



Swagger® SR1 SR148B



Varillas más anchas para una mejor protección lateral.

Estas gafas ofrecen un excelente sello orbital, patillas y puente nasal de TPR suave aseguran que estas gafas sean una excelente opción para un uso prolongado. Las patillas en color azul gruesas, más anchas, elegantes y un diseño moderno le brinda el aspecto y la protección que necesita. La lente de tinte espejo diamante azul de policarbonato resistente a los arañazos y filtra los rayos UV.

Tintes Disponibles

ITEM	Tinte	Recubrimiento	Resistencia a rayaduras	VLT %	Color de montura	Color de templo
SR137	Espejo Plata	Duramass® Anti rayaduras	✓	13	Rojo	Rojo
SR13R	Espejo Fuego	Duramass® Anti rayaduras	✓	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 rayaduras	✓	13	Claro	Claro
SR110	Claro	Duramass® Anti rayaduras	✓	90	Negro	Negro
SR112	Gris	Duramass® Anti rayaduras	✓	13	Negro	Negro
SR112Z	Gris Polarizado	Duramass® Polarizado HC	✓	13	Negro	Negro
SR114	Ámbar	Duramass® Anti rayaduras	✓	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
SR120	Claro	Duramass® Anti rayaduras	✓	90	Blanco	Blanco
SR122AF	Gris	Duramass® Anti Empaño	✓	13	Blanco	Blanco
SR127	Espejo Plata	Duramass® Anti rayaduras	✓	13	Blanco	Blanco
SR128B	Espejo Diamante Azul	Duramass® Anti rayaduras	✓	13	Blanco	Blanco
SR130	Claro	Duramass® Anti rayaduras	✓	90	Rojo	Rojo
SR132AF	Gris	Duramass® Anti Empaño	✓	13	Rojo	Rojo



Detalles

Material	Policarbonato
Tinte/Color	Espejo Diamante Azul
Recubrimiento	Duramass® Anti rayaduras
Estilo	Doble
Material de montura	Policarbonato
Color del marco	Transparente
Tipo de templo	Bayoneta
Material de templo	Policarbonato
Color de templo	Azul
Puente nasal	TPR
Tipo de formulación	Se pueden formular bajo prescripción 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%



Aplicaciones

Automotriz

Construcción



Certificaciones

ANSI Z87+ 1 2020 - Estándares de Alto Impacto.

CAN/CSA Z94.3 Gafas de seguridad certificadas para protección y uso en Canadá.

CE EN 166 Protección individual ocular.

ISO 12312 96%



Empaque

Empaque final:

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

Peso por caja: 18.78 Lbs

Dimensiones: 34 x 53 x 49 cm

Elaborado en: Taiwán

