

## 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

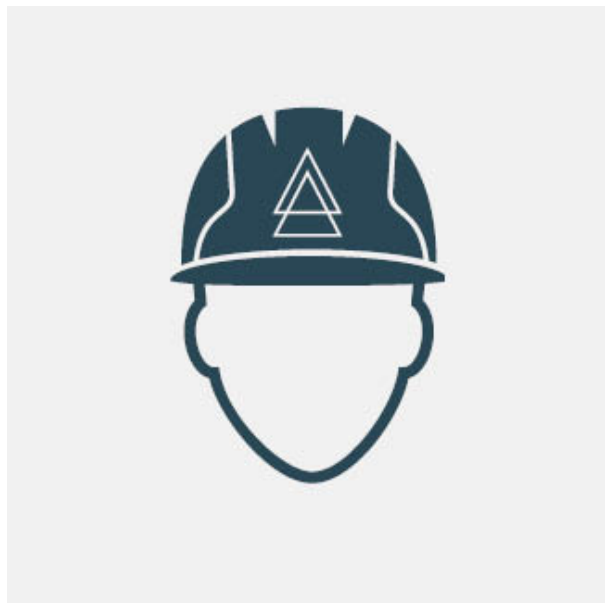


U standardu EN 397 definirani su osnovni zahtjevi za zaštitne kacige prema apsorpciji udaraca, otpornosti na probijanje, pričvršćivanja bradnim pojasom i zapaljivosti. Kaciga štiti korisnika od padajućih tereta i mehaničkih udaraca čime sprječava moguće ozljede. Također, standard EN 397 osigurava zaštitu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