

### Lunettes masques



### Les +

#### Vision nette

- Ventilation indirecte générant une bonne circulation de l'air et limitant la buée
- Traitement antibuée additionnel efficace lors de projections chimiques

#### Confort au porter

- Design compacte et ergonomique
- Bandeau élastique réglable avec système de fixation pivotant

Parfaite compatibilité avec le port d'EPI associés (antibruit, demi-masque respiratoire, casques de sécurité...)

### DESCRIPTION

Lunette masque de protection LEO. Oculaire incolore, traitement anti-UV et anti-buée (AF), large bandeau ajustable et pivotant, aération indirecte

### SECTEURS

Industries extractives (pétrole, gas)

Industries lourdes et de process

Constructions mécaniques

Industries chimique et pharmaceutique

Maintenance

### CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Sachet	Carton
6LEOC00NSI	-		100

### CONDITIONNEMENT DE VENTE

Sachet individuel brochant

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Forme	Lunettes masques
Poids	64g
Oculaire	Polycarbonate 2.2 mm
Marquage oculaire	2C-1.2 1FT
Monture	PVC
Marquage monture	3-4 FT

Matériau	Bandeau textile
branche	
Teinte	Incolore
Risque principal	Prévention des éclaboussures chimiques, liquides. Prévention de la poussière
Couleur	Gris
Caractéristiques	Traitement Antibuée (AF)

## NORME(S)

Cet équipement est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type AC 21034

Délivré par CERTOTTICA (0530) Zona Industriale Villanova 32013 - Longarone (BL) Italy



EPI CAT. II

EN166:2001

Spécification (qualité optique, résistance aux risques courants, risques mécaniques, résistance aux chocs/impacts)

EN170:2002

Filtres pour l'ultraviolet

TAMPON DISTRIBUTEUR