



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%



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

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.



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%

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

