

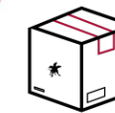


Serie BL BL112



Detalles

Material	Policarbonato
Tinte/Color	Gris
Recubrimiento	Duramass® Anti rayaduras
Material de montura	Policarbonato
Tipo de templo	Híbrido
Material de templo	TPR
Color de templo	Negro
Puente nasal	TPR
VLT %	13
Rayos Ultravioleta 0-385 nm	99%
ISO 12312-1 Azul Claro	89%



Empaque

Empaque final:

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

Peso por caja: 12.97 Lbs

Dimensiones: 57 x 38 x 34 cm

Elaborado en: Taiwán



Aplicaciones

Automotriz

Fabricación de neumáticos
Construcción y montaje de neumáticos

Construcción

Carpintería
Elevación de marcos
Electricidad
Instalando telecomunicaciones

Ambiental

Forestación y Reforestación
Manipulación de flora
Forestación y Reforestación
Manipulación de fauna

Ultra ligero de 22 gramos

La serie BL1 de MCR Safety presenta un estilo moderno y son unas de las gafas más ligeras de la industria, con un peso de 22 gramos por pieza. Esta oferta dieléctrica incluye un protector de cejas y una almohadilla nasal de TPR (caucho termoplástico) para mayor protección y comodidad. El marco y la lente están contruidos con policarbonato virgen. Experimente la comodidad de un lente ultra ligero durante todo el día.



Certificaciones

ANSI Z87+ 1 2020 - Estándares de Alto Impacto.

ISO 12312 89%

Tintes Disponibles

ITEM	Tinte	Recubrimiento	Resistencia a rayaduras	VLT %	Color de montura	Color de templo
BL119	I/E Espejo claro	Duramass® Anti rayaduras		36	Humo	Negro
BL112	Gris	Duramass® Anti rayaduras		13	-	-
BL110	Claro	Duramass® Anti rayaduras		90	-	-
BL110AF	Claro	Duramass® Anti empaño		90	-	-
BL010	Claro	Sin recubrimiento		90	-	Claro

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.

