



BearKat® BK BK112AF



Detalles

Material	Polycarbonato
Tinte/Color	Gris
Recubrimiento	Duramass® Anti Empaño
Tipo de templo	Híbrido
Material de templo	Polycarbonato
Color de templo	Gris
Puente nasal	Polycarbonato
VLT %	13
Rayos Ultravioleta 0-385 nm	99%
Rayos visible 400-700 nm	0.88
Rayos Infrarojo 780-2000 nm	0.22
ISO 12312-1 Azul Claro	89%



Aplicaciones

Automotriz

Construcción

Carpintería
Elevación de marcos

Ambiental

Forestación y Reforestación
Manipulación de flora
Forestación y Reforestación
Manipulación de fauna

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

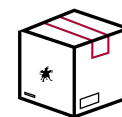
ANSI Z87+ 1 2020 - Estándares de Alto Impacto.

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 89%



Empaque

Empaque final:

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

Peso por caja: 13.56 Lbs

Dimensiones: 34 x 57 x 38 cm

Elaborado en: Taiwán

