



10210

MARQUAGE : CE

LUNETTES TRANSPARENTES

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

"OCULAIRE \u00c9paisseur de l'oculaire: 1,7-2,1 mm. Courbe Hor. 8.25 \u221a 8 \u221a \u00c9chelle des yeux 2C-1,2"

NORMES	EN166 1 2C-1,2 FT
MATERIAUX	Lentilles: polycarbonate // Cadre: TPR (élastomère thermoplastique) // Bande intérieure: NBR (caoutchouc nitrile butadiène) et PVC // Ecrous: acier inoxydable.
EMBALLAGE	10 pcs (petite boîte) // 200 pcs (carton)
POIDS	Poids total des verres: 34 g / Poids du cadre: 24 g

DÉTAIL

- + Deux oculaires indépendants en PC (polycarbonate) et un support universel en TPR (élastomère thermoplastique).
- + Pont nasal flexible et doux.
- + Bande à l'intérieur du cadre pour éviter l'intrusion de la poussière, particulièrement adapté pour le travail contre
- + projection de particules à haute vitesse. Joint facial amovible
- + Par sa conception, il permet la ventilation de l'œil.

- + Antibrouillard.
- + Résistant dans des conditions météorologiques défavorables et des températures élevées
- + Filtre contre les rayonnements optiques: rayons UV.

APPLICATION

- + 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)
- + EN170 - Protection contre les rayonnements optiques (filtre UV)
- + Oculaire 2C-1,2: échelle, tonalité de l'oculaire (type de filtre oculaire)
- + 2 - Filtre UV
- + 2C- Filtre UV avec une bonne reconnaissance des couleurs
- + 1,2- Numéro de tonalité pour oculaire incolore ou jaune