

Réf. 6PANY00

### Lunettes de protection



### Les +

#### Ajustement optimal

- Branches à mémoire de forme pour une parfaite adaptation anatomique
- Réglage de l'angle des branches pour une adaptation optimale

#### Confort

- Teinte jaune pour une meilleure perception des contrastes
- Légèreté (22g) appréciée pour un port de longue durée
- Pont nasal ajustable pour un meilleur confort

Lunettes de protection PANTHER. Oculaire teinte jaune traité anti-UV et anti-rayure, branches tri-matières à mémoire de forme, réglage de l'angle des branches, pont nasal souple et ajustable

#### SECTEURS

#### EXEMPLES D'APPLICATIONS

Industries lourdes et de process (sidérurgie, métallurgie, papier, béton, plâtre,...), Industries légères (textile, cuir, plasturgie, caoutchouc, meubles, luxe, ...), Collectivités (maintenance, entretien, espaces verts, collecte de déchets,...), Infrastructure, BTP, TP (construction de routes, bâtiments,...), Transport (hors fabrication) et logistique, Service et distribution (magasins, hôtels/restaurants, nettoyage, garage)

#### CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Sachet	Carton
6PANY00NSI	-		100

#### CONDITIONNEMENT DE VENTE

Emballage individuel brochable

*A voir également*

#### VARIANTES



6PANC00



6PANS00

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<b>Couleur</b>	Gris	<b>Risque principal</b>	Prévention des éclaboussures chimiques, liquides. Prévention de la poussière
<b>Couleur 2</b>	Bleu		
<b>Couleur 3</b>	Noir		
<b>Caractéristiques</b>	Traitement anti-rayures (AS)		
<b>Poids</b>	22g		
<b>Oculaire</b>	Polycarbonate 1,6 mm		
<b>Marquage oculaire</b>	2C-1.2 1FT		
<b>Monture</b>	Polycarbonate		
<b>Marquage monture</b>	1FT		
<b>Branche</b>	Polycarbonate, SBC polymère et TPR		
<b>Couleur oculaire</b>	jaune		

## NORME(S)

Cet équipement est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type **AC 21035**

Délivrée par CERTOTTICA (0530) Zona Industriale Villanova 32013 - Longarone (BL) Italy



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