

## VOSS zaštitna kaciga Intex Duroplast



**Unutarnji dio:** 6-točaka ,  
tekstilna traka , traka za znojenje

**Marke:** Voss

**Materijal:** duroplast

**Propis:** EN 397

**Dodatno testiranje:** vrućica +150°C ,  
Hladnoća -30°C , MM

## OPIS PROIZVODA za VOSS zaštitna kaciga Intex Duroplast

Fenol-tekstil-umjetna smola • iznimno dobra temperaturna zaštita, kratkotrajna do 1000°C • ljuska kacige ne topi se ili lijepi pri kontaktu s očima • praktična neograničena otpornost na lomove pri niskim temperaturama • izdržljiva • dobra kemijska postojanost • niski električni luk (1 MΩ do 100 MΩ) • preporučeni rok trajanja: 8 godina.

Izrada: ravna ljuska kacige • regulirano prozračivanje • držač pojasa za bradu • traka za znojenje od prirodne kože i pjene • unutarnja nosiva konstrukcija od 6 točki.

*Dodatno certificirana:*

- MM-certifikat od prskanja metala, ispunjava kategoriju III EU propisa 2016/425
- certificirana na mraz do -30°C
- certificirana na vrućinu do +150°C

**MATERIJAL:** Fenol-tekstil-umjetna smola (Duroplast)

**BOJA:** prirodno smeđa

**VELIČINA:** 51-64 cm podesiva

**PROPIS:** EN 397

	BR. PROIZ.
	KO-081

## PROPISI za VOSS zaštitna kaciga Intex Duroplast

EN  
397

## EN 397 | Industrijske zaštitne kacige



U standardu EN 397 definirani su osnovni zahtjevi za zaštitne kacige prema apsorpciji udaraca, otpornosti na probijanje, pričvršćivanja bradnim pojasom i zapaljivosti. Kaciga štiti korisnika od padajućih tereta i mehaničkih udaraca čime sprječava moguće ozljede. Također, standard EN 397 osigurava zaštitu od bočne deformacije kacige.

### Zahtjevi standarda EN 397:

- apsorpcija udarca odozgo prema dolje
- Otpornost na penetraciju s oštrim predmetima
- ne gori
- Pričvršćivanje s trakom za bradu (traka za bradu skida se minimalno pri 150 N i maksimalno 250 N)