



Velar™ ANSI • CE • CSA •



PIÈCE NASALE
CAOUTCHOUC



BRANCHES
CO-INJECTÉES

Pièce nasale intégrée en caoutchouc //
Branches caoutchouc co-injectées



Monture noire | 3 variantes

	ESB10410D		Transparent
	ESB10420D		Gris
	ESB10465D		Miroir bleu glacier

Monture noire et rouge | 1 variante

	ESBRF10445D		Miroir orange glacier
---	-------------	---	-----------------------

Référence	Marquage oculaire	Marquage branche
ESB10410D	2C-1.2 P 1FT CE	CE P EN 166 FT
ESB10420D	5-2.5 P 1FT CE	CE P EN 166 FT
ESB10465D	5-3.1 P 1FT CE	CE P EN 166 FT
ESBRF10445D	5-3.1 P 1FT CE	CE P EN 166 FT

Symboles du marquage oculaire

Code - domaine d'utilisation

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

Perception de la couleur

C : Perception intacte de la couleur

Classe de protection

1.2 - 6 : Degré de filtration
de la lumière visible

Classe optique

1 : Haute qualité optique -
pas de distorsion optique

Résistance mécanique

F : Faible impact énergétique,
résiste à 6 mm, 0,86 g à 45 m/s
T : Protection contre les impacts
à des températures extrêmes

Symboles

CE : Norme européenne
P : Marquage du fabricant

Symboles du marquage des branches

Symboles

CE : Norme européenne
P : Marquage du fabricant
EN 166 : Spécification CE pour les
lunettes de protection

Résistance mécanique

F : Faible impact énergétique
T : Protection contre les impacts à
des températures extrêmes

Spécifications générales

Poids : 28,5 g
Pont : 12,8 mm
Base de l'oculaire : 8 courbe
Taille de l'oculaire en diagonale : 61,7 mm
Taille de l'oculaire à la verticale : 35,8 mm
Épaisseur de l'oculaire : 2,2 mm
Longueur totale (oculaire - embout) : 160 mm
Largeur totale (charnière - charnière) : 127 mm
Point le plus proche entre les embouts
de branche : 82 mm

Matériaux

Oculaire : nylon
Pièce nasale : caoutchouc thermoplastique (TPR)
Monture : polycarbonate
Branches : polycarbonate et élastomère
thermoplastique (TPE)
Logo : polycarbonate
Charnière : nylon et polycarbonate
Vis : acier inoxydable