



# ECRAN FACIAL BOLLE

Ecran facial protégeant les yeux et le visage des projections

- Contre les liquides et les particules
- Ecran ultra-enveloppant
- Vision panoramique
- Filtre des 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



[www.sid.be](http://www.sid.be)



# ECRAN FACIAL BOLLE

✓ Ecran facial protégeant les yeux et le visage des projections

- Contre les liquides et les particules
- Ecran ultra-enveloppant
- Vision panoramique
- Filtre des UV

Ecran facial de protection contre la projection de liquides et de particules solides même chaudes. Il offre un champ de vision exceptionnel à 180°. Facile à monter avec sa coiffe et son serre tête réglables en hauteur et en profondeur, l'écran s'adapte à toutes les morphologies, pour toute utilisation.

Son oculaire de très grande transparence, de classe optique 1, permet un usage de longue durée. L'oculaire parfaitement incolore n'altère pas la reconnaissance des couleurs par l'opérateur.

Convient aux projections de métal fondu et solides chauds et en cas d'arc électrique de court circuit.

L'oculaire filtre des UV, ce type de protection est particulièrement recommandé lors d'activités où la source de rayonnement ultraviolet est prédominante, comme les lampes à vapeurs de mercure, actiniques ou germicides.

## Mode d'utilisation

Régler la coiffe pour assurer un maintien correct de l'équipement.

Après utilisation ranger l'ECRAN FACIAL BOLLE dans un endroit à l'écart des polluants liquides ou en particules.

L'écran doit être nettoyés régulièrement, utiliser le spray nettoyant SIDECRAN avec de préférence une lingette microfibre DUOFIBRE.

Si l'écran est piqué, rayé ou endommagé il doit être remplacé. De même remplacer la monture quand elle est abîmée.

## Réglementations et Normes

Homologué suivant les normes EN 166 NF EN 166 Protection individuelle de l'œil - spécifications et NF EN 170 Protection individuelle de l'œil - Filtres ultraviolet - Exigences relatives au facteur de transmission et utilisation recommandée

## Données Techniques

### Domaines d'utilisation

Ecran faciale à usage industriel et professionnel : travaux de laboratoire, installations pilote, ateliers, transvasement de liquide, travaux de meulage, de ponçage et autre cas de fort dégagement de poussière...

### Principaux éléments de composition

Oculaire : polycarbonate

Monture : polypropylène

### Propriétés physico-chimiques typiques

Masse : 355 g.

Oculaire épaisseur : 2 mm.

Classe optique : 1.

Résistance à l'impact : A (Vitesse de 190 m/s, impact à moyenne énergie).

Utilisation autorisée pour les particules lancées à grandes vitesse à température extrême (marquage T).

Filtres de protection aux rayonnements ultra-violet : 2-1.2, 2C-1.2.

### Stockage

Stocker dans un lieu propre et sec, à température normale.



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:

