

## C.A.M.P. zaščitna čelada ARES



**Lastnosti:** držalo za vizir ,  
nastavki za glušnike ,  
nastavki za lučko

**Notranjost:** 6-točkovni , tekstilni trak ,  
vrtljivi mehanizem , znojni trak

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

**Material:** ABS

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

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



## OPIS IZDELKA za C.A.M.P. zaščitna čelada ARES

Industrijska zaščitna čelada za delo na višini in delo na tleh • Bradni pas z varnostno zanko • Pripravljena za dodatno namestitvev glušnikov, naglavne svetilke in vizirja • 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

**NOTRANJOST:** 6-točkovni trak

**MATERIAL:** ABS in Polikarbonat

**TEŽA:** 470g

**BARVE:** rdeča, rumena, bela

**ŠIRINA:** 51-63 cm nastavljiva

**PREDPIS:** EN 397, EN 50365 (razred 0)

certificirana glede na:


EN 397


EN 50365 (Razred 0), električno izolirana čelada za dela pri nizkih napetostih do 1000 V ali 1500 V izmenični tok


### DODATNI TESTI:

- LD: bočna deformacija
- 440 VAC: elektroizolacija
- Nizka temperatura -20 °C
- MM: staljene kovine

## AKCIJA VELJA DO PORABE ZALOG!

	ŠT. IZD.	BARVA
	TH-2252	rdeča

	ŠT. IZD.	BARVA
	TH-2253	rumena

	ŠT. IZD.	BARVA
	TH-2254	bela

## PREDPISI za C.A.M.P. zaščitna čelada ARES

EN  
397ÖVE/ÖNORM EN  
50365

## EN 397 | Industrijske zaščitne čelade

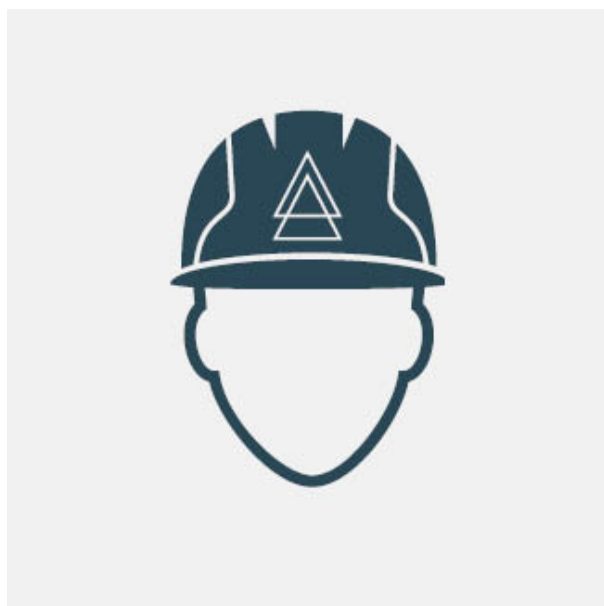


V standardu EN 397 so določene osnovne zahteve za zaščitne čelade glede blaženja udarcev, odpornost na prebom, pritrjevanje z bradnim trakom in gorljivost. Čelada ščiti uporabnika pred padajočimi bremenami in mehanskimi udarci in tako preprečuje možne posledice neuporabe. Zraven tega standard EN 397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

