

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)