

JSP EVOLite zaščitna čelada Reflex z zračenjem



Lastnosti: držalo za vizir , zračne odprtine , odsevni elementi

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

Znamke: JSP

Material: ABS

Predpis: EN 397



OPIS IZDELKA za JSP EVOLite zaščitna čelada Reflex z zračenjem

Izjemno lahka zunanja lupina • 6-točkovna notranjost iz terilena za visoko udobje • prilagoditev globine notranjosti za 1-2-3 točke za popolno prileganje • PH nevtralen znojni trak za največji prenos vlage • vrtljiv gumb "Wheel Ratch" za prilagoditev velikosti • nastavki za glušnike (standardna odprtina 30mm) • dobrovidni trakovi • prosojno držalo za osebno izkaznico • primerno za osebne izkaznice v standardnem formatu • enostavno za zamenjavo • zaščita pred vodo. Življenjska doba čelade 5 let od datuma prve uporabe oz. 10 let od datuma proizvodnje.

NOTRANJOST: 6-točkovni trak

TEŽA: < 300 g


PREDPIS


certificirana glede na:

EN 397

Dodatna oprema za zaščitno čelado JSP EVOLite Reflex z zračenjem:

- JSP EVOLite zaščita obraza 20 cm
- JSP EVO 4-točkovni bradni trak
- JSP EVOLite LED dodatki
- JSP EVOLite znojni trak Chamlon
- JSP EVO elastični bradni trak
- JSP EVO elastičen bradni trak s ščitnikom za brado
- JSP EVOLite dobrovidna zaščita za tilnik UPF50

| | ŠT. IZD. | BARVA |
|---|----------|-------|
|  | KO-710 | bela |

| | ŠT. IZD. | BARVA |
|---|----------|--------|
|  | KO-711 | rumena |

PREDPISI za JSP EVOLite zaščitna čelada Reflex z zračenjem

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)