



VIRTUA

Oculaire Hardium Incolore



MONTURE

- Monture avec écran monobloc
- Branches plastiques et nez injecté à l'écran
- Protections latérales intégrées à l'écran
- Branches droites extra-plates pour port sous casque
- Résistance à la chaleur : jusqu'à 90° C
- Poids : 24 g.

OCULAIRE

- Monoécran base 10 en polycarbonate incolore
- Qualité optique classe 1 (aucune déformation optique)
- Filtration UV 100% (conforme à la EN 170)
- Résistance à l'impact (45 m/s) à des températures extrêmes
- Revêtement Hardium = anti-rayures
- Transmission de la lumière visible = 92%

UTILISATION

- Usage général et projections mécaniques
- Meulage, perçage, usinage, fraisage...
- Protège du coup d'arc (filtration UV 100%)
- Protège des rayures

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.

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)

NORMES

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

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)

REFERENCE PRODUIT

Code Produit	Monture	Oculaire	Matériau
71500-00001CP			PC Hardium