



LENTE DE SEGURIDAD
RUNNER



REF: 352451510044		Claro	VICZ87+U6
REF: 352451510045		Gris	VICZ87+U6L3S
REF: 352451510046		Ambar	VICZ87+U6L1.3S
REF: 352451510047		In Out	VICZ87+U6L2S



DESCRIPCIÓN

Lentes para protección visual en policarbonato, utilizados como protección primaria de acuerdo a recomendaciones de OSHA. Aptos para trabajos en exteriores e interiores, diseñados para proteger contra impactos a alta y baja velocidad. Tintes de acuerdo a requerimientos de ANSI Z87.1-2010. Adecuados para proteger contra rayos ultravioleta y espectros de baja concentración.

DISTRIBUIDOR AUTORIZADO *Karly's*

www.karlyseguridad.com.pe



LENTE DE SEGURIDAD RUNNER



CARACTERÍSTICAS

- Diseño deportivo ajustado a la cara.
- Visor de Policarbonato oftálmico de alta transparencia, ultraliviano.
- Filtro 99.9% de rayos UVA/UVB.
- Resistente a impactos, abrasión y salpicadura de líquidos irritantes.
- Lentes Ópticamente aclarados y modificados para visión neutra
- Lentes con tratamiento anti empañante.
- Lentes antiestáticos.
- Terminal de goma hipoalergénico antideslizante y anti-fatiga.



APLICACIONES

- Metalmecánica
- Farmacéutica
- Aserraderos
- Minería
- Construcción
- Forestal
- Agricultura
- Industria en general
- Alimenticia
- Química



CERTIFICACIONES

 Filtro UV	 Anti-Empañante	 Anti-Estático	 Anti-Rayadura
Filtran el 99,9% de los rayos ultravioletas	Tratamiento Anti-Fog ideal para el trabajo en ambientes húmedos	Reduce considerablemente la adherencia del material particulado del ambiente	Policarbonato silicizado resistente a la abrasión



NCH 1301/LMS 0177

Cumplimiento de norma
Técnica Chilena



DISTRIBUIDOR AUTORIZADO *Karly's*

www.karlyseguridad.com.pe



LENTE DE SEGURIDAD RUNNER



TRANSMISIÓN DE LUZ

- Un lente claro permite la máxima transmisión de la luz en interiores en donde la alta luminosidad es necesaria. Un 95 % de la luz pasa a través de un lente claro.

- Un lente gris proporciona protección contra 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.



NOMENCLATURA

Fabricante	VIC	VICSA
Norma Utilizada	Z87	ANSI Z87.1 2010
Resistencia Impacto	+	Prueba alto impacto
Filtro Infrarrojo	R1.3 ↔ R10	Grados de protección contra radiación infrarroja
Filtro UV	U2 ↔ U6	Todos nuestros anteojos cumplen nivel máximo U6
Transmisión Filtro Soldadura	W1.3 ↔ W14	Este antejo no cuenta con este filtro
Filtro de luz visible	L1.3 ↔ L10	Niveles luz visible que se transmite a través del lente
Tinte Variable	V	Identifica lentes fotocromáticos
Uso Especial	S	Lentes tintados ej: gris, ámbar, etc.
Salpicaduras	D3	Protección contra Salpicaduras.
Polvo	D4	Protección contra Polvo
Polvo Fino	D5	Protección contra Polvo Fino

	Claro	VICZ87+U6
	Gris	VICZ87+U6L3S
	Ámbar	VICZ87+U6L1.3S
	In Out	VICZ87+U6L2S



USOS

Para una correcta protección, coloque las gafas en su rostro de manera que quede bien ajustado. Antes de utilizar las gafas, realice una inspección asegurando que no haya suciedad adherida a los lentes y que ninguna parte estén en deterioro o dañada. En caso de que este artículo incluya cordón o banda de sujeción, asegúrese anclarlo y ajustarlo correctamente.

DISTRIBUIDOR AUTORIZADO *Karly's*

www.karlyseguridad.com.pe