



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