

JSP EVOLite zračna zaščitna čelada



Lastnosti: držalo za vizir ,
zračne odprtine

Notranjost: 6-točkovni , tekstilni trak ,
vrtljivi mehanizem , znojni trak

Znamke: JSP

Material: ABS

Predpis: EN 397



OPIS IZDELKA za JSP EVOLite zračna zaščitna čelada

Izjemno lahka • notranjost iz Terylen s 6 sidrišči za udobno nošenje • 1-2-3 točkovno nastavljanje notranjosti globine za popolno prileganje • PH-nevtralen znojni trak • vrtljiv gumb "Wheel Ratched" za prilagoditev velikosti • nastavki za glušnike (standardna odprtina 30 mm)


NOTRANJOST: 6-točkovni trak

TEŽA: < 300 g

Dodatna oprema za zaščitno čelado JSP EVOLite Wheel Ratched:

- JSP EVOLite dodatna zaščita obraza 20 cm
- JSP EVOLite dodatni zaščitni vizir 20 cm
- JSP EVO dodatni 4-točkovni bradni pas
- JSP EVOLite LED dodatki
- JSP EVOLite dodatni znojni trak Chamlon
- JSP EVO dodatni elastičen bradni trak
- JSP EVO dodatni elastičen bradni trak s ščitnikom
- JSP EVOLite dodatni Hi-Vis dobrovidna zaščita za tilnik UPF50

	ŠT. IZD.	BARVA
	KO-691	bela

	ŠT. IZD.	BARVA
	KO-692	rumena

PREDPISI za JSP EVOLite zračna 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 bremenami 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)