



## OX2000

### Polycarbonate Incolore DX



#### MONTURE

- Monture avec écran panoramique monobloc
- Protections latérales intégrées à l'écran
- Spécialement conçues pour être portées par dessus des lunettes de prescription
- Branches ajustables (5 positions)
- Embouts pivotants (excellent maintien dans toutes les positions)
- Embouts anti-dérapants pour un meilleur confort
- Poids : 35 g.

#### OCULAIRE

- Ecran en Polycarbonate incolore
- Qualité optique classe 1 (pas de distorsion)
- Résistance aux impacts (45m/s)
- Filtration UV 100% (conforme à la EN 170)
- Traitement DX : anti-buée, anti-rayures, anti-statique et anti-projections chimiques
- Transmission de la lumière visible = 92%

#### UTILISATION

- Réelle sur-lunette
- Risques mécaniques (marking F - 45m/s)  
- projections de particules solides (métal, bois...)  
meulage, forage, taille de pierres, maintenance...
- 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 MONTURE & ECRAN

CE 2-1,2 . AOS . 1 . F EN166 - F

CE = Sigle européen de conformité  
2 = Filtre UV (conforme à la norme EN 170)  
1,2 = N° d'échelon (oculaire incolore et jaune)  
AOS = Fabricant Aearo  
1 = Classe optique (port permanent)  
166 = N° de la norme  
F = Résistance aux faibles impacts (45m/s)

#### NORMES

Ce produit est conforme à la Directive du Conseil Européen 89/686/EEC et à la norme EN166 :1995

Examen CE de Type :  
0070-683-085-05-01-0079

Testé par l'INRS (organisme notifié n°0070)  
Avenue de Bourgogne - B.P. n°27  
54 501 Vandoeuvre Cedex, France

Conforme aux normes EN166 - EN170

#### REFERENCE PRODUIT

Code Produit	Monture	Oculaire	Matériau
17-5118-2040P			PC DX