



TORA

Oculaire Hardium+ Incolore



MONTURE

- Monture avec écran panoramique monobloc polycarbonate
- Protections latérales intégrées à l'écran
- Branches arrondies pour un ajustement amélioré
- Résistance à la chaleur : jusqu'à 90° C
- Extrêmement légère : 22 g.

OCULAIRE

- Polycarbonate Incolore Courbure base 9D bonne protection latérale et excellent champ de visio
- Qualité optique classe 1 (pas de distorsion)
- Résistance aux impacts à très haute température
- Filtration UV 100% (conforme à la EN 170)
- Technologie Hardium+ = anti-rayure très résistant et traitement anti-buée
- Transmission de la lumière visible = 92%

UTILISATION

- Risques mécaniques (marking F - 45m/s)
- projections de particules solides (métal, bois...) meulage, forage, taille de pierres, maintenance...
- BTP
- UV (coups d'arc électriques accidentels)
- Buée

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.

MARQUAGES DE LA MONTURE

CE 166 FT

CE = Sigle européen de conformité
166 = N° de la norme
FT = Résistance aux impacts à extrême température (45m/s entre -5° et +55°C)

NORMES

Ce produit est conforme à la Directive du Conseil Européen 89/686/EEC et à la norme EN166 : 2001

Examen CE de Type : n° 1343

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

Conforme aux normes EN166 - EN170

MARQUAGE DE L'OCULAIRE

2C-1,2 . AOS . 1 . FT

2C = Filtre UV avec excellente reconnaissance des couleurs
1,2 = N° d'échelon (oculaire incolore et jaune)
AOS = Fabricant Aeero
1 = Classe optique (port permanent)
FT = Résistance aux impacts à extrême température (45m/s entre -5° et +55°C)

REFERENCE PRODUIT

Code Produit	Monture	Oculaire	Matériau
71501-00001CP			PC Hardium+

Fournie avec cordon en nylon