

DEVA

LUNETTES DE PROTECTION



100209i



AVANTAGES

DESCRIPTION

- Lunettes de protection à branches.
- Branches droites dual shot en polycarbonate et TPR. Bi-matière = plus de confort et de souplesse. Auto-ajustable : permet une meilleure adaptation à tout type de tête.
- Oculaire en polycarbonate avec revêtement miroir. Revêtement anti-rayures (HC).
- Pont de nez fixe, souple et antidérapant en TPR.
- Trou pour cordon
- Poids 24,9g.
- Sachets HDPE recyclés à 30%
- Boîtes en carton kraft recyclées à 100%

- Anti-rayures (HC)
- Verres enveloppants
- Branches enveloppantes Dual Shot = confort et souplesse
- Pont nasal fixe souple et antidérapant en TPR
- Trou pour cordon

UTILISATION

- Lunette de protection à usage industriel.
- Convient pour une utilisation de longue durée (classe optique 1)

VARIANTES



100208



100209

DEVA

LUNETTES DE PROTECTION

NORMALISATION

La conformité aux exigences essentielles de sécurité a été vérifiée en utilisant les normes harmonisées suivantes

EN 166 : Protection individuelle de l'oeil - Spécifications

EN 172 : Protection individuelle de l'oeil - Filtres de protection solaire pour usage industriel

MARQUAGE OCULAIRE :

5-1.7 ERGOS 1FT CE

MARQUAGE BRANCHES :

ERGOS EN 166 FT CE



CONDITIONNEMENT

Conditionné dans un emballage individuel transparent fabriqué à base de 30% de matériaux recyclés.

10 paires par boîte (en carton KRAFT 100% recyclé)



x1



x10



x120



L'existence d'une démarche RSE du fabricant évaluée certifiée par un organisme indépendant.



Obtention d'un label par le produit OU Certification ISO 14001 du site de fabrication.



Le lieu de fabrication du produit situé dans un rayon de 2000 km max de la France ET Pays classé dans le Top 30 de l'IPE 2022.



Conception du produit à partir de matériaux recyclés ou biosourcés à hauteur de 15% minimum.



Groupe RG

817 rue Nicéphore Niépce, 69800 Saint Priest
+32 (4) 72 23 24 30 Internet : www.groupe-rg.com