

## VOSS MASTER zaščitna čelada



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

**Notranjost:** 6-točkovni , tekstilni trak , znojni trak

**Znamke:** Voss

**Material:** polietilen

**Predpis:** EN 397

**Dodatna testiranja:** mraz -20°C



## OPIS IZDELKA za VOSS MASTER zaščitna čelada

Nižje spuščena čeladna školjka v predelu zatilja • nastavki za glušnike (standardne odprtine 30 mm) • luknjice za zračenje • držalo za bradni pas • znojni trak po celotnem obsegu • dežni rob • certificirana do -20 °C • rok trajanja: 5 let od datuma proizvodnje

**NOTRANJA OPREMA:** 6-točkovni trak


**MATERIAL:** Polietilen


**TEŽA:** pribl. 255 g

**BARVE:** rumena, bela, oranžna, rdeča, modra, zelena, siva, črna

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

**PREDPIS:** EN 397


	ŠT. IZD.	BARVA
	KO-226	rumena


	ŠT. IZD.	BARVA
	KO-227	bela


	ŠT. IZD.	BARVA
	KO-233	oranžna

	ŠT. IZD.	BARVA
	KO-234	rdeča

	ŠT. IZD.	BARVA
	KO-235	modra

	ŠT. IZD.	BARVA
	KO-236	zelena

	ŠT. IZD.	BARVA
	KO-237	siva

	ŠT. IZD.	BARVA
	KO-238	črna

## PREDPISI za VOSS MASTER 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)