



# BearKat® BK BK110AF



## Detalles

Material	Policarbonato
Tinte/Color	Claro
Recubrimiento	Duramass® Anti Empaño
Tipo de templo	Híbrido
Material de templo	Policarbonato
Color de templo	Transparente
Puente nasal	Policarbonato
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%



## Aplicaciones

Automotriz

Construcción

## Diseño fuerte pero ligero

¡La construcción súper bien pensada de BearKat® BK1 combina lo mejor en seguridad, comodidad y asequibilidad! Su visión no está obstruida por la lente envolvente de una pieza, que por su ajuste ceñido le permite la máxima seguridad. ¡La comodidad se ve reforzada por las patillas flexibles y sus templos antideslizantes de la sien tienen muescas para la colocación de un cordón con clip! Este lente cumple con ANSI Z87 + y CSA Z94.3.

## Tintes Disponibles

ITEM	Tinte	Recubrimiento	Resistencia a rayaduras	VLT %	Color de templo
BK110	Claro	Duramass® Anti rayaduras		90	Claro
BK110AF	Claro	Duramass® Anti empañó		90	Claro
BK112	Gris	Duramass® Anti rayaduras		13	Gris
BK112AF	Gris	Duramass® Anti empañó		13	Gris
BK113	Azul	Duramass® Anti rayaduras		68	Azul
BK114	Ámbar	Duramass® Anti rayaduras		80	Ambar
BK116	Naranja	Duramass® Anti rayaduras		57	Naranja
BK117	Espejo Plata	Duramass® Anti rayaduras		13	Humo
BK118	Espejo Azul	Duramass® Anti rayaduras		13	Humo
BK119	I/E Espejo claro	Duramass® Anti rayaduras		36	Claro
BKH10	Claro	Duramass® Anti rayaduras		90	Claro
BKH10G	Gris	Duramass® Anti rayaduras		13	Gris
BKH15	Claro	Duramass® Anti rayaduras		90	Claro
BKH15G	Gris	Duramass® Anti rayaduras		13	Gris
BKH20	Claro	Duramass® Anti rayaduras		90	Claro
BKH20G	Gris	Duramass® Anti rayaduras		13	Gris
BKH25	Claro	Duramass® Anti rayaduras		90	Claro
BKH25G	Gris	Duramass® Anti rayaduras		13	Gris



## 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:** 13.24 Lbs

**Dimensiones:** 34 x 57 x 38 cm

**Elaborado en:** Taiwán

