

# FICHE TECHNIQUE **RHO**

Réf. MO6RHO3

Lunettes de protection









# Les +

Vision panoramique

Confort : branches bi-matière flexibles auto-ajustables avec embouts anti-glisse Pont nasal antiglisse

#### CONDITIONNEMENT D'ACHAT

RéférenceTailleSachetCarton6RHO31120

#### CONDITIONNEMENT DE VENTE



Emballage individuel

#### **DESCRIPTION**

Lunettes de protection avec vision panoramique, Oculaire en polycarbonate incolore, traitement anti-rayure K, anti-buée N, résistance au températures extrêmes, branches bi-matières, pont nasal souple et auto-ajustable

#### **SECTEURS**

Industries lourdes et de process

Constructions mécaniques

Industries légères

Maintenance

Second-œuvre du bâtiment

Transport (hors fabrication) et logistique

Services et distribution

# coverguard

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur Noir
Couleur 2 Noir

Caractéristiques Traitement anti-rayure

Traitement anti-buée Protection solaire

Protection latérale monobloc

Autres caractéristiques Design sport

Poids 24g

**Oculaire** Polycarbonate 2,2 mm

Marquage oculaire 5-3.1 1SFTKN

**Monture** 

Marquage monture SFT

Branche Polycarbonate + PVC

Couleur oculaire Teinté

Risque principal Protection de la vue

### NORME(S)

Cet équipement est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type 8127 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)

EN 172:1994 +A1 :2000+A2:2001 Filtres de protection solaire pour un usage industriel

TAMPON DISTRIBUTEUR

MAJ 04/03/2021