



ForceFlex® FF FF132



ANSI
Z87.1

MIL PRF
31013

DURAMASS
Scratch Resistant
Lens Coating



Detalles

Material	TPU, TPR, Policarbonato
Tinte/Color	Gris
Recubrimiento	Duramass® Anti rayaduras
Estilo	Doble
Material de montura	TPU
Color del marco	Naranja translúcido
Tipo de templo	Bayoneta
Material de templo	Policarbonato
Color de templo	Naranja translúcido
Puente nasal	TPU
Tipo de formulación	Se pueden formular bajo prescripción óptica
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%

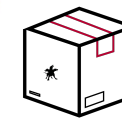


Certificaciones

ANSI Z87+ 1 2020 - Estándares de Alto Impacto.

MIL-PRF 31013 1996 - Estándares balísticos militares.

ISO 12312 89%



Empaque

Empaque final:

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

Peso por caja: 18.22 Lbs

Dimensiones: 49 x 52 x 33 cm

Elaborado en: Taiwán



Aplicaciones

Automotriz

Construcción

Carpintería

Elevación de marcos

Permite que el marco se ajuste y se flexione a las caras de grandes a pequeñas.

Este lente cuenta con un marco color naranja flexible de TPU permitiendo así que se flexione y se adapte a caras grandes o pequeñas, la lente de tinte gris de policarbonato resistente filtra los dañinos rayos UV. Cumplen con la cláusula militar para protección contra impactos a alta velocidad, sus patillas de doble material combinan el TPR para mayor comodidad y el policarbonato para mayor durabilidad. Es una excelente opción si buscas lo mejor en seguridad.

Tintes Disponibles

ITEM	Tinte	Recubrimiento	Resistencia a rayaduras	VLT %	Color de montura	Color de templo
FF128B	Espejo Diamante Azul	Duramass® Anti rayaduras	✓	13	Negro	Negro mate
FF132	Gris	Duramass® Anti rayaduras	✓	13	Naranja translúcido	Naranja translúcido
FF137	Espejo Plata	Duramass® Anti rayaduras	✓	13	Naranja translúcido	Naranja translúcido - negro

