

Lunettes de protection



Les +

Look actuel avec protection latérale
Confort : branches bi-matière avec embouts anti-glisse flexibles auto-ajustables
Pont nasal réglable et anti-glisse

DESCRIPTION

Lunettes de protection, oculaire en polycarbonate incolore courbé, pont nasal anti-glisse

SECTEURS

Industries lourdes et de process

Industries légères

Infrastructures, BTP, TP

Bricolage

Transport (hors fabrication) et logistique

Services et distribution

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

| Référence | Taille | Sachet | Carton |
|-----------|--------|--------|--------|
| 6PSI0 | | 1 | 120 |

CONDITIONNEMENT DE VENTE



Emballage individuel

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | | | |
|--------------------------------|---|-------------------------|----------------------|
| Couleur | Noir | Risque principal | Protection de la vue |
| Caractéristiques | Traitement anti-rayure Traitement UV | | |
| Autres caractéristiques | Design Sports | | |
| Poids | 26g | | |
| Oculaire | Polycarbonate 2,2mm | | |
| Marquage oculaire | 2-1.2 1SFTK | | |
| Monture | Polycarbonate | | |
| Marquage monture | SFT | | |
| Branche | polycarbonate + PVC | | |
| Couleur oculaire | Incolore | | |
| Teinte | 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 **8126 Issue 2**

Délivrée par SATRA Technology Centre Ltd (0321) Wyndham Way Telford Way Kettering- Northamptonshire- NN16 8SD 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