

EVER-LITE®

La vision la plus claire et panoramique sans obstruction



Cadre noir

Pièce

ESB8610D●●●

ESB8610DT●●●●

ESB8620D●●●

ESB8620DT●●●●

ESB8630D●●●

ESB8680D●●●

Lentille

Clair

Antibrouillard H2X clair

Gris

Antibrouillard H2X clair

Ambre

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	 Antibuée clair	2C - 2 P 1,2 FN CE	CE P EN166 F
ESB8620D	 Gris	5 - 2,5 P 1 F CE	CE P EN166 F
ESB8620DT	 Antibuée gris	5 - 2,5 P 1 FN CE	CE P EN166 F
ESB8630D	 Ambre	2 - 1,2 P 1 F CE	CE P EN166 F
ESB8680D	 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