

Lunettes de protection



Les +

Confort au porté grâce :
- aux branches souples et auto-ajustables
- au pont nasal antiglisse
Design sport tendance

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Référence	Taille	Sachet	Carton
6LYNC00NSI			100

CONDITIONNEMENT DE VENTE



Emballage individuel brochable

DESCRIPTION

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

SECTEURS

- Constructions mécaniques
- Industries légères
- 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

Couleur	Noir
Couleur 2	Bleu
Caractéristiques	AR traitement anti-rayures (AS)
Poids	28g
Oculaire	Polycarbonate 2,2 mm
Marquage oculaire	2C-1.2 1FT
Monture	Polycarbonate mat
Marquage monture	1FT
Branche	Polycarbonate + TPR
Couleur oculaire	Incolore

Risque principal

Prévention des éclaboussures chimiques, liquides. Prévention de la poussière

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 21017**

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