

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

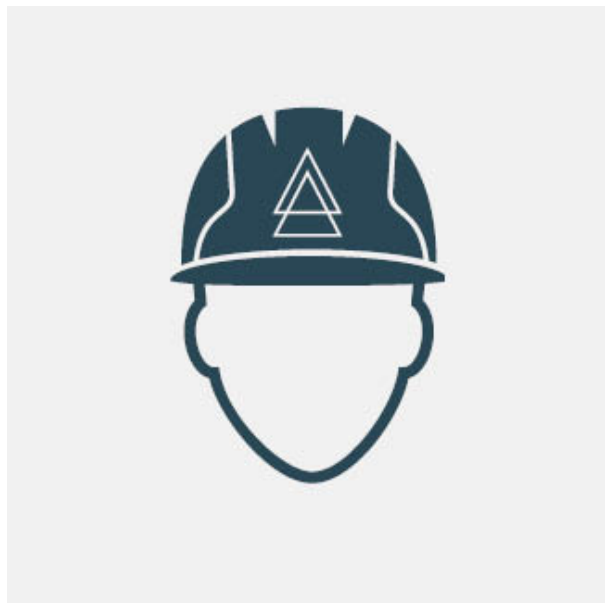


V standardu EN 397 so določene osnovne zahteve za zaščitne čelade glede blaženja udarcev, odpornost na prebom, pritrjevanje z bradnim trakom in gorljivost. Čelada ščiti uporabnika pred padajočimi bremenmi in mehanskimi udarci in tako preprečuje možne posledice neuporabe. Zraven tega standard EN 397 zagotavlja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