

VOSS MASTER zaštitna kaciga za električare



Karakteristike: kišni rub ,
Utori za slušalice

Unutarnji dio: 6-točaka ,
tekstilna traka , traka za znojenje

Marke: Voss

Materijal: polietilen

Propis: EN 397 ,
ÖVE/ÖNORM EN 50365

Dodatno testiranje: Hladnoća -20°C



OPIS PROIZVODA za VOSS MASTER zaštitna kaciga za električare

Nisko spuštена лјуска kacige u predjelu zatiljka • nastavci za štитnike (standardni otvori 30 mm) • držač za bradni pojas • traka za znojenje po cijelom opsegu • kišni rub • rok trajanja: 5 godina od datuma proizvodnje

UNUTARNJA OPREMA: traka od 6 točki


MATERIJAL: Polietilen


TEŽINA: pribl. 230 g

BOJE: žuta, bijela, crvena, zelena, plava

OPSEG GLAVE: 51-64 cm podesiv

PROPIS: EN 397, EN 50365

	BR. PROIZ.	BOJA
	KO-084	žuta

	BR. PROIZ.	BOJA
	KO-085	bijela

	BR. PROIZ.	BOJA
	KO-086	crvena

	BR. PROIZ.	BOJA
	KO-087	zelena

	BR. PROIZ.	BOJA
	KO-094	plava

PROPISI za VOSS MASTER zaštitna kaciga za električare

EN
397

ÖVE/ÖNORM EN
50365

EN 397 | Industrijske zaštitne kacige

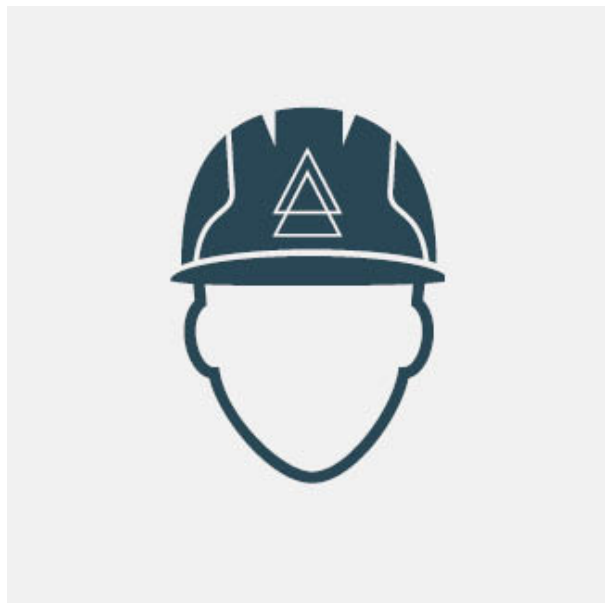


U standardu EN 397 definirani su osnovni zahtjevi za zaštitne kacige prema apsorpciji udaraca, otpornosti na probijanje, pričvršćivanja bradnim pojasom i zapaljivosti. Kaciga štiti korisnika od padajućih tereta i mehaničkih udaraca čime sprječava moguće ozljede. Također, standard EN 397 osigurava zaštitu od bočne deformacije kacige.

Zahtjevi standarda EN 397:

- apsorpcija udarca odozgo prema dolje
- Otpornost na penetraciju s oštrim predmetima
- ne gori
- Pričvršćivanje s trakom za bradu (traka za bradu skida se minimalno pri 150 N i maksimalno 250 N)

ÖVE/ÖNORM EN 50365 | Električno izolacijske kacige za rad na sustavima niskoga napona



Propis EN 50365 navodi da se električno izolacijske kacige koriste na poslovima pod naponom ili u blizini napona do AC 1000 V (AC) ili DC 1500 V (DC). Kada se koriste s drugim električno izolacijskim zaštitnim sredstvima, sprječavaju opasan protok električne struje kroz glavu. Zaštitne kacige prema propisu EN 50365 mogu pod određenim uvjetima imati ventilacijske otvore.