



Memphis MP112G



Detalles

Material	Policarbonato, TPR
Tinte/Color	Gris
Recubrimiento	Duramass® Anti rayaduras
Estilo	Envolvente
Material de montura	Policarbonato
Color del marco	Negro
Tipo de templo	Bayoneta
Material de templo	TPR
Color de templo	Negro
Puente nasal	TPR
Aditamentos incluidos	Cordon
VLT %	13
ISO 12312-1 Azul Claro	0.89



Empaque

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

Peso por caja: 17.64 Lbs
Dimensiones: 56 x 41 x 38 cm
Elaborado en: Taiwán



Aplicaciones

Automotriz

Construcción

Minería

Ambiental

Agropecuaria

Servicio público

Silvicultura

Diseño envolvente de lente única para una vista sin obstáculos

La serie Memphis de MCR Safety no solo están diseñadas para su seguridad, sino también para una comodidad excepcional. Las patillas estilo bayoneta están elaboradas de material TPR suave y flexible que proporciona un gran ajuste para la mayoría de las personas, independientemente de su perfil facial. Esta serie cuenta con lentes de policarbonato que bloquean el 99.9 % de los rayos UVA, UVB y UVC y un diseño de lente envolvente para una vista sin obstrucciones y una cobertura excepcional. La almohadilla nasal y las patillas flexibles de TPR no solo hacen de esta una de nuestras opciones más cómodas, sino que también ayudan a sujetar o mantener estas gafas de seguridad en su lugar.



Certificaciones

ANSI Z87+ 1 2020 - Estándares de Alto Impacto.
ISO 12312 0.89

Tintes Disponibles

ITEM	Tinte	Recubrimiento	Resistencia a rayaduras	VLT %	Color de montura	Color de templo
MP112AF	Gris	UV-AF™ Eco-Amigable Anti Empaño	✓	13	Negro	Negro
MP112PF	Gris	MAX6™ Anti Empaño	✓	13	Negro	Negro
MP112	Gris	Duramass® Anti rayaduras	✓	13	Negro	Negro
MP112DC	Gris	MAX36™ Anti rayadura y Anti empañó	✓	13	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.

