



FAHRENHEIT

Clear Polycarbonate Hardium lens



MONTURE

- Monture en PVC souple bleu cristal anti-UV
- Surfaces d'appui étendues pour un meilleur confort
- Encoches temporales permettant le port de lunettes correctrices
- Forme aérodynamique compatible avec les masques anti-poussière ou masques respiratoires
- Système de ventilation indirecte pour éviter la buée, les poussières et les liquides
- Large bandeau élastique en nylon (25 mm) avec ajustement rapide et simple grâce à sa boucle et son attache pivotante

ECRAN

- Ecran Polycarbonate résistant aux très gros impacts
- Ecran cylindrique de 180° sans distorsion de la vision
- Qualité Optique de classe 1 (pas de distorsion)
- Résistance aux impacts de 120m/s
- Filtration UV 100% (conforme à la norme EN 170)
- Technologie Hardium = traitement multi-couches extrêmement résistant aux rayures
- Transmission de la Lumière Visible = 92%

UTILISATION

- Risques mécaniques (marquage B - 120m/s)
 - projections de particules solides (métal, bois...)
 - meulage, forage, taille de pierres, maintenance...
- Poussières (verrerie, maintenance des moules...)
- Liquides (laboratoire,...)
- Métal fondu (verrerie, four...)
- Rayures et UV (coups d'arc électriques accidentels)

CONTRE-INDICATION

Ne protège pas contre les projections de liquides, poussières, métal fondu, ou pour les travaux de soudage ou laser.

MARQUAGES DE LA MONTURE

CE 166 AOS 3 . 4 . 9 . BT

CE = Sigle européen de conformité
166 = N° de la norme
AOS = Fabricant Aearo
3 = Résistance aux projections de liquides
4 = Grosses particules de poussière (supérieures à 5 µm)
9 = Résistance au métal fondu et solides chauds
BT = Résistance aux impacts et extrême température (120m/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 : 1494

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 . BT . 9

2C = Filtre UV avec excellente reconnaissance des couleurs
1,2 = N° d'échelon (oculaire incolore et jaune)
AOS = Fabricant Aearo
1 = Classe optique (port permanent)
BT = Résistance aux impacts et extrême température (120m/s entre -5° et +55°C)
9 = Résistance au métal fondu et solides chauds

REFERENCE PRODUIT

Code Produit	Monture	Oculaire	Matériau
71360-00002			PC Hardium