

VOSS zaštitna kaciga PCG



Karakteristike: kišni rub
Unutarnji dio: 6-točaka ,
tekstilna traka , traka za znojenje
Marke: Voss
Materijal: polikarbonata
Propis: EN 397 ,
ÖVE/ÖNORM EN 50365
Dodatno testiranje: 1000 V ,
vrućica +150°C , Hladnoća -30°C , MM



OPIS PROIZVODA za VOSS zaštitna kaciga PCG

polikarbonat osnažen staklenim vlaknima • iznimno dobra otpornost na temperature, kratkotrajna do 1000°C • kaciga se ne topi i ne lijepi pri kontaktu s temperaturom • otporna na lom pri mrazu do - 40°C • visoka izdržljivost • kemijska postojanost • visoka stabilnost • materijal koji se samostalno gasi • rok trajanja: do 10 godina.

PROCES: kaciga • pojas za bradu • traka za znojenje od prirodne kože i pjene • udobna nosiva konstrukcija od 6 točki.
Propisi: EN 397, EN 50365

DODATNI CERTIFIKATI:

- MM-certifikat - zaštita od prskanja topljivih metala , odgovara EU normi 89/686/EWG kategorija 3
- električna izolacija 1.000 V oznaka
- testirano u hladnim područjima do -30°C
- testirano u vrućim područjima do +150°C
- zaštita od električnog luka u vezi s primjerenom zaštitom lica - štiti za lice)

MATERIJAL: staklenim vlaknima osnažen polikarbonat

BOJE: žuta, bijela

OPSEG GLAVE: 51-64 cm, podesiv

	BR. PROIZ.	BOJA
	KO-045	bijela

	BR. PROIZ.	BOJA
	KO-054	žuta

PROPISI za VOSS zaštitna kaciga PCG

EN
397

ÖVE/ÖNORM EN
50365

EN 397 | Industrijske zaštitne kacige

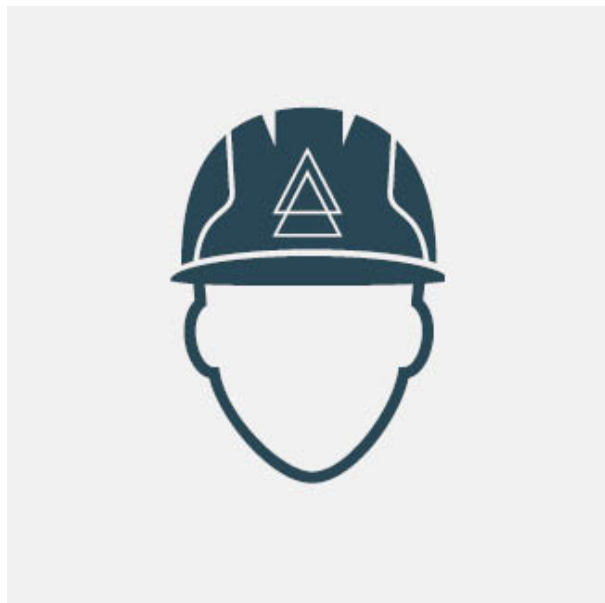


U standardu EN 397 definirani su osnovni zahtjevi za zaštitne kacige prema apsorpciji udaraca, otpornosti na probijanje, pričvršćivanja bradnim pojasom i zapaljivosti. Kaciga štiti korisnika od padajućih tereta i mehaničkih udaraca čime sprječava moguće ozljede. Također, standard EN 397 osigurava zaštitu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