



Lunettes de sécurité Breezer avec revêtement antibuée K-Max

YLK217

YLK218

Description

Ces lunettes de sécurité de la Série Breezer sont dotées d'un revêtement antibuée haute performance avec la technologie innovante K-MAX. Confortables, elles offrent une protection élevée grâce aux lentilles courbées à la base de 9.5 permettant une protection latérale optimale.

Les verres en polycarbonate résistants aux rayures filtrent plus de 99,9 % des rayons UV nocifs et sont dotés de la protection antibuée K-max.

Les branches fines offrent une souplesse et une flexibilité parfaites pour épouser les contours de la tête garantissant un ajustement sûr et sans pression et le pont nasal avec coussinets souples empêche les lunettes de glisser.

Certification

- CSA Z94.3
- ANSI Z87.1

Matériel

- Matière : polycarbonate
- Épaisseur des lentilles : 2.0mm
- Poids : 20g

Revêtement de la lentille

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

Fumée antibuée - YLK218



Claire antibuée - YLK217



Pont nasal souple empêchant les lunettes de glisser

Lunettes confortables, très grande protection avec courbe à la base de 9.5 qui apporte une protection latérale optimale

La barre frontale souple co-injectée en TPE offre un confort ultime et agréable pour la peau. Elle s'étend à l'arête nasale et au coussinet nasal qui éloignent la sueur et les débris de vos yeux.

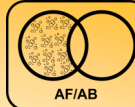
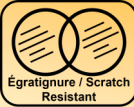
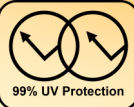
Des branches légères en plastique et caoutchouc antidérapant, flexible et confortable.

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 (infrrouge) 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



YLU081 - YLU077 - YLU377
Lunettes Freedom



YLU075 - YLU475
Lunettes série K



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.