

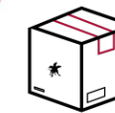


Serie 98 98150



Detalles

Material	Policarbonato
Tinte/Color	Filtro Verde 5.0
Recubrimiento	Duramass® Anti rayaduras
Tipo de templo	Espátula
Material de templo	Policarbonato
Color de templo	Verde
Puente nasal	Policarbonato
VLT %	2
Rayos Ultravioleta 0-385 nm	99%
ISO 12312-1 Azul Claro	99%



Empaque

Empaque final:
Empaque interior: 36 Piezas
Empaquetado en 4 cajas internas
Caja con 144 Piezas

Peso por caja: 19.86 Lbs
Dimensiones: 38 x 56 x 41 cm
Elaborado en: Taiwán



Aplicaciones

Automotriz
Fabricación de carrocería, camiones y remolques
Corte y molienda

Soldadura

Metales primarios

Lente dieléctrico sin partes metálicas

Lente dieléctrico sin partes metálicas que proporciona un estilo envolvente contemporáneo, el protector de cejas moldeado y los protectores laterales ventilados dan un mayor sello orbital brindando así una protección adicional. Esta versión ampliada deja espacio para el uso sobre anteojos recetados regulares, la lente de policarbonato filtro verde 5.0 resistente a los arañazos y filtra los dañinos rayos UV.



Certificaciones

ANSI Z87+ 1 2020 - Estándares de Alto Impacto.
ISO 12312 99%

Tintes Disponibles

ITEM	Tinte	Recubrimiento	Resistencia a rayaduras	VLT %	Color de montura	Color de templo
9800B	Claro	Sin recubrimiento		90	No aplica	Transparente
9800D	Claro	Sin recubrimiento		90	No aplica	Transparente
9810	Claro	Duramass® Anti rayaduras	✓	90	-	Transparente
9810B	Claro	Duramass® Anti rayaduras	✓	90	No aplica	Transparente
98120	Filtro Verde 2.0	Duramass® Anti rayaduras	✓	30	-	Verde
98150	Filtro Verde 5.0	Duramass® Anti rayaduras	✓	2	-	Verde

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.

