

## Lunettes de protection incolore Virtua, réf. LUNA



### ► Description

- Les lunettes de protection incolores servent pour une protection générale et particulièrement contre les projections mécaniques.
- Elles se présentent sous la forme d'une monture avec écran monobloc.
- Elles protègent du coup d'arc (filtration UV 100%).
- Les lunettes possèdent un revêtement anti-rayures.
- Les branches des lunettes sont droites extra-plates pour permettre le port sous casque.
- La qualité optique classe 1 offre aux lunettes la capacité d'obtenir aucune déformation optique.
- Les lunettes de protection sont idéales pour des travaux de meulage, perçage, usinage, fraisage...
- Ces lunettes ne conviennent pas comme protection contre les projections liquides, les poussières, le métal fondu ou pour les travaux de soudage et laser.

### ► Caractéristiques techniques

- **Matériau** : - Mono-écran : base 10 en polycarbonate incolore ;  
- Branches : plastiques et nez injecté à l'écran ;  
- Revêtement Hardium : anti-rayures, protections latérales intégrées à l'écran.
- **Poids** : 24 g.
- **Résistance à la chaleur** : jusqu'à 90°C.
- **Résistance à l'impact** : 45 m/s à des températures extrêmes.
- **Qualité optique** : classe 1 (aucune déformation optique).
- **Filtration UV** : 100% (conforme à la EN 170).
- **Transmission de la lumière visible** : 92%.
- **Contre indication** : Ne pas utiliser comme protection contre les projections liquides, les poussières, le métal fondu ou encore pour les travaux de soudage ou laser.
- **Conformité** : - Marquage de la monture **CE 166 FT** : CE = Sigle européen ;  
166 = Numéro de la norme ;  
FT = Résistance à l'impact (45 m/s) à des températures extrêmes (-5°C / +55°C).  
- Marquage de l'oculaire **2C-1,2.AOS.1.FT** : 2C = N° de code - filtre UV (EN170) avec une bonne reconnaissance des couleurs ;  
1,2 = N° d'échelon (oculaire incolore) ;  
AOS = Fabricant Aearo ;  
1 = Qualité optique pour port permanent ;  
FT = Résistance à l'impact (45 m/s) à des températures extrêmes (-5°C / +55°C).

Cet article est conforme à la directive 89/686/CEE du conseil Européen et à la norme EN 166 : 2001.

Attestation CE numéro 1344.

Testé par l'INSPEC (organisme notifié n°0194) Upper Wingbury Courtyard, Wingrave, Aylesbury, Buckinghamshire, HP22LW, England.

Conforme aux normes EN166 - EN171.