

Zaščitna čelada BASEBALL



Lastnosti: odsevni elementi

Notranjost: 8-točkovni , tekstilni trak , znojni trak

Znamke: DeltaPlus

Material: ABS

Predpis: EN 397 , ÖVE/ÖNORM EN 50365

Dodatna testiranja: 440 VAC , mráz -30°C , LD , MM



OPIS IZDELKA za Zaščitna čelada BASEBALL

Zaščitna čelada v Baseball stilu • dobrovidni trakovi za boljšo vidnost na delovnem mestu • izboljššan vertikalni pogled • certificirana tudi za nošenje v obratni smeri • poliamidna notranjost: 3 tekstilni trakovi z 8 pritrdilnimi mesti • frotirast znojni trak • inovativen mehanizem za prilagoditev velikosti s pritiskom na gumb • električna izolacija do izmenične napetosti 1000 V(AC) ali enosmerna napetost 1500 V(DC) glede na predpis EN 50365 • rok uporabnosti: 4 leta od datuma prve uporabe (max. 7 let od datuma proizvodnje)

MATERIAL: ABS

NOTRANJOST: 8-točkovna

OBSEG: 53-63 cm

PREDPISI

certificirana glede na:

EN 397

EN 50365 (Razred 0)

DODATNO TESTIRANJE:


MM: Odpornost na brizge tekočih kovin


LD: Zaščita pred stransko deformacijo

-30 °C / +50 °C: uporaba pri zelo nizkih temperaturah

440 V(AC): električna izolacija

	ŠT. IZD.	BARVA
	KO-610	bela

	ŠT. IZD.	BARVA
	KO-611	dobrovidna oranžna

	ŠT. IZD.	BARVA
	KO-612	dobrovidna rumena

PREDPISI za Zaščitna čelada BASEBALL

EN
397

ÖVE/ÖNORM EN
50365

EN 397 | Industrijske zaščitne čelade

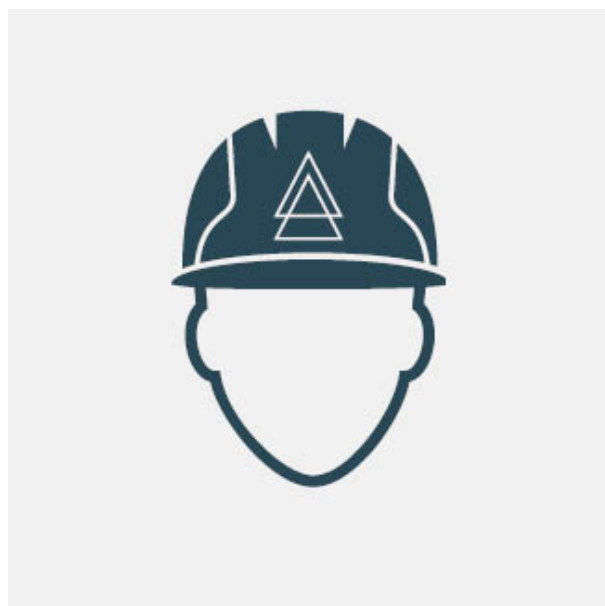


V standardu EN 397 so določene osnovne zahteve za zaščitne čelade glede blaženja udarcev, odpornost na prebom, pritrjevanje z bradnim trakom in gorljivost. Čelada ščiti uporabnika pred padajočimi bremenami in mehanskimi udarci in tako preprečuje možne posledice neuporabe. Zraven tega standard EN 397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

