



Storm® ST119



Detalles

Material	Policarbonato, Nylon
Tinte/Color	I/E Espejo claro
Recubrimiento	Duramass® Anti rayaduras
Estilo	Único
Material de montura	Nylon
Color del marco	Negro
Tipo de templo	Bayoneta
Material de templo	Nylon
Color de templo	Negro
Puente nasal	Policarbonato
Trinquetes	5 posiciones
VLT %	36
Rayos Ultravioleta 0-385 nm	99%
Rayos visible 400-700 nm	0.68
Rayos Infrarojo 780-2000 nm	0.46
ISO 12312-1 Azul Claro	66%



Aplicaciones

Construcción

- Carpintería
- Diseñando un sitio de construcción
- Carpintería
- Elevación de marcos

Lente de punto focal doble envolvente simple con protectores laterales integrales

Estos lentes cuentan con un recubrimiento exclusivo Duramass® Resistente a los arañazos además las varillas de acción de trinquete combinadas con goma antideslizantes crean un ajuste personalizado para prácticamente cualquier perfil. La lente envolvente de policarbonato liviano de tinte gris filtra los rayos UV. Estas gafas te brindan agudeza visual y protección avanzada siendo de esta manera una excelente opción para aquellos trabajadores que buscan comodidad extrema.

Tintes Disponibles

ITEM	Tinte	Recubrimiento	Resistencia a rayaduras	VLT %	Color de montura	Color de templo
ST112	Gris	Duramass® Anti rayaduras	✓	13	Negro	Negro
ST112AF	Gris	Duramass® Anti Empaño	✓	13	Negro	Negro
ST114	Ámbar	Duramass® Anti rayaduras	✓	80	Negro	Negro
ST117	Espejo Plata	Duramass® Anti rayaduras	✓	13	Negro	Negro
ST119	i/E Espejo Claro	Duramass® Anti rayaduras	✓	36	Negro	Negro
ST11V	Bermellón	Duramass® Anti rayaduras	✓	55	Negro	Negro
ST120	Claro	Duramass® Anti rayaduras	✓	90	Negro	Negro
ST130	Claro	Duramass® Anti rayaduras	✓	90	Rojo	Rojo
ST1150	Filtro Verde 5.0	Duramass® Anti rayaduras	✓	2	Negro	Negro
ST1130	Filtro Verde 3.0	Duramass® Anti rayaduras	✓	12	Negro	Negro
ST110	Claro	Duramass® Anti rayaduras	✓	90	Negro	Negro
ST110AF	Claro	Duramass® Anti Empaño	✓	90	Negro	Negro



Certificaciones

ANSI Z87+ 1 2020 - Estándares de Alto Impacto.

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

ISO 12312 66%



Empaque

Empaque final:

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

Peso por caja: 15.82 Lbs

Dimensiones: 34 x 55 x 38 cm

Elaborado en: Taiwán

