

# FICHE TECHNIQUE

# **LABOLUX**

Réf. MO60610

## Lunettes masques















## Les +

Aération indirecte
Bandeau élastique réglable
Compatible avec le port de lunettes
de correction
Protection liquides et poussières

#### CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf. Taille Sachet Carton 60610 - 10 100

#### CONDITIONNEMENT DE VENTE

Sachet individuel brochable

#### **DESCRIPTION**

Lunettes masque LABOLUX. Oculaire en polycarbonate incolore, traitements anti-UV et anti-buée N, résistance à moyenne énergie mécanique (B) et chimique avec aérations indirectes supérieures, monture en PVC souple, bandeau élastique ajustable

### SECTEURS

Constructions mécaniques

Industries chimique et pharmaceutique

Industries légères

Second-œuvre du bâtiment

Bricolage

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Forme Lunettes masques

Poids 63g

Oculaire Polycarbonate 1,7mm

Marquage 2-1.2 1BTN

oculaire

Monture PVC souple Marquage BT 3.4

monture

Teinte Incolore

Risque principal Protection de la vue

Couleur Incolore

Caractéristiques Traitement anti-buée normé N

Traitement anti-UV

Résistance aux températures extrêmes Résistance aux impacts mécaniques de

moyenne énergie (B)

Protection liquides et poussières

### NORME(S)

Cet équipement est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type 0598/PPE/22/2510

Délivré par SGS Fimko Oy (0598) Takomotie 8 00380 HELSINKI Finland

**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