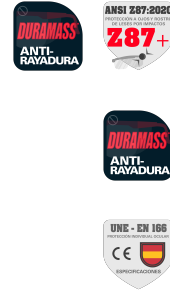




Tomahawk® TK110



Lente de policarbonato de una sola pieza con recubrimiento Duramass® resistente a las rayaduras

La serie TK1 es una alternativa asequible para proporcionar comodidad, protección y estilo. El TK1 presenta patillas de acción de trinquete completamente ajustables, de cinco posiciones. Otras características incluyen un elegante diseño envolvente y una lente de policarbonato de una pieza con protectores laterales integrales. El marco liviano brinda mayor comodidad y equilibrio. Filtra el 99.9 % de la radiación UV. Este modelo de tinte transparente, con un recubrimiento anti rayaduras Duramass® brinda mayor protección por su alto protector de cejas.

Tintes Disponibles

ITEM	Tinte	Recubrimiento	Resistencia a rayaduras	VLT %	Color de montura	Color de templo
TK110	Claro	Duramass® Anti rayaduras	✓	90	Negro, Azul	Negro, Azul
TK110AF	Claro	UV-AF™ alto rendimiento	✓	90	Negro, Azul	Negro, Azul
TK120	Claro	Duramass® Anti rayaduras	✓	90	Negro, Azul	Negro, Azul
TK130	Claro	Duramass® Anti rayaduras	✓	90	Azul	Rojo, blanco
TK130AF	Claro	UV-AF™ alto rendimiento	✓	90	Azul	Rojo, blanco



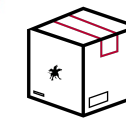
Detalles

Material	Policarbonato, Nylon
Tinte/Color	Claro
Recubrimiento	Duramass® Anti rayaduras
Material de montura	Nylon
Color del marco	Negro
Tipo de templo	Espátula
Material de templo	Nylon
Color de templo	Negro
Puente nasal	Policarbonato
Trinquetes	5 posiciones
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.
CE EN 166 Protección individual ocular.
AS/NZS 1337.1 Protección ocular en aplicaciones ocupacionales.
ISO 12312 14%



Empaque

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

Peso por caja: 16.42 Lbs
Dimensiones: 33 x 56 x 36 cm
Elaborado en: Taiwán



Aplicaciones

Automotriz

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.

