

FICHA TECNICA LENTE GRAVITY



Descubra el placer de mejorar la calidad de visión, la percepción de los colores y la visión de relieve al utilizar el lente polarizado modelo GRAVITY.

- ➔ Visor de policarbonato oftálmico.
- ➔ Protección de 100% de la radiación UV.
- ➔ Altamente resistente a impactos y salpicaduras químicas.
- ➔ Tratamiento anti-empañante que reduce la obstrucción de la visibilidad en ambientes húmedos y cambios bruscos de temperatura.
- ➔ Tratamiento anti-rayadura que prolonga la vida útil del policarbonato.

Su diseño de vanguardia permite que el lente tenga un excelente comportamiento para la conducción de vehículos, en actividades deportivas y en faenas productivas de alta montaña, desierto y condiciones de agua.



Bright sunny conditions
Condiciones soleado brillante



Cloudy conditions
Condiciones nublado



Snowy or high altitude conditions
Condiciones en nieve o altura



Partly cloudy conditions
Condiciones parcialmente nublado



Hazy conditions
Condiciones de niebla



Desert conditions
Condiciones en el desierto

PROTECCIÓN ULTRAVIOLETA

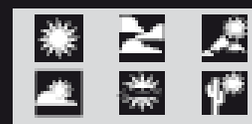
- Exposición a niveles altos de la luz sin una protección adecuada de lentes de seguridad puede causar daños a toda la capas de la cornea.
- Exposición a niveles altos de esta luz sin la protección adecuada de lentes de seguridad puede causar cataratas o daños a los lentes



La corta longitud de onda de la luz en la región ultra violeta de la escala puede ser bastante dañina para el ojo humano. Todos los lentes STPX proveen un 99,9% de los rayos UVA UVB.

TRANSMISIÓN DE LUZ

- Cuando la luz alcanza la superficie de policarbonato se produce el efecto de transmitancia de la luz.
- Mientras mayor sea el valor, más luz penetra el material.
- Un lente Claro permite la máxima transmisión de luz en interiores en donde la alta luminosidad es necesaria. Un 96% de luz pasa a través de un lente Claro.
- Un lente Gris Proporciona protección contra la luz brillante y los reflejos. Un 25% de luz pasa a través de un lente Gris.
- Un lente Ambar permite la máxima transmisión de luz en interiores en donde la alta luminosidad es necesaria. Un 90% de luz pasa a través de un lente Ambar.



PROTECCIÓN DE IMPACTOS



Otros Lentes



Lente de seguridad STPX

Todos los lentes STPX cumplen con la certificación ANSI Z87.1. Por lo tanto han pasado por las pruebas de:

- Resistencia a impactos de alta velocidad.
- Impacto de masa en altura.
- Impacto de bola de acero, entre otros.

Codigos

COD, 201045946 LENTE GRAVITY CLARO AF
 COD, 201045947 LENTE GRAVITY AMBAR AF
 COD, 201045948 LENTE GRAVITY GRIS AF

Disponible en Sudamérica & Norteamérica

Colores específicos de lente y marco disponible a pedido.

