

ALIZE LITE

SURLUNETTES DE PROTECTION

**100022****AVANTAGES**

- Anti-rayures (HC)
- Excellent rapport qualité/prix
- Diélectrique (sans vis)
- Matériau unique 100% polycarbonate : recyclage plus facile
- Compatible avec la majorité des lunettes de vue

DESCRIPTION

- Surlunettes de protection à branches standard et coques intégrées
- Entièrement sans métal
- Protections latérales intégrées
- Oculaire en polycarbonate incolore
- Traitement anti-rayures (HC)
- Pont de nez intégré à la monture
- Poids 26g
- Sachets HDPE recyclés à 30%
- Boîtes en carton kraft recyclées à 100%

UTILISATION

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

VARIANTES

ALIZE LITE**SURLUNETTES DE PROTECTION**

update : 07/2025

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 :

2C-1.2 ERGOS 1FT CE

MARQUAGE BRANCHES :

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



x300



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