

Serie 23 2320AF



Detalles

Material	Policarbonato, PVC
Tinte/Color	Claro
Recubrimiento	UV-AF™ Eco-Amigable 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 UV-AF™

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 que facilita su uso. El 2320AF presenta nuestro recubrimiento anti-empaño UV-AF™ (recubrimiento ecológico con un rendimiento anti empañante 3 veces mayor que las gafas de seguridad antiniebla genéricas). y ventilación indirecta. El diseño de correa fácil de ajustar permite a cada usuario un ajuste personal.

Tintes Disponibles

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



Certificaciones

ANSI Z87+ 1 2020 - Estándares de Alto Impacto.

ISO 12312 14%

ANSI D3 Protección ocular contra salpicaduras de líquidos.

ANSI D4 Protección ocular a la penetración del polvo.

