

Lunettes masques



DESCRIPTION

Lunettes masque LABOLUX. Oculaire en polycarbonate incolore, traitements anti-UV et anti-buée N, résistance à moyenne énergie mécanique (B) et chimique avec aérations indirectes supérieures, monture en PVC souple, bandeau élastique ajustable

SECTEURS

Constructions mécaniques

Industries chimique et pharmaceutique

Industries légères

Second-œuvre du bâtiment

Bricolage



Les +

Aération indirecte
Bandeau élastique réglable
Compatible avec le port de lunettes de correction
Protection liquides et poussières

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Référence	Taille	Sachet	Carton
60610		1	100

CONDITIONNEMENT DE VENTE



Emballage individuel

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur	Incolore	Couleur oculaire	Incolore
Caractéristiques	Traitement anti buée N Traitement anti-UV Résistance aux températures extrêmes Résistance aux impacts mécanique de moyenne énergie (B) Protection liquides et poussières	Risque principal	Protection de la vue
Poids	63g		
Oculaire	Polycarbonate 1,7mm		
Marquage oculaire	2-1.2 1BTN		
Monture	PVC souple		
Marquage monture	BT 3.4		

NORME(S)

Cet équipement est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type **776**
Délivrée par INSPEC International Ltd. (0194) 56 Leslie Hough Way- Salford- Greater Manchester M6 6AJ United Kingdom



EPI CAT. II

EN166:2001

Spécification (qualité optique, résistance aux risques courants, risques mécaniques, résistance aux chocs/impacts)

EN170:2003

Filtres pour l'ultraviolet

TAMPON DISTRIBUTEUR