

VOSS zaščitna čelada Intex Duroplast



Notranjost: 6-točkovni , tekstilni trak , znojni trak

Znamke: Voss

Material: duroplast

Predpis: EN 397

Dodatna testiranja: vročina +150°C , mraz -30°C , MM

OPIS IZDELKA za VOSS zaščitna čelada Intex Duroplast

Fenol-tekstil-umetna smola • zelo dobra zaščita pred vročino, kratkotrajna do 1000°C • čeladna lupina se ne topi ali lepi pri kontaktu z vročino • praktično neomejena odpornost na zlome pri nizkih temperaturah • dobra odpornost proti obrabi • dobra kemična obstojnost • nizek elektrostatičen naboj (1 MΩ do 100 MΩ) • priporočen rok trajanja do 8 let. Izdelava: ravna čeladna lupina • regulirano zračenje • držalo za bradni pas • znojni trak iz naravnega usnja in pene • udobna 6-točkovna notranja nosilna konstrukcija.

Dodatno certificirana:

- MM-certifikat pred brizgi kovin, izpolnjuje Kategorijo III EU uredbe 2016/425
- certificirana na mraz do -30°C
- certificirana na vročino do +150°C

MATERIAL: Fenol-tekstil-umetna smola (Duroplast)

BARVA: naravna rjava

VELIKOST: 51-64 cm nastavljiva

PREDPIS: EN 397

	ŠT. IZD.
	KO-081

PREDPISI za VOSS zaščitna čelada Intex Duroplast

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)