



SS1 SS110AF



Detalles

Material	Policarbonato, Nylon
Tinte/Color	Claro
Recubrimiento	Duramass® Anti Empaño
Material de montura	Nylon
Color del marco	Negro
Tipo de templo	Espátula
Material de templo	Nylon
Color de templo	Negro
Puente nasal	Policarbonato
VLT %	90
Rayos Ultravioleta 0-385 nm	99%
Rayos visible 400-700 nm	0.14
Rayos Infrarojo 780-2000 nm	0.22
ISO 12312-1 Azul Claro	14%



Empaque

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

Peso por caja: 16.12 Lbs
Dimensiones: 35 x 57 x 37 cm
Elaborado en: Taiwán



Aplicaciones

Automotriz

Construcción

Templos de espátula con ajuste extensible

La serie SS1 presenta una lente de policarbonato de una pieza y un elegante diseño envolvente que ofrece al usuario una amplia área de protección. Los protectores laterales integrales ofrecen protección contra las partículas que ingresan a las gafas desde los lados. El SS1 proporciona un ángulo amplio excepcional de visión sin restricciones que le permite evaluar de forma segura su entorno. El puente nasal moldeado se adapta cómodamente a una amplia variedad de caras.



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
SS010	Claro	Sin recubrimiento		90	Negro	Negro
SS110	Claro	Duramass® Anti Rayaduras	✓	90	Negro	Negro
SS110AF	Claro	Duramass® Anti Empaño	✓	90	Negro	Negro
SS112	Gris	Duramass® Anti rayaduras	✓	13	Negro	Negro
SS120	Claro	Duramass® Anti rayaduras	✓	90	Azul	Azul
SS130	Claro	Duramass® Anti rayaduras	✓	90	Azul	Azul

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.

