

VOSS zaštitna kaciga BAU



Karakteristike: kišni rub ,
Utori za slušalice

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

Marke: Voss

Materijal: polietilen

Propis: EN 397 ,
ÖVE/ÖNORM EN 50365

Dodatno testiranje: Hladnoća -20°C

OPIS PROIZVODA za VOSS zaštitna kaciga BAU

Nisko spuštена лјуска kacige u predjelu zatiljka • mogućnost pričvršćivanja zaštite za sluh (standardni otvor 30 mm) • držač za bradni pojas • traka za znojenje u predjelu čela • rok trajanja: 5 godina od datuma proizvodnje.

UNUTARNJA OPREMA: plastična nosiva konstrukcija od 6 točaka

MATERIJAL: Polietilen

TEŽINA: pribl. 255 g

OPSEG GLAVE: 51-64 cm podesiv

PROPIS:

EN 397

EN 50365

	BR. PROIZ.
	KO-083

PROPISI za VOSS zaštitna kaciga BAU

EN
397ÖVE/ÖNORM EN
50365

EN 397 | Industrijske zaštitne kacige

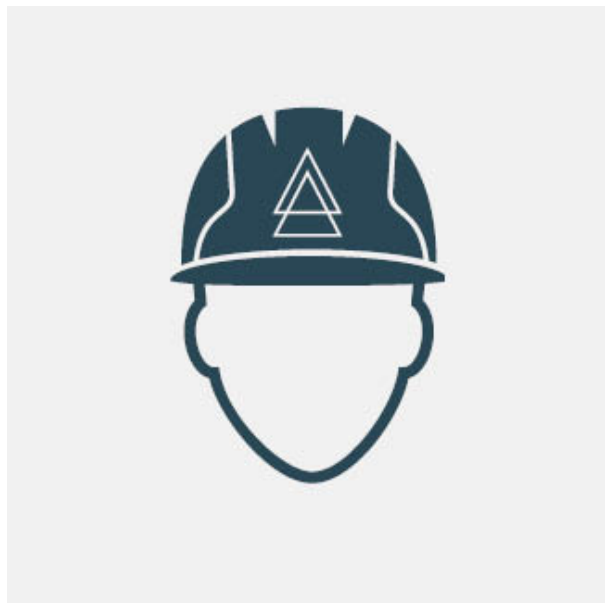


U standardu EN 397 definirani su osnovni zahtjevi za zaštitne kacige prema apsorpciji udaraca, otpornosti na probijanje, pričvršćivanja bradnim pojasom i zapaljivosti. Kaciga štiti korisnika od padajućih tereta i mehaničkih udaraca čime sprječava moguće ozljede. Također, standard EN 397 osigurava zaštitu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