

## VOSS zaščitna čelada PCG



**Lastnosti:** dežni rob

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

**Znamke:** Voss

**Material:** polikarbonat

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

**Dodatna testiranja:** 1000 V ,  
vročina +150°C , mraz -30°C , MM



## OPIS IZDELKA za VOSS zaščitna čelada PCG

S steklenimi vlakni ojačan polikarbonat • zelo dobra odpornost na vročino, kratkotrajna do 1000°C • čelada se ne topi ali lepi pri kontaktu z vročino • odporna na zlom pri mrazu do - 40°C • visoka odpornost na obrabo • pogojna kemična obstojnost • zelo visoka stabilnost • samogasljiva lastnost materiala • rok trajanja do 10 let.

**IZDELAVA:** ravna čelada • bradni pas • znojni trak iz naravnega usnja in pene • udobna 6-točkovna nosilna konstrukcija iz traku.

Predpisi: EN 397, EN 50365

### **DODATNI CERTIFIKATI:**


- MM-certifikat - zaščita pred brizgi staljene kovine, ustreza EU direktivi 89/686/EWG kategorija 3
- električna izolativnost, 1.000 V oznaka
- preizkus v hladnih območjih do -30°C
- preizkus v vročih območjih do +150°C
- zaščita pred el. oblikom (v povezavi s primerno zaščito obraza - obrazni ščit)

**MATERIAL:** S steklenimi vlakni ojačan polikarbonat

**BARVE:** rumena, bela

**OBSEG GLAVE:** 51-64 cm, nastavljiv

	ŠT. IZD.	BARVA
	KO-045	bela

	ŠT. IZD.	BARVA
	KO-054	rumena

## PREDPISI za VOSS zaščitna čelada PCG

EN  
397

ÖVE/ÖNORM EN  
50365

## EN 397 | Industrijske zaščitne čelade

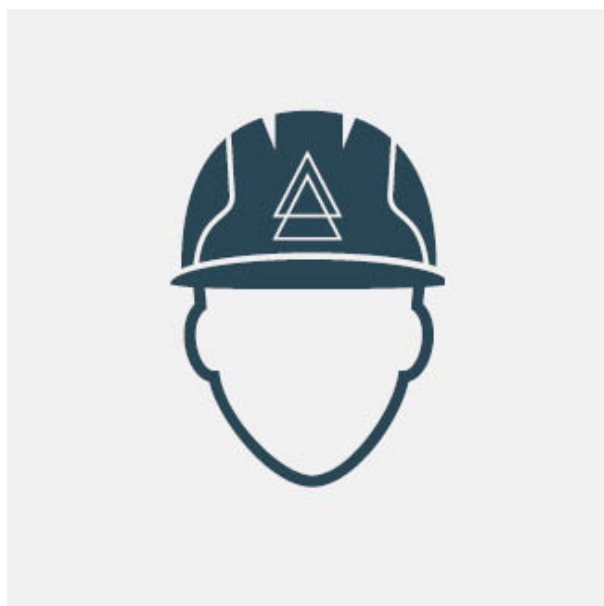


V standardu EN 397 so določene osnovne zahteve za zaščitne čelade glede blaženja udarcev, odpornost na prebom, pritrjevanje z bradnim trakom in gorljivost. Čelada ščiti uporabnika pred padajočimi bremenami in mehanskimi udarci in tako preprečuje možne posledice neuporabe. Zraven tega standard EN 397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

