- 2 X JEKLENA VPONKA ZA TRINOŽNIK WORKMAN

- 2 X ŠKRIPCA ZA TRINOŽNIK WORKMAN

1 X SAMOPOVRATNI MEHANIZEM IKAR HWB 1,8M

(za zavarovanje druge osebe)

Trpežen, samopovratni mehanizem, ki zahteva malo vzdrževanja • robustno voododporno aluminijasto ohišje z vrtljivim nastavkom • vrtljiv nastavek, ki preprečuje zvijanje traku • zložljiva vrvica Dyneema®. Izvlečna vrvica je testirana na dvojne robove • standardni priključni element IKV 11 • udarna sila pod 3 kN • nazivna obremenitev: 136 kg • temperaturno območje: -40°C do +50°C • življenjska doba: cca 10 let
PREDPIS: EN 360:2002, DIN 19427:2017 CNB/P/11.060 ($r \geq 0,5$ mm)

AKCIJA VELJA DO ODPRODAJE ZALOG!

	ŠT. IZD.
	MS-0657

PREDPISI za Trinožnika z vključenim IKAR HWB 1,8m

EN 1496

EN
360EN
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 dvizne 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.