

Réf. 6LYNV00

### Lunettes de protection



AS

UV

T

### Les +

2 en 1

- Lentilles photochromiques : passage de la teinte claire à solaire en 30 secondes (Cat.0 à cat.3)

Confort au porter

- Branches souples et auto-ajustables

- Pont nasal antiglisser

Design sport tendance

### CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Sachet	Carton
6LYNV00NSI	-	10	100

### CONDITIONNEMENT DE VENTE

Sachet individuel brochant

A voir également

### VARIANTES



6LYNP00



6LYNC00

### DESCRIPTION

Lunettes de sécurité LYNXX Vario. Oculaires photochromiques en polycarbonate traités anti-rayure et anti-UV, branches bi-matières, monture mate, pont nasal anti-glisse

### SECTEURS

Agriculture, sylviculture et pêche

Constructions mécaniques

Industries légères

Energie (production et distribution)

Collectivités

Maintenance

Infrastructures, BTP, TP

Second-œuvre du bâtiment

Bricolage

Transport (hors fabrication) et logistique

### 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)

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Forme	Lunettes de protection
Poids	28g
Oculaire	Polycarbonate 2,2 mm
Marquage oculaire	5-1.1 < 3.1 1FT CE
Monture	Polycarbonate mat
Marquage monture	FT
Matériau branche	Polycarbonate + TPR

Branches	Non ajustables
Teinte	Photochromique
Risque principal	Prévention des éclaboussures chimiques, liquides. Prévention de la poussière et des rayons solaires
Couleur	Noir
Couleur 2	Bleu
Caractéristiques	Traitement anti-rayures (AS)
Autres caractéristiques	Passage de la teinte incolore à solaire : 30s Retour à la teinte incolore : 180s

## 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 22077

Délivré 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)

EN 172:1994 + A1 :2000 + A2:2001

Filtres de protection solaire pour un usage industriel