

## C.A.M.P. dobrovidna zaščita čelada ARES



**Lastnosti:** naglavni trak ,  
odsevni elementi , nastavki za glušnike  
, nastavki za lučko

**Notranjost:** 6-točkovni ,  
vrtljivi mehanizem

**Znamke:** C.A.M.P.

**Material:** ABS , polikarbonat

**Predpis:** EN 397 ,  
ÖVE/ÖNORM EN 50365

**Dodatna testiranja:** 440 VAC ,  
mráz -20°C , LD , MM

## OPIS IZDELKA za C.A.M.P. dobrovidna zaščita čelada ARES

Dobrovidna industrijska čelada za delo na višini in delo na tleh • dobrovidni trakovi za boljšo vidljivost • bradni pas z varnostno zanko • pripravljena za dodatno namestitvev glušnikov (standardna odprtina 30 mm) in naglavne svetilke • naglavni trak se lahko prilagodi tako ob strani kot ob višini • vrtljiv gumb za nastavitvev velikosti • adapter za manjši obseg glave • življenjska doba do 10 let • notranja konstrukcija: 6-točkovna, s podlogo

**MATERIAL:** ABS in polikarbonatna mešanica

**TEŽA:** 470g

**OBSEG GLAVE:** 51–63 cm nastavljev

**PREDPIS:** EN 397, EN 50365 Razred 0

**DODATNA CERTIFICIRANJA:**

- LD : stranska zaščita
- 1000V a.c. ali 1500V d.c., razred 0
- zelo nizke temperature -20°C
- MM : brizgi staljene kovine

	ŠT. IZD.
	TH-2256

## PREDPISI za C.A.M.P. dobrovidna zaščita čelada ARES

EN  
397

ÖVE/ÖNORM EN  
50365

### EN 397 | Industrijske zaščitne čelade

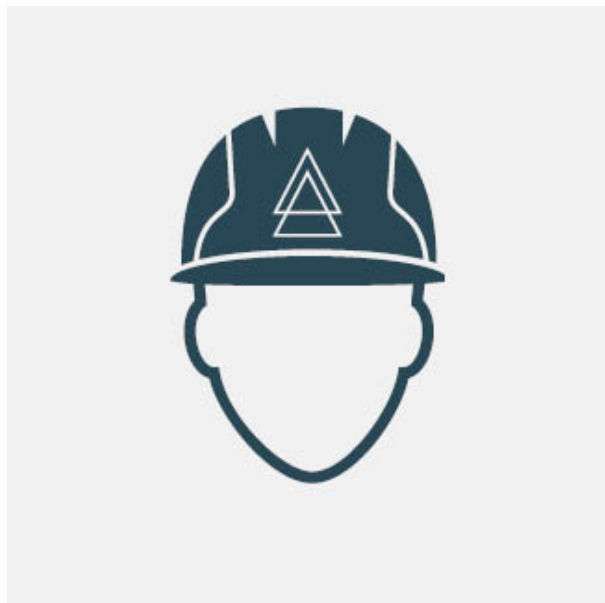


V standardu EN 397 so določene osnovne zahteve za zaščitne čelade glede blaženja udarcev, odpornost na prebom, pritrjevanje z bradnim trakom in gorljivost. Čelada ščiti uporabnika pred padajočimi bremenami in mehanskimi udarci in tako preprečuje možne posledice neuporabe. Zraven tega standard EN 397 zagotavlja zaščito pred bočno deformacijo čelade.

#### Zavezujoče zahteve standarda EN 397

- Navpična absorpcija udarca
- Odpornost na penetracijo z ostrimi predmeti
- Negorljivost
- Pritrditev z bradnim trakom (bradni trak se sname pri minimalno 150 N in maksimalno 250 N)

## ÖVE/ÖNORM EN 50365 | Električno izolacijske čelade za delo na nizkonapetostnih sistemih



Predpis EN 50365 navaja, da se električno izolacijske čelade uporabljajo na delih pod napetostjo v bližini napetosti do AC 1000 V (AC) ali DC 1500 V (DC). Pri uporabi z drugimi električno izolacijskimi zaščitnimi sredstvi preprečuje nevaren pretok električnega toka skozi glavo. Zaščitne čelade glede na predpis EN 50365 lahko pod določenimi pogoji imajo prezračevalne odprtine.