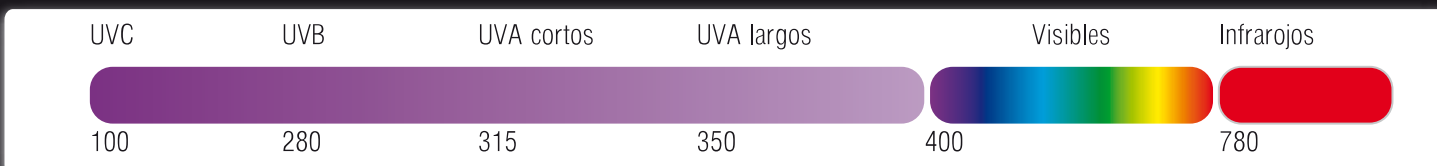


PROTECCIÓN ULTRAVIOLETA

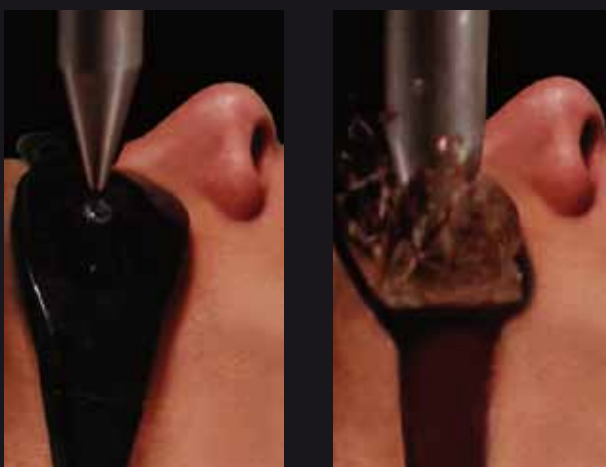


- Exposición a niveles altos de la luz sin una protección adecuada de lentes de seguridad puede causar daños a toda las capas de la cornea.
- Exposición a niveles altos de esta luz sin la protección adecuada de lentes de seguridad puede causar cataratas o daños a los lentes



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.

PROTECCIÓN DE ALTO IMPACTO



Lente de seguridad STPX Otros Lentes

La línea de lentes STPX Extreme excede las normas ANSI Z87.1-2003 Seguridad de Alto Impacto de velocidad y Test balístico americano US MIL-PRF-31013.

- 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 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.



Codigos

COD. 201046012	LENTE RAPTOR GRIS	Disponible en Sudamérica & Norteamérica
COD. 201046013	LENTE RAPTOR IN OUT	Colores específicos de lente y marco disponible a pedido.

FICHA TECNICA LENTES RAPTOR

ARMY LENS



- Marco flexible con diseño de lente flotante.
- Lente de curva base - 9.
- 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.
- Lente balístico bajo norma MIL-PRF-31013.
- Puente nasal de goma suave con ajuste universal.



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

- | | | |
|---|---|---|
| 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 |



Nombre distribuidor: _____

Telefono: _____

INGRESE SUS DATOS AQUÍ

- | | | | | | | |
|---|---|---|--|---|--|--|
| CHILE
Vicsa S.A.
Pinto Czarelli 693
San Joaquín
Santiago
www.vicasafety.com | ARGENTINA
VICSA STEELPRO S.A.
Av. Maipú, 4180
Olivos (1636) - BS AS | BRASIL
Vicsa Brasil
Equipamentos de Proteção Individual Ltda.
Rua Rouxinol, 4787 - Vila Aparecida | COLOMBIA
VICSA STEELPRO COL. OMBIA S.A.
Avenida Chile No 57-28 Bogotá- Colombia | PERU
Vicsa Safety Peru S.A.C
Av. Separadora Industrial N°2641
Mz B Hta.13
Ate Vitarte Lima | MEXICO
Steel Pro S.A de CV
Bonifacio Salinas # 203
Colonia Central de Carga
Guadalupe, NL, Mexico | CHINA
Vicsa Safety America
Shanghai Office
Add: 13D Jinhua Building N°489
Shanghai, China |
|---|---|---|--|---|--|--|

www.vicasafety.com

Importa y distribuye para Latinoamérica

