

VOSS MASTER zaščitna čelada za električarje



Lastnosti: dežni rob ,
nastavki za glušnike

Notranjost: 6-točkovni , tekstilni trak ,
znojni trak

Znamke: Voss

Material: polietilen

Predpis: EN 397 ,
ÖVE/ÖNORM EN 50365

Dodatna testiranja: mraz -20°C



OPIS IZDELKA za VOSS MASTER zaščitna čelada za električarje

Nižje spuščena čeladna školjka v predelu zatilja • nastavki za glušnike (standardne odprtine 30 mm) • držalo za bradni pas • znojni trak po celotnem obsegu • dežni rob • rok trajanja: 5 let od datuma proizvodnje

NOTRANJA OPREMA: 6-točkovni trak

MATERIAL: Polietilen


TEŽA: pribl. 230 g

BARVE: rumena, bela, rdeča, zelena, modra

OBSEG GLAVE: 51-64 cm nastavljev

PREDPIS: EN 397, EN 50365

	ŠT. IZD.	BARVA
	KO-084	rumena

	ŠT. IZD.	BARVA
	KO-085	bela

	ŠT. IZD.	BARVA
	KO-086	rdeča

	ŠT. IZD.	BARVA
	KO-087	zelena

	ŠT. IZD.	BARVA
	KO-094	modra

PREDPISI za VOSS MASTER zaščitna čelada za električarje

EN
397

ÖVE/ÖNORM EN
50365

EN 397 | Industrijske zaščitne čelade

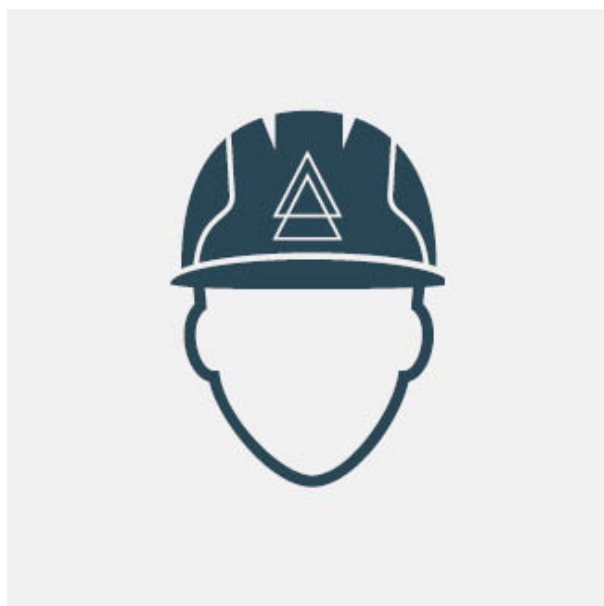


V standardu EN 397 so določene osnovne zahteve za zaščitne čelade glede blaženja udarcev, odpornost na prebom, pritrjevanje z bradnim trakom in gorljivost. Čelada ščiti uporabnika pred padajočimi bremenami in mehanskimi udarci in tako preprečuje možne posledice neuporabe. Zraven tega standard EN 397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

