

Lunettes masques



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



Les +

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

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Référence	Taille	Sachet	Carton
60601			120

CONDITIONNEMENT DE VENTE



Emballage individuel

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur	Incolore	Risque principal	Protection de la vue
Caractéristiques	Traitement anti-UV Traitement anti-buée N Résistance aux températures extrêmes Résistance aux impacts mécaniques de moyenne énergie		
Poids	110g		
Oculaire	Polycarbonate 2,4mm		
Marquage oculaire	1 BN		
Monture	PVC souple		
Marquage monture	3 B		
Couleur oculaire	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 **0501/1747/085/06/16/0766**

Délivrée par CRITT (0501) Rue Albert-Einstein- Zone du Sanital 86100 CHATELLERAULT France



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