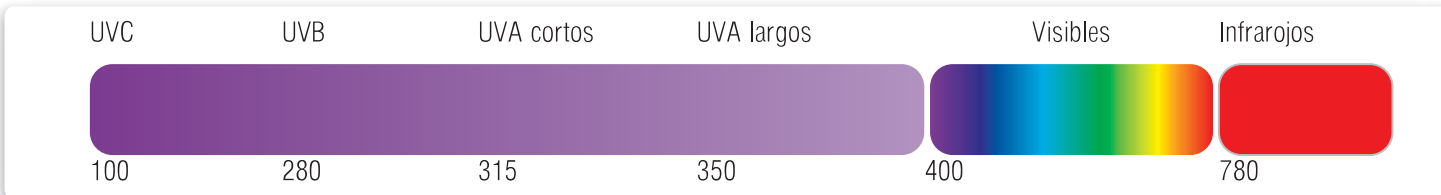




PROTECCIÓN ULTRAVIOLETA

- 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



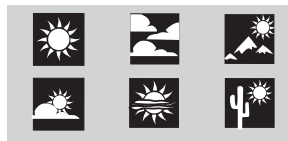
La corta longitud de onda de la luz en la región ultra violeta de la escala puede ser bastante dañina para el ojo humano. Todos los lentes Steelpro proveen un 99,9% de los rayos UVA /UVB.

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.
- 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.



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. 201020119	REPUESTO ANTIPARRA SEGURIDAD K-2 CLARO	
COD. 201020120	REPUESTO ANTIPARRA SEGURIDAD K-2 GRIS	
COD. 201020128	REPUESTO ANTIPARRA SEGURIDAD K-2 IN / OUT	
COD. 201020129	REPUESTO ANTIPARRA SEGURIDAD K-2 AMBAR	
COD. 201045268	ANTIPARRA SEGURIDAD K-2 GRIS	
COD. 201045271	ANTIPARRA SEGURIDAD K-2 IN-OUT DOOR	
COD. 201045272	ANTIPARRA SEGURIDAD K-2 AMBAR	
COD. 201045273	ANTIPARRA SEGURIDAD K-2 CLARO	



Distribuido en toda Latinoamérica por VicSA Safety S.A.

CHILE VicSA S.A. Pintor Cicarelli 683 San Joaquín Santiago www.vicsasafety.com	ARGENTINA VICSA STEELPRO S.A. Av. Maipú 4180 Olivos (1636) - BS AS	BRASIL VicSA Brasil Equipamentos de Proteção Individual Ltda. Rua Rouxinol, 4767 - Vila Aparecida	COLOMBIA VICSA STEELPRO COLOMBIA S.A. Avenida Chile No 57-28 Bogotá - Colombia	PERU VicSA 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 Columia Central de Carga Guadalupe, NL, Mexico	CHINA VicSA Safety America Shanghai Office Add: 13D Jinhau Building N°489 Shanghai, China
--	--	---	---	--	---	--



Nombre distribuidor: _____

Telefono: _____

←← INGRESE SUS DATOS AQUÍ

ANTIPARRAS K-2



La antiparra K2 posee un innovador diseño que permite un amplio campo visual.

- Windproof es una propiedad que permite un perfecto ajuste ergonómico, protegiendo al trabajador del viento y polvo producto de factores climáticos o industriales.
- Posee una banda elástica que proporciona un ajuste perfecto al rostro.
- Visor de poli carbonato oftálmico.
- Protección de 99,9% de la radiación UV.
- Fácil mecanismo de visores intercambiables
- Altamente resistente a impactos y salpicaduras químicas.
- Tratamiento anti - estático que evitan la formación y acumulación de cargas estáticas.
- Tratamiento anti - empañante que reduce la obstrucción de la visibilidad en ambientes húmedos y cambios bruscos de temperatura.

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

