Protection des yeux













Lunette-masque

Ces lunettes de sécurité sont conçues pour protéger contre les projections liquides et les poussières épaisses. L'écran est en polycarbonate incolore et la structure en PVC souple. Le pont nasal s'adapte à toutes les morphologies. Le large bandeau élastique de serrage est ajustable. Le système d'aération évite la formation de buée.

Les + Valmy

- Protection contre les impacts de moyenne énergie (120 m/s)
- Orifices d'aération
- Port confortable
- Traitement anti-UV
- Utilisable par-dessus des lunettes correctives



Caractéristiques

- Lunette-masque de protection
- Ecran polycarbonate incolore
- Corps du masque flexible en PVC avec orifices d'aération
- Elastique de serrage textile ajustable
- Poids: 60 g
- Pont nasal : 51 mm

Domaines d'utilisation

Utilisation: Protection contre les éclaboussures liquides et les poussières épaisses (travaux en laboratoire, travaux de ponçage, manipulation de produits chimiques.)

Domaines d'activité : automobile, bâtiment, construction, chimie, laboratoires, industrie pharmaceutique, agriculture...

Marquage et normes

Lunettes conformes à la norme EN 166:2001 (spécifications générales) - Norme EN170:1992 pour l'oculaire

Résistance mécanique : B (protection contre les impacts de moyenne énergie, 120 m/s) Qualité optique : classe 1 (aucune distorsion optique - port permanent autorisé)

Références

Référence	Désignation	Conditionnement
9142	Lunette-masque avec écran polycarbonate	x 20
9142-U	Lunette-masque avec écran polycarbonate - sachet individuel avec cavalier	x 1 (qté mini : 20 sachets)

