

## Lunettes-masque en polycarbonate à monture ventilée, réf. W10062



### Description

- Lunettes-masque de protection compactes et légères, avec bandeau élastique ajustable.
- Monture perforée sur les côtés pour une bonne ventilation.
- Ventilations en polyéthylène et acier qui assurent une protection contre les poussières et gouttelettes liquides.
- Protection contre les particules à haute vitesse d'énergie à 120 m/s (270 mph) en moyenne et à des températures extrêmes.
- Les qualités optiques de l'écran se conforment aux exigences de la classe optique 1, la plus élevée.
- Elles sont résistantes aux impacts, elles sont conseillées pour : menuiserie, carrières, ateliers mécaniques et chimie.

### Caractéristiques techniques

- **Matériaux** : - Monture : en PVC souple et confortable ;  
- Ventilations : en polyéthylène et acier (assurent une protection contre les poussières et gouttelettes liquides) ;  
- Lentille : en polycarbonate incolore ;  
- Élastique de maintien : fil de caoutchouc recouvert de polyester.
- **Résistance** : protection contre les particules (haute vitesse d'énergie à 120 m/s (270 mph)).
- **Type d'équipement** : Equipement de Protection Individuelle (EPI) de catégorie 1.
- **Dimensions** : - Lentille : épaisseur de 3 mm ;  
- Lunette : H 60 x L 140 mm.
- **Poids** : 0.07 kg.
- **Entretien** : les lunettes peuvent être nettoyées avec du savon et de l'eau tiède et séchées avec un chiffon doux. Attention ne pas nettoyer avec des nettoyants chimiques ou abrasifs.
- **Conditions de stockage** : conserver dans l'emballage fourni, à l'abri de la lumière directe du soleil, à l'abri des produits chimiques et non exposé à des températures extrêmes.
- **Conformité** : Les qualités optiques de l'écran se conforment aux exigences de la classe optique 1, la plus élevée.  
Certifié CE, norme EN 166 (résistance mécanique en température extrême (-5 à +55°C)).  
Garantie de résistance minimale aux risques courants (chute sur le sol, vieillissement à la lumière, exposition à la chaleur, corrosion etc.)

### Précautions d'emploi

- La protection ne sera optimale que si les lunettes sont correctement ajustées sur la tête.
- Toujours s'assurer que les lunettes de sécurité sont en place avant d'entrer dans la zone de danger.
- Si la lentille est rayée ou endommagée, elle doit être remplacée.
- Si les lunettes sont soumises à des chocs violents, elles doivent être remplacées immédiatement.
- Ne pas appliquer de peinture, de solvants, d'adhésifs ou d'étiquettes auto-adhésives, sauf conformément aux instructions du fabricant.
- Le corps des lunettes, lorsqu'il est en contact avec la peau, peut provoquer des réactions allergiques chez les personnes sensibles. Si cela se produit, quitter la zone dangereuse, retirer la protection oculaire et consulter un médecin.
- Ne pas faire de modification ou de suppression de composant sur le produit, sauf recommandation fabricant.