

## VOSS BAU zaščitna čelada



**Lastnosti:** zračne odprtine , dežni rob , nastavki za glušnike

**Notranjost:** 6-točkovni , plastični trak

**Znamke:** Voss

**Material:** polietilen

**Predpis:** EN 397

**Dodatna testiranja:** mraz -20°C

## OPIS IZDELKA za VOSS BAU zaščitna čelada

Nižje spuščena čeladna školjka v predelu zatilja • možnost pritrditve glušnikov (standardna odprtina 30 mm) • držalo za bradni pas • znojni trak v predelu čela • rok trajanja: 5 let od datuma proizvodnje.

**NOTRANJA OPREMA:** 6-točkovna plastična nosilna konstrukcija

**MATERIAL:** Polietilen

**TEŽA:** pribl. 255 g

**OBSEG GLAVE:** 51-64 cm nastavljiv

**PREDPIS:**

certificirano glede na

EN 397

|   | ŠT. IZD. |
|---|----------|
|  | KO-225   |

## PREDPISI za VOSS BAU zaščitna čelada

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 bremenmi 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)