

MSA Trinožnik Workman Alu



Znamke: MSA
Predpis: EN 795



OPIS IZDELKA za MSA 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 dvižne točke.

PREDPIS: EN 795/B

TEŽA: 19,5 kg

POZOR!

Trinožnik je del osebne varovalne opreme za zaščito pred padci. Reševalna vitla EN1496 in višinska varovalna naprava EN360 se naročita posebej.

Naprimera: MSA višinska varovalna naprava z reševalnim mehanizmom 15m

Uporaba reševalnega mehanizma skupaj z opremo za zaščito pred padci mora biti v skladu z naslednjimi predpisi:

- EN360 Višinska varovalna naprava
- EN361 Varovani pas
- EN355 Povezovalni elementi
- EN362 Karabini in pritrdine naprave

	ŠT. IZD.
	MS-0599

PREDPISI za MSA Trinožnik Workman Alu

EN
795

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.