

## Fisa Tehnica

### 6D90 Ochelari Protectie Octans Clear AS



#### Descrierea produsului:

Ochelari de protectie, cu lentile fabricate dintr-o singura piesa (policarbonat); sistem de asamblare cu suruburi.

Standardele de referinta: EN 165, EN 166, EN 167, EN 168, EN 170

EN 165:2005 Protectie individuala a ochilor. Vocabular

EN 166:2001 Protectie individuala a ochilor. Specificatii

EN 167:2001 Protectie individuala a ochilor. Metode de incercare optice

EN 168:2001 Protectie individuala a ochilor. Metode de incercare, altele decat cele optice

EN 170:2002 Protectie individuala a ochilor. Filtre pentru ultraviolet. Cerinte referitoare la factorul de transmisie si utilizarea recomandata



+40 265 264 817

#### Dimensiuni:



Greutate	40.4 g
Lungime Brate	120 mm
Latime intre varfurile bratelor	97 mm
Distanța verticala punte nazala	30 mm
Înălțimea maximă a lentilelor	55 mm
Latime maximă punte nazala	30 mm

#### Caracteristici:

- Protecție împotriva particulelor lansate cu mare viteză la temperaturi extreme.
- Impact cu energie mică
- Protecție împotriva radiațiilor UV
- Lentile incolore
- Tratament anti-zgariere AS

#### Marcajul Produsului:

- Produsul are marcaje pe fața frontală și pe rame, care reprezintă performanța produsului și domeniul adecvat de utilizare.
- Marcarea lentilei: CE 2C-1.2 REN 1 F
- Marcarea ramei: CE REN EN166 F

#### Explicatia marcatului:

- CE: logo CE
- REN: identificarea Renania Trade SRL
- 2C-1.2: Număr scară – filtru UV
- 1: Clasa optică
- F: Rezistența la impact cu particule lansate cu mare viteză
- EN166: Numărul standardului



+40 265 264 817