### Tomahawk® TK130AF











# Lente de policarbonato de una sola pieza con recubrimiento Duramass® resistente a 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 empaño Duramass® brinda mayor protección por su alto protector de cejas.

## **Tintes Disponibles**

ITEM	Tinte	Recubrimien to	Resistencia a rayaduras	VLT %	Color de montura	Color de templo
TK120	Claro	Duramass® Anti rayaduras	✓	90	Negro, Azul	Negro, Azul
TK130	Claro	Duramass® Anti rayaduras	$\checkmark$	90	Azul	Rojo, blanco
TK130AF	Claro	UV-AF™ alto rendimiento	✓	90	Azul	Rojo, blanco
TK110	Claro	Duramass® Anti rayaduras	$\checkmark$	90	Negro, Azul	Negro, Azul
TK110AF	Claro	UV-AF™ alto rendimiento	✓	90	Negro, Azul	Negro, Azul
TK112	Gris	Duramass® Anti rayaduras	$\checkmark$	13	Negro, Azul	Negro, Azul
TK119	I/E Espejo claro	Duramass® Anti rayaduras	✓	36	Negro, Azul	Negro, Azul



Material	Policarbonato, Nylon
Tinte/Color	Claro
Recubrimiento	Duramass® Anti Empaño
Material de montura	Nylon
Color del marco	Azul
Tipo de templo	Espátula
Material de templo	Nylon
Color de templo	Rojo, blanco
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%
Rayos visible 400-700 nm Rayos Infrarojo 780-2000 nm	0.14 0.22



## **Certificaciones**

ANSI Z87+ 1 2020 - Estándares de Alto Impacto. **ISO 12312** 14%





#### Empaque final:

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

Peso por caja: 16.16 Lbs **Dimensiones:**  $34 \times 57 \times 37$  cm Elaborado en: Taiwán





**Aplicaciones** 

Construcción

