

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	-	10	100

CONDITIONNEMENT DE VENTE



Sachet individuel brochable

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Forme	Lunettes masques	Marquage	3-4 FT
Couleur	Gris	monture	
Poids	64g	Matériau	Bandeau textile
Oculaire	Polycarbonate 2.2 mm	branche	
Marquage oculaire	2C-1.2 1FT	Teinte	Incolore
Monture	PVC	Risque principal	Prévention des éclaboussures chimiques, liquides. Prévention de la poussière
		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 Rev. 1

Délivré par CERTOTTICA (2008) 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