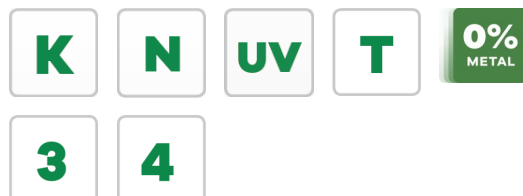


### Lunettes masques



### 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

### CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Sachet	Carton
60ME0	-	10	120

### CONDITIONNEMENT DE VENTE

Sachet individuel brochant

### 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	2C-1.2 1BTKN	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 2777/14847-02/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)

EN170:2002

Filtres pour l'ultraviolet