



Rubicon® T4 I OAF



Detalles

Material	Policarbonato, Metal
Tinte/Color	Claro
Recubrimiento	Duramass® Anti Empaño
Tipo de templo	Bisagra de resorte
Material de templo	Metal
Color de templo	Plata
Puente nasal	Gel
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: 12 Docenas
Empaquetado en Dispensador interno
Caja con 144 Piezas

Peso por caja: 15.52 Lbs

Dimensiones: 27 x 52 x 49 cm

Elaborado en: Taiwán



Aplicaciones

Automotriz

Fabricación de carrocería, camiones y remolques
Rectificar o formar producto terminado

Construcción

Diseño moderno y elegante que brindan lo mejor en seguridad

La característica más innovadora de la serie Rubicon® T4 es el diseño curvo de lentes sin marco que ofrece un cierre orbital cercano para una mayor protección. Estas gafas tienen un tinte transparente con un exclusivo recubrimiento Duramass Anti empaño, cuenta con una pieza nasal de gel suave para una mayor comodidad y varillas de metal duraderas con templos antideslizantes, la resistente lente de policarbonato resistente a los arañazos y filtra los rayos UV. Este modelo es ideal para consumidores que exigen lo mejor en seguridad y un diseño moderno y al mismo tiempo elegante para aquellos que disfrutan verse bien.



Certificaciones

ANSI Z87+ 1 2020 - Estándares de Alto Impacto.

CE EN 166 Protección individual ocular.

ISO 12312 14%

Tintes Disponibles

ITEM	Tinte	Recubrimiento	Resistencia a rayaduras	VLT %	Color de templo
T4110AF	Claro	UV-AF™ alto rendimiento		90	Plata
T4112AF	Gris	UV-AF™ alto rendimiento		13	Plata
T4113AF	Azul	Duramass® Anti Empaño		68	Plata
T411G	Espejo Esmeralda	Duramass® Anti Rayaduras		13	Plata
T411R	Espejo Fuego	Duramass® Anti Rayaduras		13	Plata

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.

MCR Safety Latinoamérica
Av del sauce 1600, La Angostura
San Luis Potosí, S.L.P 78117 México



www.mcrcsafety.com.mx
@MCRSafetylatinoamerica
(+52) 444 102 5579