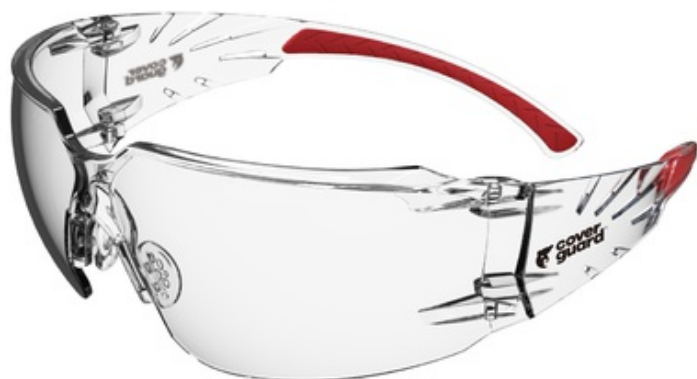


Lunettes de protection



Les +

Confort au porter grâce à :

- des branches auto-ajustables au design fin avec large protection latérale
- sa légèreté (22g) pour un port continu et de longue durée
- pont nasal confortable et ajustable

Excellente compatibilité avec d'autres EPI (casques de sécurité, casques antibruit)

DESCRIPTION

Lunettes de protection FOX. Oculaire incolore traitée anti-UV et anti-rayure, branches bi-matières auto-ajustables, branches aérées au design fin, pont nasal souple et ajustable

SECTEURS

- Industries lourdes et de process
- Constructions mécaniques
- Industries légères
- Collectivités
- Maintenance
- Infrastructures, BTP, TP
- Transport (hors fabrication) et logistique
- Services et distribution (magasins, hôtels/restaurants, nettoyage, garages...)

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

Référence	Taille	Sachet	Carton
6FOXC00NSI			100

CONDITIONNEMENT DE VENTE



Emballage individuel brochable

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marquage oculaire	2C-1.2 1FT	Oculaire	Polycarbonate 2,2 mm
Marquage monture	1FT		
Poids	22g		
Risque principal	Prévention des éclaboussures chimiques, liquides. Prévention de la poussière		
Branche	Polycarbonate + TPR		
Caractéristiques	AR traitement anti-rayures (AS)		
Couleur	Transparent		
Couleur oculaire	Incolore		
Couleur 2	Rouge		
Monture	Polycarbonate + TPR		

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 21016**

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