

## Deltaplus 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 Deltaplus 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 Deltaplus Zaščitna čelada BASEBALL

EN  
397

ÖVE/ÖNORM EN  
50365

## EN 397 | Industrijske zaščitne čelade

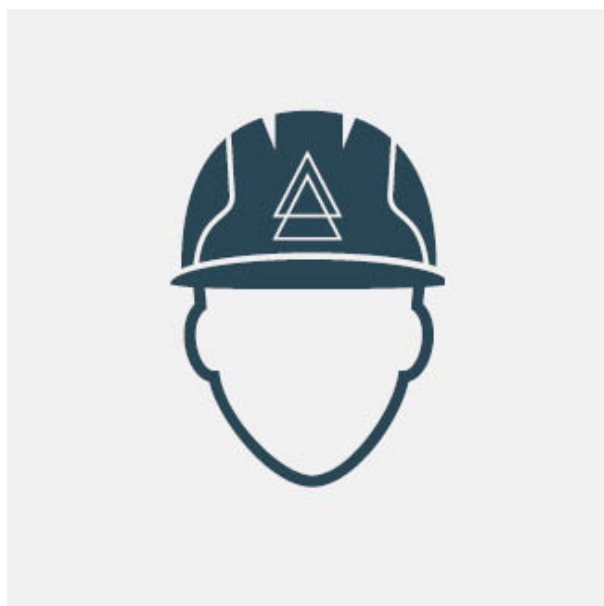


V standardu EN 397 so določene osnovne zahteve za zaščitne čelade glede blaženja udarcev, odpornost na prebom, pritrjevanje z bradnim trakom in gorljivost. Čelada ščiti uporabnika pred padajočimi bremenami in mehanskimi udarci in tako preprečuje možne posledice neuporabe. Zraven tega standard EN 397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

