

# PROTECCIÓN ULTRAVIOLETA

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

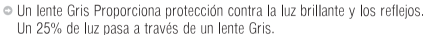
UVC	UVB	UVA cortos	UVA largos	Visible	s Infrarojos
100	280	315	350	400	780

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 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. 201020109	LENTE DISCOVERY CLARO
COD. 201020110	LENTE DISCOVERY GRIS
COD. 201020111	LENTE DISCOVERY AMBAR
COD. 201020112	LENTE DISCOVERY IN-OUT DOOR
COD. 201020113	REPUESTO LENTE DISCOVERY CLARO
COD. 201020114	REPUESTO LENTE DISCOVERY GRIS
COD. 201020133	REPUESTO LENTE DISCOVERY AMBAR
COD. 201020134	REPUESTO LENTE DISCOVERY IN-OUT



#### Distribuido en toda Latinoamérica por Vicsa Safety S.A.







INGRESE SUS DATOS AQUÍ

Nombre distribuidor:



















El modelo DISCOVERY, posee un marco curvo basado en la anatomía de la zona frontal de la cabeza

- Visor de poli carbonato oftálmico con protecciones laterales.
- Sus patillas retractiles permiten un ajuste angular y telescopico al rostro.
- Protección de 99.9% de la radiación UV.
- Altamente resistente a impactos y salpicaduras químicas.
- Tratamiento anti empañanate 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.

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



Hazy conditions Condiciones de niebla



Snowy or hight altitude conditions Condiciones en nieve o altura



Desert conditions Condiciones en el desierto









