

## 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)