

Modèle: EP895 Hummingbird

Description:

La série EP895 Hummingbird est une série des lunettes munis d'un design contemporain a double-lentille dans une demi-monture. Elle a un appui nasal flexible qui s'assoie bas sur la lentille pour un meilleur ajustement. Cette série est très légère (pesant moins que 1 oz). Elle est munie d'une lentille de courbature de 9.5 offrant plus de couverture et de protection. L'appui nasal Flexi-Fit et les branches co-injectés préviennent le glissement de la lunette et augmente le confort. Les lentilles sont protégées par la revêtement exclusive Dyna-Shield (Anti-égratignure, Anti-UV, Antistatique et Antibuée) qui augmente la longévité. La série EP895 protège contre les rayons UV. Elle offre l'option entre quatre choix de couleur de lentille (Clair, Fumé, Ambre & Miroir I/O). La EP895 Hummingbird s'ajuste bien à différentes formes de visage.



Numéro de produit	Description	Quantité à commander	Quantité par caisse
EP895C	Lentilles Claires, Branches Noires/Argentées, Revêtement Dyna-Shield (Antibuée)	10	50
EP895S	Lentilles Fumées, Branches Noires/Argentées, Revêtement Dyna-Shield (Antibuée)	10	50
EP895A	Lentilles Ambrées, Branches Noires/Argentées, Revêtement Dyna-Shield (Antibuée)	10	50
EP895IO	Lentilles Miroirs I/O, Branches Noires//Argentées, Revêtement Dyna-Shield (Antibuée)	10	50

GRANDEUR	Universel	PAYS D'ORIGINE	Taiwan
TYPE	Lunettes de protection	MATERIAUX	Lentilles & Monture = Polycarbonate Branches = Polycarbonate / TPR
CLASSIFICATION	Classe 1	REVÊTEMENT	Dyna-Shield (Anti-égratignure, Anti-UV, Antistatique et Antibuée)
CONFORMITÉ	CSA Z94.3-15 & ANSI Z87.1-2014	LENTILLES	Double-lentille, Courbature de 9.5
CLASSIFICATION DE COMPOSANT	Protection des yeux primaire	AUTRE	

Révision: Jun 2019

Siège social

2477, rue Michelin, Laval (Québec) H7L 5B9
T: 450-687-7374 / 1-877-446-3278
F: 450-687-2243 / 1-877-463-2789

Centre de formation de l'Ontario et
usine de fabrication de produits antichute
175B, boul. Admiral, Mississauga (Ontario) L5T 2T3
T: 905-565-9990 / F: 905-565-9906