

Réf. MO60650

Lunettes masques



Les +

2 en 1 : Lunette et protection visage
Ventilation indirecte
Compatible avec lunettes de correction /
masques respiratoires, protection liquides
et poussières

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

| Référence | Taille | Sachet | Carton |
|-----------|--------|--------|--------|
| 60650 | | 1 | 36 |

CONDITIONNEMENT DE VENTE



Emballage individuel

DESCRIPTION

Lunettes masque STORMLUX. Oculaire polycarbonate avec traitement UV et anti-buée, résistance aux températures extrêmes, résistance mécanique et chimique, protection bas de visage relevable, large bandeau ajustable, 3 canaux de ventilation indirecte

SECTEURS

Industries extractives (pétrole, gas)

Industries lourdes et de process

Industries chimique et pharmaceutique

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | | | |
|--------------------------|--|-------------------------|-----------------------------------|
| Couleur | Fumé | Risque principal | Protection de la vue et du visage |
| Couleur 2 | Noir | | |
| Caractéristiques | Traitement anti-buée Traitement anti-UV Résistance aux liquides et larges particules et poussières | | |
| Poids | 172g | | |
| Oculaire | Polycarbonate 2,3mm | | |
| Marquage oculaire | 2-1.2 1BTN | | |
| Monture | PVC + polycarbonate | | |
| Marquage monture | 3.4 BT | | |
| Couleur oculaire | 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 **LEC FI00367558 Issue 2**

Délivrée par INTERTEK (0362) Centre Court Meridian Business Park Leicester Leicester LE19 1WD United Kingdom



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