



SURLUNETTES LEVANT PLUS

Surlunettes de protection à branches pour porteur de verres correcteurs

- Protection oculaire formant coque contre les éclaboussures
- Aucune pièce métallique
- Grande transparence

PROTEC' sid



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE
DE DIFFUSION**
www.sid.tm.fr

S.I.D France
2, rue Antoine Etex - 94046 CRÉTEIL, CEDEX
Tél. : 01 45 17 43 00 - Fax : 01 45 17 43 01





SURLUNETTES LEVANT PLUS



Surlunettes de protection à branches pour porteur de verres correcteurs

- Protection oculaire formant coque contre les éclaboussures
- Aucune pièce métallique
- Grande transparence

Les **SURLUNETTES LEVANT PLUS** sont spécialement dédiées aux porteurs de lunettes avec verres correcteurs. Elles sont traitées anti-rayures sur la face extérieur et la face intérieur pour augmenter leur résistance en atmosphère comportant des particules solides abrasives.

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.

Mode d'utilisation

Normes

EPI LEVANT PLUS Homologuée sous la référence MTS se 52030 par MTS. Suivant la norme NF EN 166 Protection individuelle de l'œil - spécifications.

Données Techniques

Domaines d'utilisation

Lunette à usage industriel et professionnel pour tout secteur d'activité contre le 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).

Poids: 40 g.

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:

