

### Lunettes masques



### Les +

Excellent champ de vision  
Large élastique de serrage pour plus de confort  
Particulièrement adapté pour l'usage d'un masque ou demi-masque respiratoire

#### DESCRIPTION

Lunettes masque OMEGA. Oculaire en polycarbonate incolore, traitements anti-UV, anti-rayure K et anti-buée N, résistance aux impacts mécaniques à moyenne énergie ainsi qu'aux projections chimiques, 4 canaux d'aération indirects, large bandeau élastique ajustable, compatible avec d'autres EPI comme les masques respiratoires

#### SECTEURS

Industries lourdes et de process

Industries chimique et pharmaceutique

Industries légères

Infrastructures, BTP, TP

Second-œuvre du bâtiment

#### CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Référence	Taille	Sachet	Carton
6OME0		1	120

#### CONDITIONNEMENT DE VENTE



Emballage individuel

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<b>Couleur</b>	Fumé	<b>Risque principal</b>	Protection de la vue
<b>Caractéristiques</b>	Traitement anti-buée Traitement anti-UV Protection contre les liquides Protection contre les grosses particules poussiéreuses		
<b>Poids</b>	116g		
<b>Oculaire</b>	Polycarbonate 2,4mm		
<b>Marquage oculaire</b>	2-1.2 1SBTKN		
<b>Monture</b>	PVC		
<b>Marquage monture</b>	3.4 SBT		
<b>Couleur oculaire</b>	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 **8122 Issue 2**

Délivrée par SATRA Technology Centre Ltd (0321) Wyndham Way Telford Way Kettering- Northamptonshire- NN16 8SD 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