

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

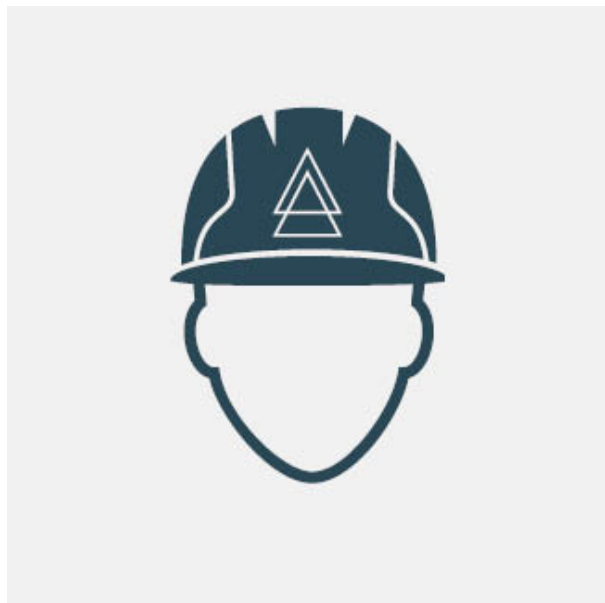


V standardu EN 397 so določene osnovne zahteve za zaščitne čelade glede blaženja udarcev, odpornost na prebom, pritrjevanje z bradnim trakom in gorljivost. Čelada ščiti uporabnika pred padajočimi bremenami in mehanskimi udarci in tako preprečuje možne posledice neuporabe. Zraven tega standard EN 397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