

LENTES NITRO



Anti - Ralladura
Anti - Scratch



Anti - Estático
Anti - Static



Anti - Empañante
Anti - Fog



Filtro UV
UV Filter



El modelo NITRO cuenta con un diseño de amplia visión.

- ➔ Posee patillas retractiles permiten un ajuste angular y telescopico al rostro.
- ➔ Visor de policarbonato oftálmico.
- ➔ Protección de 99,9% 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 - ralladura que prolonga la vida útil del policarbonato.
- ➔ Tratamiento anti - estático que evitan la formación y acumulación de cargas estáticas.

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

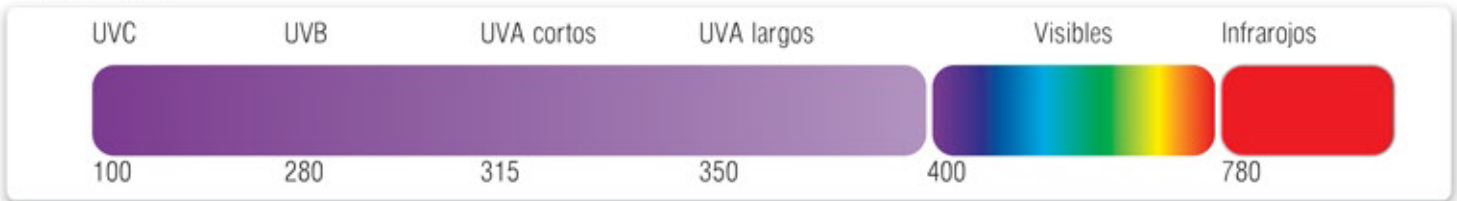


Desert conditions
Condiciones en el desierto



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 Steelpro 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.



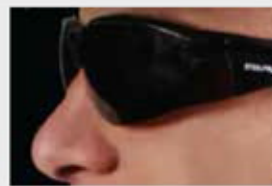
- Un lente Claro permite la máxima transmisión de luz en interiores en donde la alta luminosidad es necesaria. Un 95% de luz pasa a través de un lente Claro.
- Un lente Gris Proporciona protección contra la luz brillante y los reflejos. Un 25% de luz pasa a través de un lente Gris.
- Un lente Ambar permite 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 Steelpro

Todos los lentes Steelpro 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.

MODELOS DISPONIBLES

COD. 201045261	LENTE NITRO CLARO
COD. 201045262	LENTE NITRO AMBAR
COD. 201045263	LENTE NITRO GRIS
COD. 201045264	LENTE NITRO II ANTIEMPAÑANTE CLARO
COD. 201045265	LENTE NITRO II ANTIEMPAÑANTE GRIS
COD. 201045266	LENTE NITRO II ANTIEMPAÑANTE AMBAR



Distribuido en toda Latinoamérica por Vicsa Safety S.A.



CHILE
Vicssa S.A.
Pintor Cicarelli 683
San Joaquín
Santiago
www.vicssafety.com

ARGENTINA
VICSA STEELPRO S.A.
Av. Maipú 4180
Olivos (1638) - BS AS

BRASIL
Vicssa Brasil
Equipamentos de Proteção Individual Ltda.
Rua Rouxinol, 4767 - Vila Aparecida

COLOMBIA
VICSA STEELPRO COLOMBIA S.A.
Avenida Chile No 51-28 Bogotá- Colombia

PERU
Vicssa Safety Peru S.A.C
Av. Separadora Industrial N°2641
Mz. B Lte.13
Ate Vitarte Lima

MEXICO
Steel Pro S.A de C.V
Bonifacio Salinas # 203
Colonia Central de Carga
Guadalupe, NL, Mexico

CHINA
Vicssa Safety America
Shanghai Office
Add: 13D Jinhua Building N°489
Shanghai, China



Nombre distribuidor: _____

Telefono: _____



INGRESE SUS DATOS AQUÍ