

Lunettes de protection



N

UV

Les +

Branches flexibles et réglables
Face inclinable
Protection supérieure et latérale

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

| Réf. | Taille | Sachet | Carton |
|-------|--------|--------|--------|
| 60332 | - | 10 | 120 |

CONDITIONNEMENT DE VENTE

x1

Emballage individuel

A voir également

VARIANTES



MO60336

DESCRIPTION

Lunettes VRILUX. Oculaire incolore en polycarbonate, traitement UV et anti-buée N, retour latéral avec barrette frontale et branches ajustables selon 5 positions et pivotantes

SECTEURS

Industries lourdes et de process

Constructions mécaniques

Industries légères

Maintenance

Infrastructures, BTP, TP

Second-œuvre du bâtiment

Bricolage

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | | | |
|-------------------|------------------------|-------------------------|---|
| Forme | Lunettes de protection | Branches | Ajustables en hauteur et en longueur |
| Poids | 39g | Teinte | Incolore |
| Oculaire | Polycarbonate 2,4mm | Risque principal | Protection de la vue |
| Marquage oculaire | 2-1.2 1FN | Couleur | Noir |
| Monture | Polycarbonate | Caractéristiques | Traitement anti-buée normé N Traitement anti-UV |
| Marquage monture | F | Autres caractéristiques | Optique monobloc Longueur ajustable en 5 positions |
| Matériau branche | Nylon | | |

NORME(S)

Cet équipement est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type PPE22162354

Délivré par INSPEC International B.V. (2849) Beechavenue 54- 1119 PW Schiphol-Rijk Netherlands



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