

EVER-LITE®

La vision la plus claire et panoramique sans obstruction



Cadre noir

Pièce

ESB8610D•••

ESB8610DT•••

ESB8610DTM•••

ESB8620D•••

ESB8620DT•••

ESB8620DTM•••

ESB8624D•••

ESB8630D•••

ESB8660DTM•••

ESB8680D•••

ESB8680DT•••

ESB8680DTM•••

Lentille



Clair



Antibrouillard **H2X** clair



Antibrouillard **H2MAX** clair



Gris



Antibrouillard **H2X** gris



Antibrouillard **H2MAX** gris



Photochromique



Ambre



Antibrouillard **H2X** miroir bleu



Miroir intérieur/extérieur



Antibrouillard miroir intérieur/extérieur



Antibrouillard **H2MAX** miroir intérieur/extérieur

- Coussinet de nez moelleux pour un parfait ajustement.
- Demi-cadre et conception de branche de co-matériau fine pour des lunettes poids léger – 22 gm.
- Offre une vision panoramique claire sans obstruction.
- Une lentille enveloppante de base 8 apporte une protection frontale complète.
- La lentille en polycarbonate résistante aux rayures apporte une protection ultraviolette à 99,9 %.

SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES

Barette : 11,2 mm

Point le plus proche entre les lentilles : 11 mm

Point le plus proche entre les extrémités de branche : 70 mm

Base de lentille : Courbe 8

Taille de lentille diagonale : 79,6 mm

Taille de lentille verticale : 43,3 mm

Épaisseur de lentille : 1,8 mm

Longueur hors-tout (extrémité lentille) : 163,5 mm













Largeur hors-tout (de charnière à charnière) : 134,3 mm

PD : 64 mm

Poids : 22 gm

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

COMPOSANT	MATÉRIAU	CARACTÉRISTIQUES
Lentille	Polycarbonate	Courbe de base 8
Cadre	Polycarbonate	Lentille fixée sur le cadre
Pièce nasale	TPR	Ajustement universel
Branche	Polycarbonate/TPE	Branche co-injectée pour éviter de glisser
Charnière	Polycarbonate	Type 3 gaines
Vis	Acier inoxydable	Vis de charnière standard

PIÈCE	LENTILLE	MARQUAGE LENTILLE	MARQUAGE CADRE
ESB8610D	 Clair	2 C - 1,2 P 1 F CE	CE P EN166 F
ESB8610DT	 Antibrouillard H2X clair	2C - 2 P 1,2 F N CE	CE P EN166 F
ESB8610DTM	 Antibrouillard H2MAX clair	2C - 2 P 1,2 F K N CE	CE P EN166 F
ESB8620D	 Gris	5 - 2,5 P 1 F CE	CE P EN166 F
ESB8620DT	 Antibrouillard H2X gris	5 - 2,5 P 1 F N CE	CE P EN166 F
ESB8620DTM	 Antibrouillard H2MAX gris	5 - 2,5 P 1 F K N CE	CE P EN166 F
ESB8624D	 Photochromique	5 - 1,4<2 P 1 F CE	CE P EN166 F
ESB8630D	 Ambre	2 - 1,2 P 1 F CE	CE P EN166 F
ESB8660DTM	 Antibrouillard H2MAX miroir bleu	2C - 1.4 P 1,2 F K N CE	CE P EN166 F
ESB8680D	 Miroir intérieur/extérieur	5 - 1,7 P 1 F CE	CE P EN166 F
ESB8680DT	 Antibrouillard miroir intérieur/extérieur	5 - 1,7 P 1 F N CE	CE P EN166 F
ESB8680DT	 Antibrouillard H2MAX miroir intérieur/extérieur	5 - 1,7 P 1 F K N 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

K : Résistance aux dommages superficiels dus à des particules fines

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