

## C.A.M.P. čelada SKYLOR PLUS



**Lastnosti:** držalo za vizir , dežni rob ,  
nastavki za glušnike ,  
nastavki za lučko

**Področje uporabe:** Nega dreves ,  
Vstop v zaprt prostor (CSE) ,  
Gradnja in streha

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

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

**Material:** ABS

**Predpis:** EN 397

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



## OPIS IZDELKA za C.A.M.P. čelada SKYLOR PLUS

Zaščitna čelada za delo na višini • bradni pas s zaščitnim sistemom • nastavki za glušnike • možnost pritrjevanja čelne svetilke • dežni rob • udobna podloga: snemljiva, pralna • nastavljiv obseg • življenjska doba 12 let od datuma proizvodnje oziroma 10 let od datuma prve uporabe.

**NOTRANJA OPREMA:** 6-točk, z podlogo

**MATERIAL:** ABS

**TEŽA:** pribl. 475 g


**BARVA:** bela, rdeča


**OBSEG GLAVE:** 54-62 cm nastavljiv

**PREDPIS:** EN 397

**DODATNI TESTI:**

- LT, bočna deformacija
- 440V izmenični tok., električna izolacija
- Nizka temperatura -20 C
- MM, staljene kovine

	ŠT. IZD.	BARVA
	TH-2034	bela

	ŠT. IZD.	BARVA
	TH-2143	rdeča

## PREDPISI za C.A.M.P. čelada SKYLOR PLUS

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)