

## C.A.M.P. ARES Air Pro zaščitna čelada



**Področje uporabe:** Gradnja in streha

**Notranjost:** 6-točkovni

**Znamke:** C.A.M.P.

**Material:** ABS

**Predpis:** EN 397

**Dodatna testiranja:** mraz -20°C



## OPIS IZDELKA za C.A.M.P. ARES Air Pro zaščitna čelada

Zračna industrijska zaščitna čelada za delo na tleh in na višini • notranje oblazinjenje Air Comfort • podbradni trak s sistemom varnostnih očescev • zračen znojni trak • odprtine za vstavljanje glušnikov (standardne reže 30 mm) in naglavne luči • naglavni trak je mogoče nastaviti po višini in nazaj • nastavev obsega z vrtljivim gumbom • priložen adapter za majhne oblike glave • življenjska doba: 10 let • NFC sledilni čip za digitalno identifikacijo

**TEŽA:** 480 g

**BARVE:** bela, rdeča


**OBSEG GLAVE:** 54 - 62 cm


### **PREDPISI**

certificirano glede na:

EN 397 + zelo nizke temperature (-20°C)

ISEA Z89.1-2014: Tip 1

	ŠT. IZD.	BARVA
	TH-2334	bela

	ŠT. IZD.	BARVA
	TH-2335	rdeča

## PREDPISI za C.A.M.P. ARES Air Pro zaščitna čelada

EN  
397

## 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)