

Lunettes masques

**N****UV****T****3****4**

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

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Sachet	Carton
60ME0	-	10	120

CONDITIONNEMENT DE VENTE

x1

Emballage individuel

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Forme	Lunettes masques	Teinte	Incolore
Poids	116g	Risque principal	Protection de la vue
Oculaire	Polycarbonate 2,4mm	Couleur	Fumé
Marquage oculaire	2-1.2 1SBTKN	Caractéristiques	Traitement anti-rayures normé K
Monture	PVC		Traitement anti-buée normé N
Marquage monture	3.4 SBT		Traitement anti-UV
			Protection contre les liquides
			Protection contre les grosses particules poussiéreuses

NORME(S)

Cet équipement est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type 2777/14847-01/E00-00

Délivré par SATRA Technology Europe Ltd (2777) Bracetown Business Park- Clonee- Dublin 15 Dublin Ireland



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