



**10355**

MARQUAGE : CE

LUNETTES FUMÉES

CLASSE OPTIQUE : Classe optique 1 - Longues périodes d'utilisation

"OCULAIRE \u00c9chelle des yeux\u00a0: 5-3.1 Filtre solaire VV \u00c9paisseur de la lentille: 1,4-2,2 mm"

### Testé par Bayer Material Science

<b>NORMES</b>	EN166 1F / EN 170
<b>MATERIAUX</b>	Oculaire et cadre en polycarbonate // Pont nasal et branches en caoutchouc thermoplastique
<b>POIDS</b>	Poids total du verre: 25 g // Poids du cadre seulement: 14 g
<b>EMBALLAGE</b>	10 pcs (petite boîte) // 200 pcs (carton)
<b>DISTANCE INTERPUPILLAIRE</b>	64 mm

#### DÉTAIL

- + Verres de haute qualité et de qualité optique avancée.
- + Testé par Bayer Material Science.
- + Large champ de vision: > 200°
- + Oculaires courbés en PC avec traitement "Hard-coating" (Hor / Ver.8 / 8).
- + Il a des coussinets nasaux doux, cadre avec couleur "Crystal Brown" avec contraste appliqué.

- + Anti-buée et anti-rayures.
- + Cadre et oculaire en polycarbonate.
- + Protection contre les particules à haute vitesse.
- + Protection contre les rayonnements optiques: filtre solaire (anti reflets) à usage industriel.

## APPLICATION ET DIMENSION

### Application :

- + F - Protection contre les particules à haute vitesse - faible impact énergétique (Balle de 6 mm à 45 m / s)
- + EN172 - Protection contre le rayonnement solaire

### Dimension :

- + Dimension globale des verres --- 170 mm-
- + Largeur de jauge ----- 140 mm
- + D'un côté à l'autre ----- 130 mm
- + Longueur de la lentille ----- 70 mm
- + Largeur de lentille ----- 43 mm