

C.A.M.P. reflektirajuća kaciga ARES



Karakteristike: traka za glavu ,
reflektirajući elementi ,
Utori za slušalice ,
Utori za prednja svjetla

Područje upotrebe: Gradnja i krov

Unutarnji dio: 6-točaka ,
rotirajući mehanizam

Marke: C.A.M.P.

Materijal: ABS , polikarbonata

Propis: EN 397 ,
ÖVE/ÖNORM EN 50365

Dodatno testiranje: 440 VAC ,
Hladnoća -20°C , LD , MM

OPIS PROIZVODA za C.A.M.P. reflektirajuća kaciga ARES

Reflektirajuća industrijska kaciga za rad na visini i tlu • reflektirajuće trake za bolju vidljivost • pojas za bradu sa sigurnosnom omčom • spremna za dodatnu ugradnju prigušivača (standardni otvor 30 mm) i prednje svjetiljke • traka za glavu može se namjestiti s obje strane i okomito • okretni gumb za podešavanje veličine • adapter za manji opseg glave • vijek trajanja do 10 godina • unutarnja konstrukcija: 6 točaka, s podstavom

MATERIJAL: ABS i polikarbonatni spoj

TEŽINA: 470g

OPSEG GLAVE: 51-63 cm podesiv

PROPIS: EN 397, EN 50365, Razred 0

DODATNI CERTIFIKATI:

- LD : bočna zaštita
- 1000 V izmjenične struje ili 1500V d.c., razred 0
- vrlo niske temperature -20°C
- MM : Prskanje rastaljenog metala

	BR. PROIZ.
	TH-2256

PROPISI za C.A.M.P. reflektirajuća kaciga ARES

EN
397

ÖVE/ÖNORM EN
50365

EN 397 | Industrijske zaštitne kacige

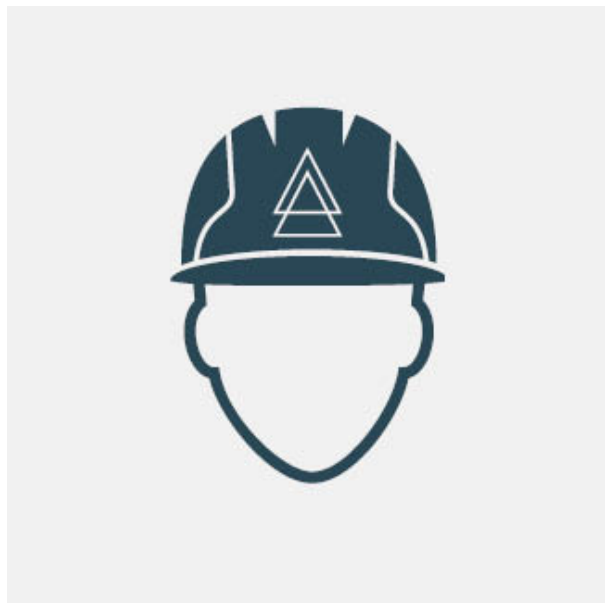


U standardu EN 397 definirani su osnovni zahtjevi za zaštitne kacige prema apsorpciji udaraca, otpornosti na probijanje, pričvršćivanja bradnim pojasom i zapaljivosti. Kaciga štiti korisnika od padajućih tereta i mehaničkih udaraca čime sprječava moguće ozljede. Također, standard EN 397 osigurava zaštitu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