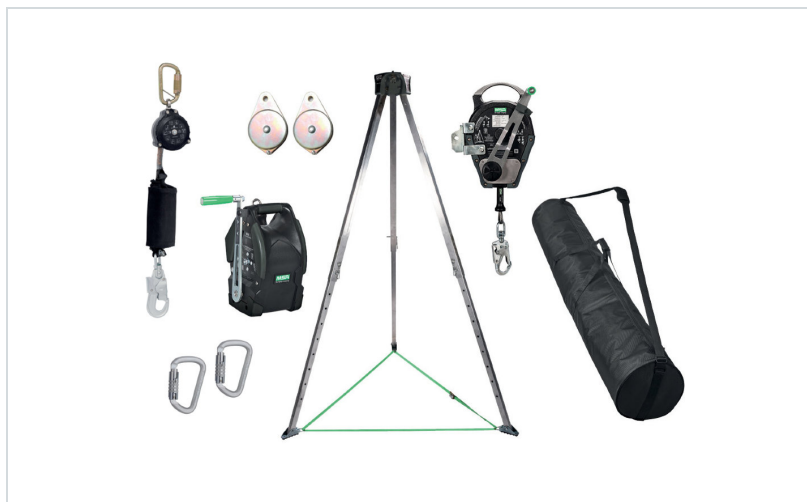


Tronožac s uklj. HSG Delta Microblock 1,8m



Područje upotrebe:

Ulaz u zatvoreni prostor (CSE)

Marke: MSA

Propis: EN 1496 , EN 360 , EN 795



OPIS PROIZVODA za Tronožac s uklj. HSG Delta Microblock 1,8m

OPREMA ZA ULAZAK I RAD U ZATVORENIM PROSTORIMA (CSE) I SPREMNICIMA.

- 1 X TRONOŽNI STATIV (TRIPOD)

- Tronožac s teleskopskim nogama do visine 2,45m • aluminijske noge i glava • brzo zatvaranje za dodatke (spašavanje, vitlo za osobe ili materijal) • 4 sidrišne točke

- 1 X TORBA ZA TRONOŽAC WORKMAN

- 1 X UREĐAJ ZA ZAUSTAVLJANJE PADA ZA SPAŠAVANJE, 15 M ČELIČNO UŽE

- Ugrađen apsorber energije • integriran nosač za brzo namještanje • sklopiva ručica • snažno aluminijsko kućište • odobreno do 140 kg.
- Propis: EN 1496, EN 360; Težina: 16,3 kg

- 1 X VITLO ZA OSOBE I MATERIJAL , 15M ČELIČNE ŽICE

- sklopiva ručica, rotirajući 36c karabin
- Propis: EN 1496 (140 kg za osobe, 225 kg za materijal)
- Dodatna dozvola kao vitlo za osobe prema Propisu o strojevima 2006/42 C.

- 2 X C.A.M.P. ČELIČNI KARABINI, D, PRO 3LOCK

- 2 X KLIZAČI ZA TRONOŽAC TRIPOD

- 1 X DELTA PLUS MICROBLOC 1.8 M SAMOPOVRATNI MEHANIZAM (ZA OSIGURANJE DRUGE OSOBE)

- Kompaktan samopovratni mehanizam s integriranim amortizerom pada • dužina: 1,8 m • uklj. amortizer pada • 1 čelični karabin s rotirajućim nastavkom i indikatorom pada • 1 snažni čelični karabin D- oblika s dvostrukim zatvaranjem 40 kN • testirano na oštrim rubovima • sila - 3 kN • najveća težina korisnika: 140 kg • NFC čip • nije potrebno servisirati

- Težina: 1,26 kg uklj. karabine

PROPIS:

- EN 360,
EN 362,
DIN 19427,
RfU PPE-R/11.060 V1 TipA,
RfU PPE-R/11.085 V1 F2

	BR. PROIZ.
	MS-0657

PROPISI za Tronožac s uklj. HSG Delta Microblock 1,8m

EN 1496

EN
360EN
795

EN 1496 | Visinska zaštitna oprema - uređaji za spašavanje



U europskom standardu EN 1496 određeni su zahtjevi, metode ispitivanja, oznake i informacije proizvođača o uređajima za spašavanje. Uređaji za spašavanje koji udovoljavaju standardu EN 1496 sastavni su dio sustava za spašavanje. Mogu se kombinirati s drugim sastavnim dijelovima poput uređaja za spuštanje u svrhu spašavanja (EN 341) ili uređaja za zaštitu na visini (EN 360).



EN 360 | Visinska zaštitna oprema - uređaji za zaustavljanje pada

Europski standard EN 360 određuje zahtjeve, testne metode, oznake i informacije proizvođača za uređaje za zaustavljanje pada za koje jamči proizvođač. Uređaji za zaustavljanje pada prema standardu EN 360 predstavljaju sastavni dio sustava za zaustavljanje pada prema standardu EN 363. Standardi EN 353-1 i 353-2 određuju dodatne vrste zaštitnih sustava.

EN 795 | Visinska zaštitna oprema - sidrišta



Europski standard EN 795 postavlja zahtjeve za karakteristike rada i povezane metode ispitivanja za sidrišta koja može koristiti jedna osoba i koja se mogu ukloniti s konstrukcije. Sidrišni uređaji obuhvaćaju fiksne ili mobilne točke pričvršćivanja, namijenjene za pričvršćivanje komponenti sustava za zaustavljanje pada prema EN 363. Ovaj standard također određuje zahtjeve za označavanje, upute te pruža smjernice za montažu.