



UD2 UD21OPF



Brinda protección y al mismo tiempo un toque de elegancia

Estas gafas de seguridad están diseñadas para proporcionar protección para los ojos basada en soluciones. Se distingue por elementos de diseño elegantes basados en aplicaciones y recubrimientos superiores para trabajar, elegante TPR coinyectado sobre varillas de policarbonato, marco de policarbonato de tinte transparente, un recubrimiento MAX6™ Anti empaño y opción fija con recubrimiento de espuma de celda cerrada.

Tintes Disponibles

ITEM	Tinte	Recubrimiento	Resistencia a rayaduras	VLT %	Color de montura	Color de templo
UD210DC	Claro	MAX36™ anti Rayaduras, Anti Empaño	✓	90	Negro	Negro
UD210PF	Claro	MAX6™ Anti Empaño	✓	90	Negro	Negro
UD219AF	I/E Espejo claro polarizado	Espejo BossMan™ Duramass® HC	✓	78	Negro	Negro
UD217	Espejo Plata	Espejo BossMan™ Duramass® HC	✓	13	Negro	Negro
UD2130G	Filtro Verde 3.0	Duramass® Anti rayaduras	✓	12	Negro	Negro



Detalles

Material	Policarbonato, TPR
Tinte/Color	Claro
Recubrimiento	MAX6™ Anti Empaño
Estilo	Doble
Material de montura	Policarbonato
Color del marco	Negro
Tipo de templo	Bayoneta
Material de templo	Policarbonato
Color de templo	Negro
Puente nasal	TPR
Tipo de formulación	Se pueden formular bajo prescripción óptica
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%



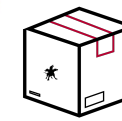
Certificaciones

ANSI Z87+ 1 2020 - Estándares de Alto Impacto.

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

MIL-PRF 31013 1996 - Estándares balísticos militares.

ISO 12312 14%



Empaque

Empaque final:

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

Peso por caja: 19.76 Lbs

Dimensiones: 34 x 52 x 50 cm

Elaborado en: Taiwán



Aplicaciones

Automotriz

Fabricación de neumáticos
Recorte y retocado de goma

Construcción

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.

