

# FICHE TECHNIQUE

## PHI

Réf. MO6PHIO

## Lunettes de protection





## Les +

Légèreté Design sportif

Protection latérale

Pont nasal anti-glilsse

Inserts antiglisse sur les branches

#### CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf. Taille Sachet Carton 6PHIO - 10 120

#### CONDITIONNEMENT DE VENTE



Sachet individuel brochable

A voir également

#### **VARIANTES**



мо6рніз

#### DESCRIPTION

Lunettes de protection, oculaire incolore courbé en polycarbonate, traitement anti rayure K, résistance aux températures extrêmes, inserts anti-glisse dans les branches, solidité renforcée

#### **SECTEURS**

Industries légères

Maintenance

Infrastructures, BTP, TP

Second-œuvre du bâtiment

Bricolage

Transport (hors fabrication) et logistique

Services et distribution

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Forme Lunettes de protection

Poids 22g

Oculaire Polycarbonate 2,3 mm

Marquage 2-1.2 1SFTK

oculaire

Monture Polycarbonate

Marquage SFT

monture

Matériau Polycarbonate + TPR

branche

Branches Non ajustables

Teinte Incolore

Risque principal Protection de la vue

Couleur Incolore
Couleur 2 Jaune

Caractéristiques Traitement - anti rayure - Type K

Autres CLASSIQUES

caractéristiques

### NORME(S)

Cet équipement est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type 2777/14848-01/E00-00

Délivré par SATRA Technology Europe Ltd (2777) Bracetown Business Park- Clonee- Dublin 15 Dublin Ireland

((

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

MAJ 24/02/2023