

C.A.M.P. zaščitna čelada ARES



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

Področje uporabe: Nega dreves ,
Gradnja in streha

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 12 let od datuma proizvodnje oziroma 10 let od datuma prve uporabe • NFC sledilni čip za digitalno identifikacijo

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
397

ÖVE/ÖNORM EN
50365

EN 397 | Industrijske zaščitne čelade

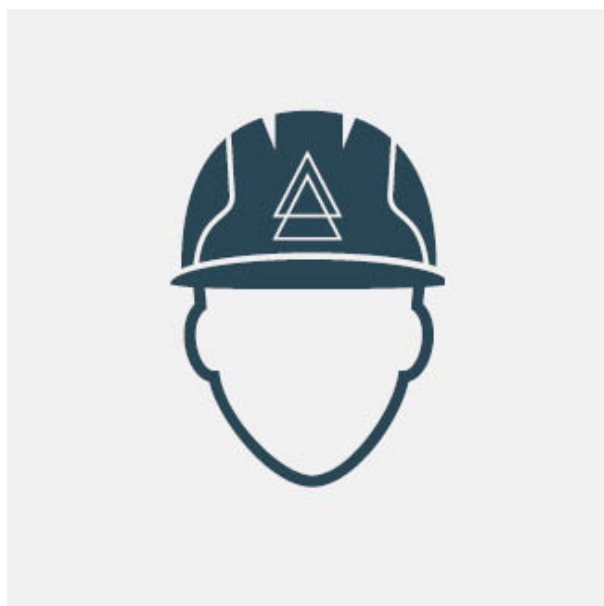


V standardu EN 397 so določene osnovne zahteve za zaščitne čelade glede blaženja udarcev, odpornost na prebom, pritrjevanje z bradnim trakom in gorljivost. Čelada ščiti uporabnika pred padajočimi bremenami in mehanskimi udarci in tako preprečuje možne posledice neuporabe. Zraven tega standard EN 397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

