

# FICHE TECHNIQUE

# **OVERLUX**

Réf. 60VEC00

### 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

Réf. Taille Sachet Carton 60VEC00NSI - 10 80

#### CONDITIONNEMENT DE VENTE

Sachet individuel brochable

#### **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

## EXEMPLES D'APPLICATIONS

porteurs de verres correcteurs.

Spécialement adaptées aux

Industries lourdes et de process

Industries légères

Collectivités

Infrastructures, BTP, TP

Transport (hors fabrication) et logistique

Services et distribution

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Forme Surlunettes

Poids 37g

Oculaire Polycarbonate 1,6mm

Marquage 2-1.2 1FTK

oculaire

Monture Polycarbonate + TPE + Nylon

Marquage FT

monture

Matériau Polycarbonate / TPE

branche

Branches Ajustables en hauteur et en longueur

Teinte Incolore

Risque principal Protection de la vue

Couleur Gris
Couleur 2 Lime

Caractéristiques Traitement anti-rayure normé K

Traitement anti-UV

## 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

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

**C€** EPI CAT. II

EN166:2001 Spécification (qualité optique, résistance aux risques courants, risques mécaniques,

résistance aux chocs/impacts)

EN170:2002 Filtres pour l'ultraviolet