

Lunettes masques



Les +

Monture PVC souple
Aération indirecte
Large bandeau élastique réglable
Protection des projections liquides

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Sachet	Carton
60601	-	12	120

CONDITIONNEMENT DE VENTE



Sachet individuel brochable

DESCRIPTION

Lunettes masque KEMILUX. Oculaire en polycarbonate incolore, traitements anti-UV, anti-buée N, résistance aux températures extrêmes, résistance aux impacts mécaniques de moyenne énergie, monture en PVC souple, 3 canaux de ventilation protégeant des projections chimiques, bandeau élastique ajustable

SECTEURS

Industries lourdes et de process

Constructions mécaniques

Industries légères

Infrastructures, BTP, TP

Second-œuvre du bâtiment

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Forme	Lunettes masques	Risque principal	Protection de la vue
Poids	110g	Couleur	Incolore
Oculaire	Polycarbonate 2,4mm	Caractéristiques	Traitement anti-UV
Marquage oculaire	2-1,2 BN		Traitement anti-buée normé N
Monture	PVC souple		Résistance aux températures extrêmes
Marquage monture	3 4 B		Résistance aux impacts mécaniques de moyenne énergie
Teinte	Incolore		

NORME(S)

Cet équipement est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type **CE 714694**

Délivré par BSI Group The Netherlands B.V (2797) Say Building- John M. Keynesplein 9- 1066 EP Amsterdam Netherlands



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