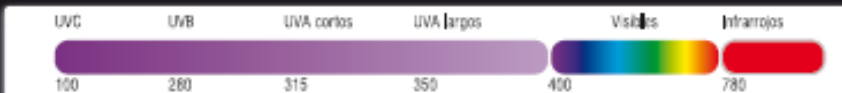


PROTECCIÓN ULTRAVIOLETA



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



PROTECCIÓN DE ALTO IMPACTO

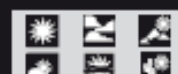


La lente de lentes STPX Extreme excede las normas ANSI Z87.1-2003 Seguridad de Alto Impacto de velocidad y Test balístico americano US MIL-V-4351C

- Impacto de Alta Masa / High Mass Impact:**
Los lentes de seguridad de alto impacto deben ser capaces de resistir un proyectil de masa 500 gr., lanzado desde una altura de 127 cm.
- Impacto de Alta Velocidad / High Velocity Impact:**
Las antiparras de alto impacto deben ser capaces de resistir una bola de acero de diámetro 6,35 mm., viajando a una velocidad de 76,2 m/s.
- Test de Penetración / Drop Ball Impact:**
Los lentes de alto impacto deben ser capaces de resistir una penetración a partir de un proyectil de peso 44,2 gr. lanzado desde una altura de 127 cm.

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 95% 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 In-Out protege de los focos de iluminación brillante y tiene un alto nivel de transmisión de la luz sin cambiar o desvirtuar los colores. Un 35% a 45% de luz pasa a través de un lente In-Out.



Códigos

COD. 201046016
COD. 201046017
COD. 201046018

ANTIPARRA SEGURIDAD SRX CLARO
ANTIPARRA SEGURIDAD SRX GRIS
ANTIPARRA SEGURIDAD SRX AMBAR

Disponible en Sudamérica & Mexico
Colores específicos de lente y marco
disponible a pedido.

INFORME SUS DATOS AQUÍ



Nombre distribuidor: _____

Teléfono: _____

FICHA TÉCNICA ANTIPARRAS SRX

ARMY LENS



La antiparra SRX posee un innovador diseño que impide el ingreso de pequeñas partículas y agentes nocivos a la cavidad ocular.

- Posee Strap ajustable de fácil liberación y que proporciona un ajuste perfecto al rostro.
- Visor de policarbonato oftálmico.
- Inyección dual de goma provee ajuste perfecto.
- Protección de 100% de la radiación UV.
- Altamente resistente a impactos y salpicaduras químicas.
- Tratamiento antiempañante que reduce la obstrucción de la visibilidad en ambientes húmedos y cambios bruscos de temperatura.
- Cumple con norma balística MIL-V-4351C
- Cumple estándar ANSI Z87.1 y CE EN166.

Su diseño de vanguardia permite que el lente tenga un excelente comportamiento tanto en actividades deportivas como en faenas productivas.



CERTIFICADO MIL-V-4351C

