









Recubrimiento exclusivo Duramass® resistente a las rayaduras

Estos lentes con marco en color negro cuentan con material suave de TPR en las patillas junto con unas almohadillas suaves también de TPR que aseguran que estos lentes sean una excelente opción para un uso prolongado. Las patillas gruesas, anchas y elegantes le brindan un gran aspecto y al mismo tiempo brindan esa protección que desea, estas gafas ofrecen un excelente sello orbital y una gran comodidad con una lente de policarbonato de tinte espejo azul diamante resistente a los arañazos que filtra los rayos UV.

Tintes Disponibles

ITEM	Tinte	Recubrimien to	Resistencia a rayaduras	VLT %	Color de montura	Color de templo
SR110	Claro	Duramass® Anti rayaduras	✓	90	Negro	Negro
SR112	Gris	Duramass® Anti rayaduras	\checkmark	13	Negro	Negro
SR112Z	Gris Polarizado	Duramass® Polarizado HC	✓	13	Negro	Negro
SR114	Ámbar	Duramass® Anti rayaduras	\checkmark	80	Negro	Negro
SR117	Espejo Plata	Duramass® Anti rayaduras	✓	13	Negro	Negro
SR118B	Espejo Diamante Azul	Duramass® Anti rayaduras	✓	13	Negro	Negro
SR119AF	I/E Espejo Claro	Duramass® Anti Empaño	✓	36	Negro	Negro
SR11R	Espejo Fuego	Duramass® Anti rayaduras	✓	13	Negro	Negro
SR127	Espejo Plata	Duramass® Anti rayaduras	✓	13	Blanco	Blanco
SR128B	Espejo Diamante Azul	Duramass® Anti rayaduras	✓	13	Blanco	Blanco
SR137	Espejo Plata	Duramass® Anti rayaduras	✓	13	Rojo	Rojo
SR13R	Espejo Fuego	Duramass® Anti rayaduras	\checkmark	13	Rojo	Rojo
SR140AF	Claro	Duramass® Anti Empaño	✓	90	Claro	Claro
SR142AF	Gris	Duramass® Anti Empaño	✓	13	Claro	Claro
SR148B	Espejo Diamante Azul	Duramass® Anti rayaduras	✓	13	Claro	Claro
SR14R	Espejo Fuego	Duramass® Anti ravaduras	✓	13	Claro	Claro



Material	Policarbonato				
Tinte/Color	Espejo Diamante Azul				
Recubrimiento	Duramass® Anti rayaduras				
Estilo	Doble				
Material de montura	Policarbonato				
Color del marco	negro				
Tipo de templo	Bayoneta				
Material de templo	Policarbonato				
Color de templo	Negro				
Puente nasal	TPR				
Tipo de formulación	Se pueden formular bajo prescripciór				
	óptica				
VLT %	13				
Rayos Ultravioleta 0-385 nm	99%				
Rayos visible 400-700 nm	0.93				
Rayos Infrarojo 780-2000 nm	0.21				
ISO 12312-1 Azul Claro	96%				



Certificaciones

ANSI Z87+ 1 2020 - Estándares de Alto Impacto.

ISO 12312 96%





Empaque final:

Empaque interior: 12 Docenas Empaquetado en Dispensador interno Caja con 144 Piezas

Peso por caja: 18.74 Lbs **Dimensiones:** $35 \times 52 \times 49 \text{ cm}$

Elaborado en: Taiwán



Aplicaciones

Automotriz

Construcción

