

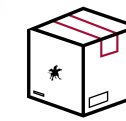


Serie 23 2310AF



Detalles

Material	Policarbonato, PVC
Tinte/Color	Claro
Recubrimiento	Duramass® Anti Empaño
Material de montura	PVC
Color del marco	Humo
Tipo de templo	Correa
Material de templo	Caucho
Color de templo	Negro
Puente nasal	Policarbonato
Sello	Caucho plástico térmico (TPR).
Ventilación	Indirecta
Correa	Ajustable
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: 5 Docenas
Empaquetado en Empaque individual
Caja con 60 Piezas

Peso por caja: 15.4 Lbs
Dimensiones: 49 x 46 x 38 cm
Elaborado en: Taiwán



Aplicaciones

Automotriz

Construcción

Exclusivo recubrimiento resistente a los rayaduras Duramass®

MCR Safety® ofrece una línea completa de gafas para adaptarse a una variedad de usuarios y aplicaciones. Nuestra serie 23 tiene un aspecto más moderno y elegante, con recubrimientos Duramass® Anti empaño y Anti rayaduras, además de ofrecer ventilación indirecta. El diseño de la correa es fácil de ajustar, permite a cada usuario un ajuste personal. Cumple y supera ANSI Z87+ y CSA Z94.3.

Tintes Disponibles

ITEM	Tinte	Recubrimiento	Resistencia a rayaduras	VLT %	Color de montura	Color de templo
2310AF	Claro	Duramass® Anti empaño		90	Humo	Negro
2320AF	Claro	UV-AF™ alto rendimiento		90	Humo	Negro
2312AF	Gris	Duramass® Anti empaño		13	Humo	Negro
2322AF	Gris	Duramass® Anti empaño		13	Humo	Negro



Certificaciones

ANSI Z87+ 1 2020 - Estándares de Alto Impacto.

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

ISO 12312 14%

ANSI D3 Protección ocular contra salpicaduras de líquidos.

ANSI D4 Protección ocular a la penetración del polvo.

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.

