

PMXSLIM®

Ajustement fin pour caractéristiques faciales réduites



Branches noires

Pièce	Lentille
ESB7110S ●●	Clair
ESB7110ST ●●●●	Antibrouillard H2X clair
ESB7120S ●●	Gris
ESB7120ST ●●●●	Antibrouillard H2X clair
ESB7130S ●●	Ambre
ESB7138S ●●●	Bronze grès
ESB7180S ●●●	Miroir intérieur/extérieur

- Le modèle PMXSLIM présente un ajustement fin pour des caractéristiques faciales réduites.
- Les lentilles apportent une protection à 99,9 % contre les rayons ultraviolets nocifs.
- La conception de branche à double-injection inclut des extrémités en caoutchouc moelleux pour un ajustement antidérapant.
- La pièce nasale en PVC réglable, moelleuse génère un coussinet pour le confort toute la journée.
- L'optique de haute qualité apporte une vision panoramique claire sans obstruction.
- La conception de lentille unique enveloppante agit avec une incroyable courbe de 10, incluant une protection latérale qui s'étend aux branches.

SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES

Barette : 14,5 mm
Point le plus proche entre les lentilles : 9 mm
Point le plus proche entre les extrémités de branche : 86 mm
Base de lentille : Courbe 10
Taille de lentille diagonale : 137,7 mm
Taille de lentille verticale : 45 mm
Épaisseur de lentille : 2,3 mm
Longueur hors-tout [extrémité lentille] : 170 mm
Largeur hors-tout [de charnière à charnière] : 129 mm
PD : 68 mm
Poids : 25 g

PMXSLIM®

Ajustement fin pour caractéristiques faciales réduites

EMBALLAGE
Enveloppe en polyéthylène : 1 pièce
Boîte intérieure : 12 pièces
Boîtier : 300 pièces

COMPOSANT	MATÉRIAU	CARACTÉRISTIQUES
Charnière	Polycarbonate	Type 3 gaines, intégrées à la lentille/aux branches
Lentille	Polycarbonate	Courbe de base 10, conception enveloppante avec protection latérale étendue aux branches
Extrémités de branche	Polycarbonate TPE	Spatule avec extrémité moelleuse
Écrans latéraux	Polycarbonate	Intégré à la lentille
Pièce nasale	PVC	Glisse sur un type de coussinet moelleux
Vis	Acier inoxydable	Vis de charnière standard
Cadre	Polycarbonate	Intégré à la lentille

PIÈCE	LENTILLE	MARQUAGE LENTILLE	MARQUAGE CADRE
ESB7110S	 Clair	2C - 1,2 P 1 F CE	CE P EN166 F
ESB7110ST	 Antibrouillard H2X clair	2C - 1,2 P 1 F N CE	CE P EN166 F
ESB7120S	 Gris	5 - 2,5 P 1 F CE	CE P EN166 F
ESB7120ST	 Antibrouillard H2X clair	5 - 2,5 P 1 F N CE	CE P EN166 F
ESB7130S	 Ambre	2 - 1,2 P 1 F N CE	CE P EN166 F
ESB7138S	 Bronze grès	5 - 2,5 P 1 F CE	CE P EN166 F
ESB7180S	 Miroir intérieur/extérieur	5 - 1,7 P 1 F CE	CE P EN166 F

MARQUAGE LENTILLE

Code (domaine d'utilisation) :

2 ou 3 : Filtre ultraviolet
5 ou 6 : Filtre solaire

Perception des couleurs :

C : Perception des couleurs inaltérée

Classe de protection :

1,2 à 6 : Degré de filtration de lumière visible

Classe optique :

1 : Haute qualité optique / Pas de distorsion optique

Puissance mécanique :

S : Extra forte, résiste à la chute à 1,30 m/s d'une boule de 43 g de 22 mm
F : Impact de faible intensité, résiste à 6 mm, 0,86 g à 45 m/s
B : Impact d'intensité moyenne, résiste à 6 mm, 0,86 g à 120 m/s
A : Impact de forte intensité, résiste à 6 mm, 0,86 g à 190 m/s

Symboles :

P : Indication de fabrication
N : Filtre avec caractéristiques anti-brouillard
CE : Norme européenne

MARQUAGE CADRE

Symboles :

CE : Norme européenne
P : Indication de fabrication
EN166 : Spécification CE pour lunettes de protection

Puissance mécanique :

F : Impact de faible intensité
B : Impact d'intensité moyenne
BT : Impact d'intensité moyenne à des températures extrêmes

Classe de protection :

3 : Protection contre des gouttelettes liquides
4 : Protection contre de grandes poussières