



**10370**

MARQUAGE : CE

LUNETTES MASQUES

CLASSE OPTIQUE : Classe optique 1 - Longues périodes d'utilisation  
"OCULAIRE \u00c9chelle 2C-1.2 (lentille transparente); \u221a \u00c9paisseur de la lentille: 1,5 - 2,1 mm"

<b>NORMES</b>	EN 166 1 5-3,1 FT, EN 172
<b>MATERIAUX</b>	Oculaire et cadre en polycarbonate // Pont nasal et branches en caoutchouc
<b>EMBALLAGE</b>	10 pcs (petite boîte) // 200 pcs (carton)
<b>POIDS</b>	Poids total des verres: 32 g / Poids du cadre: 20 g
<b>APPLICATION</b>	F - Protection contre les particules à haute vitesse - faible impact énergétique (balle de 6 mm à 45 m / s) T - Résistance aux hautes températures (entre -5 et 55°C) Lentille 2C-1,2: 2 - Filtre UV 2C- Filtre UV avec une bonne reconnaissance des couleurs 1,2- Numéro de tonalité pour oculaire incolore ou jaune EN 170 - protection contre les rayonnements ultraviolets

DÉTAIL

- ➕ Verres de conception attrayante, de haute technologie et de qualité optique avancée, avec oculaire courbé de PC transparent et traitement "Hard-coating" (Hor./Ver. 8/8).

### Testé par Bayer Material Science.

Il a des coussinets nasaux doux pour le confort. Cadre noir brillant avec des applications de contraste.

Anti-rayures: offre une protection contre les particules à des températures extrêmes - contre les particules fines.

Anti-brouillard.

L'oculaire transparent offre une protection contre les rayons ultraviolets et l'oculaire fumé contre le rayonnement solaire (filtres solaires à usage industriel).

DIMENSIONS	
<b>Dimension globale des verres</b>	150 mm
<b>Largeur de jauge</b>	45 mm
<b>D'un côté à l'autre</b>	130 mm
<b>Longueur de la lentille</b>	67 mm
<b>Largeur de lentill</b>	40 mm