

Réf. 6OVEC00

### Surlunettes



### Les +

Compatible avec des lunettes de vue  
Ecran panoramique avec protection latérale intégrée pour une large couverture de la zone oculaire  
Branches réglables avec embout confort souple et flexible pour un maintien optimum

### CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Référence	Taille	Sachet	Carton
6OVEC00NSI		10	80

### CONDITIONNEMENT DE VENTE



Emballage individuel



### DESCRIPTION

Sur lunettes OVERLUX. Les sur lunettes de protection OVERLUX est particulièrement adaptée aux porteurs de lunettes de vue. Elle offre une large couverture de la zone oculaire grâce à l'écran panoramique avec protection latérale intégrée.

Les branches réglables en polycarbonate comportent des embouts de confort souples et flexibles.

### SECTEURS

- Industries lourdes et de process
- Industries légères
- Collectivités
- Infrastructures, BTP, TP
- Transport (hors fabrication) et logistique
- Services et distribution (magasins, hôtels/restaurants, nettoyage, garages...)

### EXEMPLES D'APPLICATIONS

Spécialement adaptées aux porteurs de verres correcteurs.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<b>Couleur</b>	Gris	<b>Risque principal</b>	Protection de la vue
<b>Couleur 2</b>	Lime		
<b>Caractéristiques</b>	Traitement anti-rayure K Traitement anti-UV		
<b>Poids</b>	37g		
<b>Oculaire</b>	Polycarbonate 1,6mm		
<b>Marquage oculaire</b>	2-1.2 1FTKN		
<b>Monture</b>	Polycarbonate + TPE + Nylon		
<b>Marquage monture</b>	FT		
<b>Branche</b>	Polycarbonate / TPE		
<b>Couleur oculaire</b>	Incolore		
<b>Teinte</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 **2754/1747/085/03/20/0119**

Délivrée par ALIENOR CERTIFICATION (2754) ZA du Sanital - 21- rue Albert Einstein - 86100 CHATELLERAULT - France



**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