



LUNETTES ALIZE LITE

Lunettes de protection à branches

- **Forme coque contre les éclaboussures**
- **Aucune pièce métallique**
- **Grande transparence**

PROTEC' sid



Conditionnements au catalogue :



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE
DIFFUSION**
S.I.D Benelux sa-nv
50 avenue Georges Leconte - 1180 Bruxelles
Tél : 02 469 09 90 - info@sid.be





LUNETTES ALIZE LITE

Lunettes de protection à branches

- Forme coque contre les éclaboussures
- Aucune pièce métallique
- Grande transparence

ALIZE LITE sont des lunettes à branches de protection à usage industriel et professionnel assurant une protection contre les particules et éclats et les éclaboussures de liquide au niveau des yeux.

Elles ont une grande transparence et conviennent pour une utilisation de longue durée.

L'absence d'élément métallique évite le risque d'amorçage en atmosphère potentiellement explosif : utilisable en zone ATEX.

Pour les porteurs de verres correcteur utiliser les SURLUNETTES LEVANT PLUS.

Mode d'utilisation

Nettoyage à l'eau légèrement savonneuse et essuyage avec un chiffon doux.
Remplacer toute lunettes rayées ou endommagées.

Réglementations et Normes

EPI ALIZE LITE Homologuée sous référence par BSI suivant la norme NF EN 166 Protection individuelle de l'œil - spécifications.

Données Techniques

Domaines d'utilisation

Lunette à usage industriel et professionnel pour la protection des yeux en cas de risque d'éclaboussure.

Principaux éléments de composition

Polycarbonate.

Propriétés physico-chimiques typiques

Taille : unique

Classe optique : 1

Résistance à l'impact de la lunette complète : F (vitesse de 45m/s, impact à basse énergie).

Stockage

Les lunettes doivent être stockées dans un endroit sec et propre à l'abri de la poussière à température normale. Dans leur emballage d'origine et dans ces conditions pas de date de péremption.



Nous garantissons la qualité et l'efficacité de notre produit dans les conditions d'utilisation figurant sur la présente notice. Pour votre plus grande satisfaction, nous vous recommandons de procéder toujours à un essai préalable afin de vous assurer que le produit convient à l'usage spécifique que vous voulez en faire et au support sur lequel il doit être appliqué. Les caractéristiques données ne constituent pas des spécifications

Votre expert conseil:

