

### Lunettes de protection



AS

UV

### Les +

Confort au porter  
Verres polarisés offrant des contrastes renforcés  
Branches bi-matières, mates et souples  
Pont nasal antiglisse  
Design moderne

### CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Sachet	Carton
6LYNP00NSI	-	10	100

### CONDITIONNEMENT DE VENTE



Sachet individuel brochable

*A voir également*

### VARIANTES



6LYNC00



6LYNV00

### DESCRIPTION

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

### SECTEURS

Industries lourdes et de process  
Constructions mécaniques  
Industries légères  
Collectivités  
Maintenance  
Infrastructures, BTP, TP  
Transport (hors fabrication) et logistique  
Services et distribution

### 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	Marquage	FT
Couleur	Noir	monture	
Couleur 2	Bleu	Matériau	Polycarbonate + TPR
Poids	28g	branche	
Oculaire	Polycarbonate 2,2 mm	Branches	Non ajustables
Marquage oculaire	5-3.11FT	Teinte	Polarisée
Monture	Polycarbonate mat	Risque principal	Prévention du soleil et des éclaboussures chimiques, liquides. Prévention de la poussière
		Caractéristiques	AR traitement anti-rayures (AS)

## 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 26-59

Délivré par CERTOTTICA (2008) Zona Industriale Villanova 32013 - Longarone (BL) Italy



EPI CAT. II

EN ISO 16321-1:2022

Protection des yeux et du visage à usage professionnel - Partie 1 : exigences générales