

C.A.M.P. čelada SKYLOR PLUS



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

Notranjost: 6-točkovni , tekstilni trak ,
vrtljivi mehanizem

Znamke: C.A.M.P.

Material: ABS

Predpis: EN 397

Dodatna testiranja: 440 VAC ,
mráz -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 do 10 let.

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)