



PYRAMEX
Perform At Your Peak

Neshoba™ est l'une des lunettes les plus légères du marché, et pèse 16 grammes. Pour éliminer les risques d'une blessure oculaire, l'employeur doit fournir à ses employés des produits confortables et fiables.



Neshoba™ ANSI CE CSA

Conception sans monture avec fines branches souples

Lunettes ultra légères – 16 g

Référence	Branches noires
ES9710S ●●●	Transparent
ES9710ST ●●●	AF H2X transparent
ES9720S ●●●	Gris
ES9720ST ●●●	AF H2X gris
ES9730S ●●●	Ambre
ES9780S ●●●	Miroir I/E
ES9780ST ●	AF Miroir I/E



Encore plus de produits visibles sur
PYRAMEXSAFETY.COM

(T) +44 (0) 1635 254220 | (E) info@pyramexeurope.com

Toutes les lunettes de sécurité satisfont aux normes ANSI Z87.1+ (●) et fournissent une protection à 99 % contre les rayons UV nocifs. Tous les oculaires sont à revêtement dur en polycarbonate résistant aux rayures, sauf indication contraire. Certaines options satisfont aux normes européenne (EN 166) (●) et canadienne (CSA Z94.3) (●).

Neshoba™

Spécifications générales

Poids : 16 g
 EP : 64 mm
 Arête : 12,3 mm
 Base de l'oculaire : 9,5 courbe
 Taille de l'oculaire en diagonale : 75,8 mm
 Taille de l'oculaire à la verticale : 43,3 mm
 Épaisseur de l'oculaire : 1,6 mm
 Longueur totale (oculaire - embout) : 151 mm
 Largeur totale (charnière - charnière) : 135 mm
 Point le plus proche entre les embouts de branche : 78 mm
 Point le plus proche entre oculaires : 14,5 mm

Matériaux

Oculaire : polycarbonate
 Branches : polycarbonate
 Charnière : polycarbonate
 Vis : acier inoxydable

Référence

Marquages oculaires

Marquages de la monture

ES9710S	2 C - 1.2 P 1 F CE	CE P EN166 F
ES9710ST	2 C - 1.2 P 1 F N CE	CE P EN166 F
ES9720S	5 -2.5 P 1 F CE	CE P EN166 F
ES9720ST	5 -2.5 P 1 F N CE	CE P EN166 F
ES9730S	2 - 1.2 P 1 F CE	CE P EN166 F
ES9780S	5 -1.7 P 1 F CE	CE P EN166 F
ES9780ST	5 -1.7 P 1 F N CE	CE P EN166 F

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

Symboles

P : Marquage du fabricant

N : Filtre avec antibuée

CE : Norme européenne

Symboles du marquage de la monture

Symboles

CE : Norme européenne

P : Marquage du fabricant

EN 166 : Spécification CE pour les lunettes de protection

Résistance mécanique

F : Faible impact énergétique

