

## BORA

### LUNETTES DE PROTECTION



100101



#### DESCRIPTION

- Lunettes de protection à branches inclinables et réglables en nylon
- Protections latérales intégrées
- Oculaire en polycarbonate incolore
- Traitement anti-rayures (HC) et antibuée (AF)
- Lunettes livrées avec une cordelette
- Pont de nez intégré à la monture
- Poids 29g

#### UTILISATION

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

#### AVANTAGES

- Antibuée (AF)
- Anti-rayures (HC)
- Branches inclinables et réglables
- Lunettes livrées avec cordelette

#### VARIANTES



100100

## BORA

### 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 170 : Protection individuelle de l'oeil - Filtres pour l'ultraviolet - Exigences relatives au facteur de transmission et utilisation recommandée

MARQUAGE OCULAIRE :

2-1.2  $\Delta$  1 FT O

MARQUAGE BRANCHES :

$\Delta$  EN 166 FT CE



#### CONDITIONNEMENT

Conditionné dans un emballage individuel transparent

10 paires par boîte



x1



x10



x250



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](http://www.groupe-rg.com)