

Réf. 6LYNVOO

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 antiglisse

Design sport tendance

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Sachet	Carton
6LYNVOONSI	-	10	100

CONDITIONNEMENT DE VENTE

Sachet individuel brochable

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-glissoir

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	Branches	Non ajustables
Poids	28g	Teinte	Photochromique
Oculaire	Polycarbonate 2,2 mm	Risque principal	Prévention des éclaboussures chimiques, liquides. Prévention de la poussière et des rayons solaires
Marquage oculaire	5-1.1 < 3.1 FT CE	Couleur	Noir
Monture	Polycarbonate mat	Couleur 2	Bleu
Marquage monture	FT	Caractéristiques	Traitement anti-rayures (AS)
Matériau branche	Polycarbonate + TPR	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