

Réf. 6OVEC8R

Surlunettes



Les +

Produit à base de matière biocirculaire certifié ISCC Plus
Compatible avec des lunettes de vue
Ecran panoramique avec protection latérale intégrée pour une large couverture de la zone oculaire
Branches réglables avec embout confort souple et flexible pour un maintien optimum

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Sachet	Carton
6OVEC8RNSI	unique	10	80

CONDITIONNEMENT DE VENTE

Sachet individuel brochable

DESCRIPTION

Surlunettes de protection compatibles avec des lunettes de vue Overlux VR. 0% métal. Ecran panoramique avec protection latérale intégrée. Branches réglables avec embout souple et flexible pour un maintien optimal. Verres, charnières, et structure des branches à base de Polycarbonate avec contenu biocirculaire certifié ISCC Plus. Support frontal souple et extrémité des branches en matière TPR. Sachet en HDPE 100% recyclé, encre végétale

SECTEURS

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

EXEMPLES D'APPLICATIONS

Spécialement adaptées aux porteurs de verres correcteurs.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Forme	Surlunettes	Marquage monture	FT
Poids	37g	Matériau branche	Polycarbonate issu du recyclage / TPE
Oculaire	Polycarbonate avec matière biocirculaire certifiée ISCC Plus	Branches	Ajustables en hauteur et en longueur
Marquage oculaire	2-1.2 1FTK	Teinte	Incolore
Monture	Polycarbonate avec matière biocirculaire certifiée ISCC Plus + TPE	Risque principal	Protection de la vue
		Couleur	Vert
		Couleur 2	Noir
		Caractéristiques	Polycarbonate avec matière biocirculaire certifiée ISCC Plus Traitement anti-rayure normé K Traitement anti-UV

NORME(S)

Cet équipement est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type 0598/PPE/24/2275 Issue 1

Délivré par SGS Fimko Oy (0598) Takomotie 8 00380 HELSINKI Finland

EPI CAT. II

EN166:2001

Spécification (qualité optique, résistance aux risques courants, risques mécaniques, résistance aux chocs/impacts)

EN170:2002

Filtres pour l'ultraviolet