

MSA zaščitna čelada V-Gard 200



Lastnosti: držalo za vizir ,
zračne odprtine , dežni rob ,
nastavki za glušnike

Notranjost: 4-točkovni , tekstilni trak ,
vrtljivi mehanizem , znojni trak

Znamke: MSA

Material: ABS

Predpis: EN 397

Dodatna testiranja: mráz -30°C , LD



OPIS IZDELKA za MSA zaščitna čelada V-Gard 200

Kratek šilt za boljše vidno polje • nastavki za glušnike (standardna odprtina 30 mm) • zračenje • udobna notranja Fas-Trac konstrukcija z vrtljivim mehanizmom • znojni trak.

ROK UPORABE: 5 let od prve uporabe (+3 leta za skladiščenje)

MATERIAL:ABS

TEŽA: pribl. 325 g

OBSEG GLAVE:52-62 cm nastavljiv

PREDPIS:EN 397


DODATNI PREDPISI:

zelo nizke temperature do -30 °C

LD bočna deformacija

PAKIRANJE: kos, karton = 20 kos.

	ŠT. IZD.	BARVA
	MS-0401	bela

	ŠT. IZD.	BARVA
	MS-0402	rumena

	ŠT. IZD.	BARVA
	MS-0427	zelena

	ŠT. IZD.	BARVA
	MS-0525	rdeča

	ŠT. IZD.	BARVA
	MS-0662	modra

PREDPISI za MSA zaščitna čelada V-Gard 200

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)

MSA - Preberite več o MSA tehnologijah



FAS-TRAC® III Z VRTLJIVIM GUMBOM

Notranjost Fas-Trac® III z vrtljivim gumbom zagotavlja optimalno udobje, boljši oprijem in zanesljivo prileganje čelade v vseh situacijah.

Priročen gumb lahko nastavite samo z eno roko in celo z rokavicami.

Nizko prilegajoč se vratni trak se prilagaja posamično na hrbtne strani glave in zagotavlja, da čelada trdno sedi, tudi ko je glava nagnjena. Udoben znojni trak zagotavlja razdaljo med čelom in trakom ter s tem poveča udobje. Višina čelade je nastavljiva v treh stopnjah, zaradi česar je čelada združljiva z drugo osebno varovalno opremo.