



Lunettes de sécurité Kloud avec mousse et revêtement antibuée K-Max

YLK288

YLK289

Description

Ces lunettes de sécurité de la Série Kloud sont dotées d'un revêtement antibuée haute performance avec la technologie innovante K-MAX. Confortables, elles offrent une très grande surface de protection avec une lentille courbée à la base de 10 permettant une protection latérale optimale. Son contour en mousse est idéal pour empêcher la poussière et les particules en suspension d'entrer, et il est amovible pour en faciliter le nettoyage. De plus, la lentille en polycarbonate résistant aux rayures filtre plus de 99,9% des rayons UV nocifs. Les branches avec embout de caoutchouc et le pont nasal intégré garantissent le confort pendant les longues journées de travail.

Certification

- CSA Z94.3
- ANSI Z87.1

Matériel

- Matière : polycarbonate
- Épaisseur des lentilles : 2.2mm
- Poids : 30.7g

Revêtement de la lentille

- Antibuée K-Max
- Protection Anti-UV (99.9%)
- Antiégratignure

Claire antibuée -YLK288



**Fumée antibuée
YLK289**



Pont nasal intégré



Contour en mousse idéal pour garder la poussière et les particules à l'extérieur et amovible pour en faciliter le nettoyage

Embouts en caoutchouc souple antidérapants et non contraignants

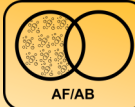
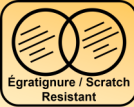
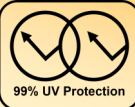
Lunettes ergonomiques et confortables, très grande protection avec courbe à la base de 10 créant une grande couverture qui apporte une protection latérale optimale

Lentilles traitées pour une résistance supérieure aux rayures et protection contre les rayons UV à 99%

K-MAX

REVÊTEMENT ANTI-BUÉE K-MAX

La technologie innovante K-Max crée un revêtement anti-buée de haute performance et de qualité supérieure, suffisamment durable pour résister à des nettoyages répétés sans perdre ses propriétés. Non seulement ce traitement de qualité supérieure garantit une clarté maximale dans les conditions de température et d'humidité les plus extrêmes, mais il ajoute également une couche à la lentille qui résiste à l'abrasion et aux produits chimiques.





FICHE TECHNIQUE

Protection des yeux



KOSTO
BUILT STRONG • BÂTI SOLIDE

Fonctionnalités des couleurs de lentilles

	Utilisation	Lumière visible transmise 380-780nm	UVA, UVB bloqués 200-380nm	Lumière bleue bloquée 400-700nm	IR Bloqué (infrarouge) 780-2000nm
Claire 	Couramment utilisé pour des applications intérieures qui nécessitent une protection contre les impacts	96%	100%	9%	18%
Miroir - Fumée 	Couramment utilisé dans les applications extérieures. Offre une protection contre l'éblouissement excessif	23%	100%	74%	48%

Produits associés

YLK087 - YLK487
Lunettes Wave



YLK027 - YLK325
Lunettes OTG-Toska



YLU077 - YLU377 - YLU777
Lunettes Freedom



Entretien

YNK001
Station lavage



YNK002
Serviettes



Les lunettes doivent être entretenus quotidiennement

- Utiliser les produits nettoyants de Kosto , YNK001 et YNK002
- Ou nettoyer les lunettes à l'eau courante et au savon doux sans cire ni graisse (qui pourraient interférer avec les propriétés antibuée) et rincez les lunettes à l'eau claire, secouez l'excès d'eau et laissez sécher à l'air.
- Manipuler avec soin afin de ne pas rayer les lentilles pour ne pas nuire à la vision et affaiblir les lentilles.
- Les ranger dans un endroit propre et sec où elles ne peuvent ni tomber, ni être écrasées.