

## C.A.M.P. reševalna vitla EVO



**Področje uporabe:**  
Vstop v zaprt prostor (CSE)  
**Znamke:** C.A.M.P.  
**Predpis:** EN 1496

## OPIS IZDELKA za C.A.M.P. reševalna vitla EVO

Dvižna in reševalna vitla z 20 m jeklene vrvi • samodejna zasilna zavora, ki prepreči nekontroliran spust uporabnika • vklj. blažilni mehanizem za povišano varnost, zmanjšuje prenos vibracij in udarcev pri reševanju • vklj. držalo za montažo na trinožnik, škripec in 2 karabina • maksimalna nosilnost 140 kg.

**MATERIAL:** Pocinkano jeklo, premer 6.3 mm

**PREDPIS:** EN 1496/B

Dodatki za C.A.M.P.™® trinožnik EVO.

	ŠT. IZD.
	TH-2096

## PREDPISI za C.A.M.P. reševalna vitla EVO

EN 1496

## 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).