



LUNETTES ULTRAVISION

Lunettes masques de protection en acétate

- Protection oculaire étanche
- Grande résistance chimique
- Antibuée
- Filtre UV

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 ULTRAVISION



Lunettes masques de protection en acétate

- Protection oculaire étanche
- Grande résistance chimique
- Antibuée
- Filtre UV

Les LUNETTES ULTRAVISION sont des lunettes masques étanches de protection contre les projections de liquides ou de particules. Son oculaire en acétate offre une plus grande résistance que le polycarbonate contre les produits chimiques.

Leur forme est ergonomique et confortable, elles ne restreignent pas la vision latérale, elles conviennent aux porteurs de lunettes correctrices.

Dotées d'une grande transparence, elles conviennent pour une utilisation longue durée.

Le filtre UV permet une utilisation avec des sources émettant un rayonnement ultraviolet prédominant aux longueurs d'ondes inférieures à 313 nm et lorsque le facteur d'éblouissement n'est pas important.

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

Mode d'utilisation

- Adapter au visage le masque à l'aide de l'élastique.
- Nettoyage à l'eau légèrement savonneuse et essuyage avec un chiffon doux.
- Remplacer toute lunette rayée ou endommagée.

Réglementations et Normes

EPI Homologuées par le laboratoire DIN CERTCO (Allemagne) suivant les normes CE NF EN 166 Protection individuelle de l'œil - spécifications - , NF EN 170 Protection individuelle de l'œil - Filtres ultraviolet - Exigences relatives au facteur de transmission et utilisation recommandée.

Données Techniques

Domaines d'utilisation

Lunette masque à usage industriel et professionnel : travaux de laboratoire, installation pilote, ateliers, épandage de phytosanitaire, travaux de ponçage et autre cas de fort dégagement de poussière, travail en présence de lampes UV actiniques et germicide (UV < 313 nm)...

Principaux éléments de composition

Monture en PVC.
Oculaire en acétate.

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).

Résistance aux projection de liquide : 3.

Résistance aux grosses particules de poussière : 4.

Filtre incolore échelon UV 2-1,2.

Recommandations

Au cas où l'opérateur porte le masque par-dessus ses lunettes de vue, il est possible que certains effets mécaniques tel qu'un choc soient transmis.

Stockage

Les lunettes masques 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:

