

C.A.M.P. zaščitna čelada ARES MIPS



Lastnosti: držalo za vizir ,
nastavki za glušnike ,
nastavki za lučko

Notranjost: 6-točkovni , tekstilni trak ,
vrtljivi mehanizem , znojni trak

Znamke: C.A.M.P.

Material: ABS

Predpis: EN 397 ,
ÖVE/ÖNORM EN 50365

Dodatna testiranja: 440 VAC ,
mráz -20°C , LD , MM



OPIS IZDELKA za C.A.M.P. zaščitna čelada ARES MIPS

C.A.M.P. ARES zaščitna čelada z revolucionarno MIPS notranjo opremo • povečana varnost čelade na gradbiščih in pri delu na višini zmanjšuje udarne obremenitve in rotacijske sile v primeru udarca, padca ali udarca padajočih predmetov • zaščitni bradni pas • NFC sledilni čip za digitalno identifikacijo • zračen znojni trak • možnost pritrditve glušnikov (standardne odprtine: 30 mm), vizirja in čelne lučke • udoben nastavljiv naglavni trak • nastavev velikosti z vrtljivim gumbom • nastavljiv obseg • življenjska doba 10 let

NOTRANJOST: 6-točkovni trak

MATERIAL: ABS in polikarbonatna mešanica

TEŽA: 500 g

BARVE: bela

OBSEG GLAVE: 54–61 cm nastavljiv

PREDPISI

certificirana glede na:


EN 397

EN 50365 (Razred 0), elektroizolacijske čelade za delo na nizkonapetostnih inštalacijah do 1000 V a.c. ali 1500 V d.c.

DODATNA CERTIFICIRANJA:

- LD: stranska zaščita
- 440 VAC: Elektroizolacija
- Uporaba pri zelo nizkih temperaturah: -20 °C

- MM: brizgi staljene kovine

	ŠT. IZD.	BARVA
	TH-2314	bela

PREDPISI za C.A.M.P. zaščitna čelada ARES MIPS

EN
397

ÖVE/ÖNORM EN
50365

EN 397 | Industrijske zaščitne čelade

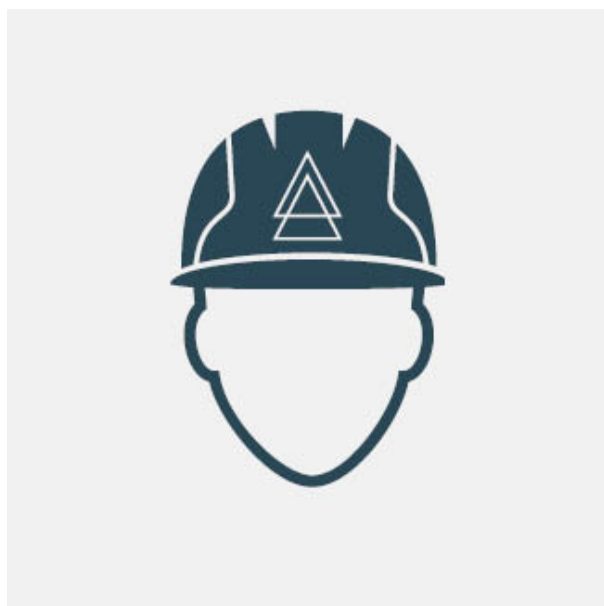


V standardu EN 397 so določene osnovne zahteve za zaščitne čelade glede blaženja udarcev, odpornost na prebom, pritrjevanje z bradnim trakom in gorljivost. Čelada ščiti uporabnika pred padajočimi bremenami in mehanskimi udarci in tako preprečuje možne posledice neuporabe. Zraven tega standard EN 397 zagotavlja zaščito pred bočno deformacijo čelade.

Zavezujoče zahteve standarda EN 397

- Navpična absorpcija udarca
- Odpornost na penetracijo z ostrimi predmeti
- Negorljivost
- Pritrditev z bradnim trakom (bradni trak se sname pri minimalno 150 N in maksimalno 250 N)

ÖVE/ÖNORM EN 50365 | Električno izolacijske čelade za delo na nizkonapetostnih sistemih



Predpis EN 50365 navaja, da se električno izolacijske čelade uporabljajo na delih pod napetostjo v bližini napetosti do AC 1000 V (AC) ali DC 1500 V (DC). Pri uporabi z drugimi električno izolacijskimi zaščitnimi sredstvi preprečuje nevaren pretok električnega toka skozi glavo. Zaščitne čelade glede na predpis EN 50365 lahko pod določenimi pogoji imajo prezračevalne odprtine.

C.A.M.P. - Preberite več o C.A.M.P. tehnologijah

C.A.M.P.® s sedežem v Italiji že več kot 100 let ponuja novosti na področju alpinizma na svetu. Te izkušnje se pretakajo v profesionalni svet dela v obliki izpopolnjenih izdelkov C.A.M.P.® za delo na višini in vrvi.



MIPS - VEČSMERNI SISTEM ZAŠČITE PRED UDARCI

Izraz "MIPS®" pomeni "večsmerni sistem zaščite pred udarci" in je varnostni sistem švedskega podjetja MIPS. Zasnovan je tako, da naredi čelade varnejše pri poševnih trkih. Tako varnostni sistem MIPS® dopolnjuje blaženje udarcev običajne čelade in tudi odbija rotacijske sile od glave. To zmanjša tveganje za poškodbe v primeru nesreče.