



LED LIGHT VISION

Hardium+ incolore avec 2 Diodes



MONTURE

- Monture panoramique en polycarbonate avec un pont nasal et des branches souples pour un confort ultime
- Support interne souple pour une meilleure protection
- Protections sus- et sous-orbitales intégrées
- 2 diodes (LED) ultra-puissantes ajustables avec piles longue durée (plus de 50 heures d'autonomie)
- 2 piles incluses (nous ne fournissons pas de piles de rechange)
- Résistance à la chaleur : jusqu'à 90° C
- Poids : 50 g.

OCULAIRE

- Ecran panoramique en Polycarbonate incolore pour un excellent champ de vision et couverture latérale optimale
- Qualité Optique classe 1 (aucune déformation)
- Résistance aux impacts à température extrême
- Filtration UV 100% (conforme à la norme EN170)
- Technologie Hardium+ = revêtement anti-rayon et anti-buée supérieur
- Transmission de la Lumière Visible = 92%

UTILISATION

- Risques mécaniques (marquage F - 45m/s) - projections de particules solides (métal, bois...) meulage, forage, taille de pierres, maintenance..
- Travaux électriques, réparation de voitures plomberie, bricolage, travaux mécaniques divers..
- Rayons UV (coups d'arc accidentels)
- Buée

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 AOS 166 FT

CE = Sigle européen de conformité

AOS = Fabricant Aearo

EN166 = N° de la norme

FT = Résistance aux impacts à températures extrêmes (45m/s entre -5° et +55°C)

NORMES

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

Examen CE de Type n° 1570

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 bonne reconnaissance de couleurs (conforme à la norme EN170)

1,2 = N° d'échelon (oculaire incolore)

AOS = Fabricant Aearo

1 = Classe optique (port permanent)

FT = Résistance aux impacts à températures extrêmes (45m/s entre -5° et +55°C)

REFERENCE PRODUIT

Code Produit	Monture	Oculaire	Matériau
11356-00000P			PC Hardium+

Fourni avec un étui microfibre

