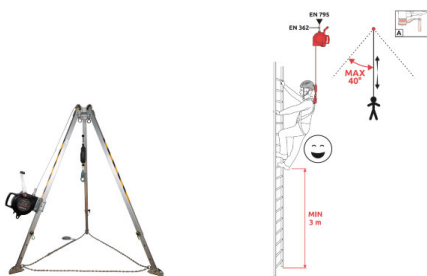


## C.A.M.P. HSG s vitlom za spašavanje Cobra Lift 10 m



**Područje upotrebe:**  
Ulaz u zatvoreni prostor (CSE)  
**Marke:** C.A.M.P.  
**Materijal:** aluminij , čelik  
**Propis:** EN 1496 , EN 360



### OPIS PROIZVODA za C.A.M.P. HSG s vitlom za spašavanje Cobra Lift 10 m

Uređaj za zaustavljanje pada i vitlo s dizalicom za spašavanje • čelična vrv: 10 m • može se upotrebljavati kao uređaj za zaustavljanje pada koji visi sa sidrišne točke • mogućnosti: nosač COBRA za upotrebu na stalku • rotirajuća spona s indikatorom pada • pocinčana čelična vrv D. 4,8 mm • maksimalno radno opterećenje: 150 kg • zaštitno aluminijsko kućište.

**TEŽINA:** 11,8 kg

**Propisi:**

certificirano prema:

EN 360:2002,

EN 1496:2017 Razred B

<b>BR. PROIZ.</b>
TH-3109

## PROPISI za C.A.M.P. HSG s vitlom za spašavanje Cobra Lift 10 m

EN 1496

EN  
360

### 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.