



Serie F2 F2110



Detalles

Material	Policarbonato, Nylon
Tinte/Color	Claro
Recubrimiento	Duramass® Anti rayaduras
Estilo	Doble
Material de montura	Nylon
Color del marco	Negro
Tipo de templo	Espátula
Material de templo	Nylon
Color de templo	Negro
Puente nasal	Nylon
Tipo de formulación	Se pueden formular bajo prescripción óptica
VLT %	90
ISO 12312-1 Azul Claro	14%



Empaque

Empaque final:

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

Peso por caja: 13.58 Lbs

Dimensiones: 56 x 37 x 34 cm

Elaborado en: Taiwán



Aplicaciones

Automotriz

Construcción

Marco más pequeño dimensionado para adaptarse a caras más pequeñas

La serie F2 te ofrece uno de los looks más estilizados en protección para gafas. Estos lentes presentan un marco liviano con un diseño de lente cuadrado, excelente sello orbital y patillas tipo espátula para un ajuste seguro. El diseño de doble lente y la comodidad ligera lo convierten en una opción ideal para su uso prolongado. La resistente lente de policarbonato bloquea el 99.9% de los rayos UV y presenta nuestro recubrimiento resistente a la rayadura Duramass® HC.



Certificaciones

ANSI Z87+ 1 2020 - Estándares de Alto Impacto.

ISO 12312 14%

Tintes Disponibles

ITEM	Tinte	Recubrimiento	Resistencia a rayaduras	VLT %	Color de montura	Color de templo
F2110	Claro	Duramass® Anti Rayaduras	✓	90	Negro	Negro mate
F2119	I/E Espejo claro	Duramass® Anti rayaduras	✓	36	Negro	Negro

La información proporcionada en esta hoja es un panorama general del producto con base a sus características generales, contiene información actualizada a la fecha de su publicación. La información contenida está desarrollada como una guía del producto y no debe ser considerado como una garantía o especificación de calidad. MCR Safety recomienda realizarla evaluación de los riesgos en el área de trabajo con su jefe de seguridad, así como la identificación del equipo de protección personal que requiere su actividad. No realizar dichas evaluaciones o el uso inadecuado del producto puede ocasionar lesiones y/o accidentes.

