

## 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)