



Checklite® CL CL112R



Detalles

Material	Policarbonato
Tinte/Color	Gris
Recubrimiento	Duramass® Anti rayaduras
Material de montura	Policarbonato
Color del marco	Humo
Tipo de templo	Espátula
Material de templo	Policarbonato
Color de templo	Negro
Puente nasal	Policarbonato
VLT %	13
Rayos Ultravioleta 0-385 nm	99%
Rayos visible 400-700 nm	0.88
Rayos Infrarojo 780-2000 nm	0.22
ISO 12312-1 Azul Claro	89%



Certificaciones

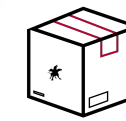
ANSI Z87+ 1 2020 - Estándares de Alto Impacto.

CAN/CSA Z94.3 Gafas de seguridad certificadas para protección y uso en Canadá.

CE EN 166 Protección individual ocular.

AS/NZS 1337.1 Protección ocular en aplicaciones ocupacionales.

ISO 12312 89%



Empaque

Empaque final:

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

Peso por caja: 11.88 Lbs

Dimensiones: 36 x 53 x 31 cm

Elaborado en: Taiwán



Aplicaciones

Automotriz

Fabricación de neumáticos
Operaciones de la fábrica.

Construcción

Carpintería
Elevación de marcos

Ambiental

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

Amigables con el medio ambiente y recomendado para el uso diario o el uso en especificación de visitante en exteriores

El elegante Checklite® CL1R ofrece nuestro exclusivo recubrimiento de lentes resistente a la rayadura Duramass® y unas patillas tipo espátula que son amigables con el medio ambiente. Elija entre una selección de opciones de lentes y colores de diseñador para obtener el aspecto que desea a un precio razonable. Esta opción liviana le brinda una sensación de comodidad y cada Checklite® CL1 supera a ANSI Z87 +. El tinte oscuro o gris es recomendado para exteriores. No se recomienda para interiores.

Tintes Disponibles

ITEM	Tinte	Recubrimiento	Resistencia a rayaduras	VLT %	Color de montura	Color de templo
CL110R	Claro	Duramass® Anti rayaduras	✓	90	Claro	Claro
CL110AFR	Claro	Duramass® Anti empañó	✓	90	Claro	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.

