

## VOSS zaščitna čelada BAU



**Lastnosti:** dežni rob ,  
nastavki za glušnike

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

**Znamke:** Voss

**Material:** polietilen

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

**Dodatna testiranja:** mraz -20°C



## OPIS IZDELKA za VOSS zaščitna čelada BAU

Nižje spuščena čeladna školjka v predelu zatilja • možnost pritrditve glušnikov (standardna odprtina 30 mm) • držalo za bradni pas • znojni trak v predelu čela • rok trajanja: 5 let od datuma proizvodnje.

**NOTRANJA OPREMA:** 6-točkovna plastična nosilna konstrukcija

**MATERIAL:** Polietilen

**TEŽA:** pribl. 255 g

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

**PREDPIS:**

EN 397

EN 50365

	ŠT. IZD.
	KO-083

## PREDPISI za VOSS zaščitna čelada BAU

EN  
397

ÖVE/ÖNORM EN  
50365

### EN 397 | Industrijske zaščitne čelade

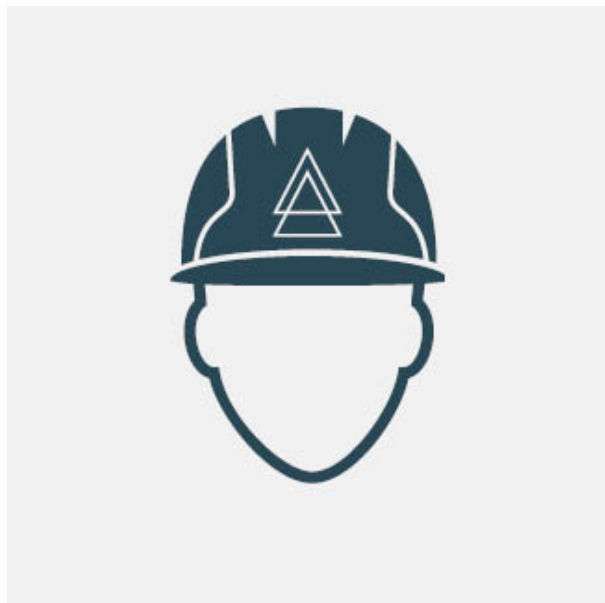


V standardu EN 397 so določene osnovne zahteve za zaščitne čelade glede blaženja udarcev, odpornost na prebom, pritrjevanje z bradnim trakom in gorljivost. Čelada ščiti uporabnika pred padajočimi bremenami in mehanskimi udarci in tako preprečuje možne posledice neuporabe. Zraven tega standard EN 397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