

Isotope® ANSI CE CSA BALÍSTICO



DIELÉCTRICAS



PUENTE DE GOMA



INCLUYE CORREA



PATILLAS AJUSTABLES

Dieléctricas

Patillas intercambiables y correa de neopreno

Patillas ajustables en tres longitudes diferentes

Montura doble con junta de goma

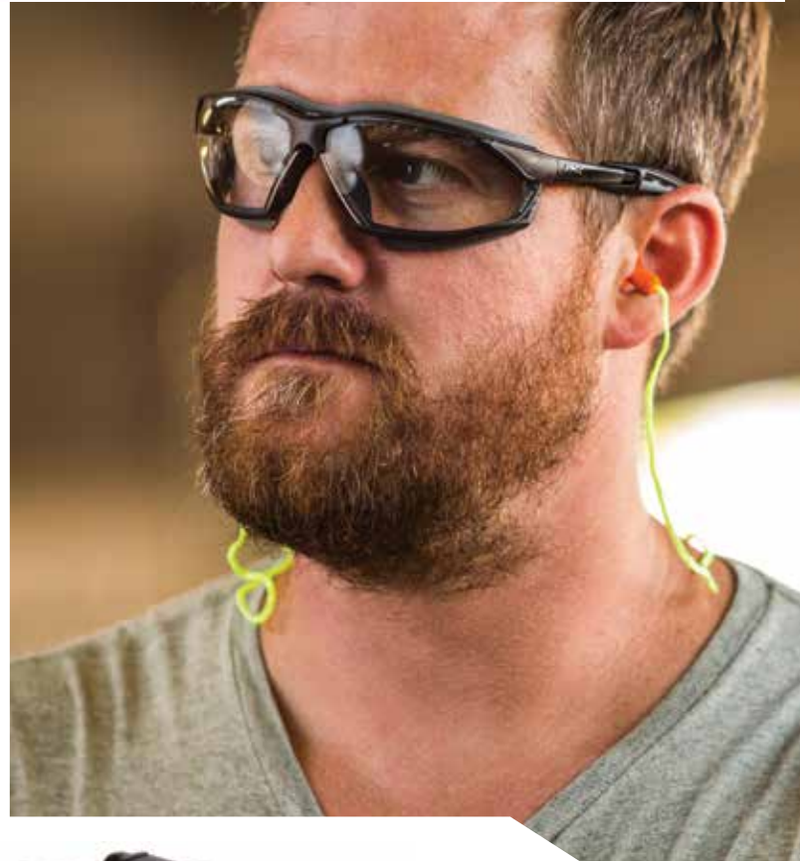
Cumple con la norma MIL-PRF 32432 sobre impactos de alta velocidad

Cumple con las normas EN 168 3 y 4 sobre gotas de líquido y grandes partículas de polvo cuando se usa con correa de neopreno

Referencia

Montura negra

EGB9410STM ●●●●	AV	H2MAX transparente
EGB9420STM ●●●●	AV	H2MAX gris
EGB9430STM ●●●●	AV	H2MAX ámbar
EGB9480ST ●●●●	AV	Espejo I/E



Vea el vídeo

vimeo.com/pyramex/isotope



Descargue un lector de QR GRATUITO en su móvil desde su tienda de apps.

Escanee el código.

Todas las gafas de seguridad cumplen con las normas ANSI Z87.1+ (●) y europeas (EN 166) (●). Todos los lentes son de policarbonato endurecido antirrayaduras y proporcionan una protección del 99 % frente a la nociva radiación ultravioleta. Algunas opciones cumplen con las normas canadienses (CSA Z94.3) (●) o balísticas (MIL-PRF-32432) (●).

Isotope®

Especificaciones generales

Peso: Gafas de protección 41 g | Gafas panorámicas de protección 40,68 g
 Distancia pupilar: 64 mm
 Puente: 11,7 mm
 Base del lente: Curvatura 9,5
 Tamaño del lente, diagonal: 74,7 mm
 Tamaño del lente, vertical: 45 mm
 Grosor del lente: 2,3 mm
 Longitud total (lentes a punta): Gafas de protección 163 - 173 mm | Gafas panorámicas de protección 73 mm
 Anchura total (bisagra a bisagra): 134 mm
 Punto más cercano entre las puntas de las patillas: 65 mm
 Punto más cercano entre partes de sujeción de la correa: 137 mm
 Punto más cercano entre lentes: 13 mm
 Longitud de la correa: Gafas de protección 192 mm | Gafas panorámicas de protección 520 mm

Materiales

Lentes: policarbonato
 Montura: policarbonato
 Junta: policarbonato y elastómero termoplástico
 Patillas: policarbonato
 Puntas de las patillas: policarbonato y elastómero termoplástico
 Correa para patillas: poliéster
 Correa para gafas panorámicas de protección: neopreno
 Soporte de correa, gafas panorámicas de protección: policarbonato
 Presilla de correa: nailon
 Anclaje: policarbonato
 Puente nasal: caucho termoplástico (TPR)

Referencia

Inscripciones en los lentes

Inscripciones en la montura

EGB9410STM	2C - 1.2 P 1 F K N CE	CE P EN166 F
EGB9420STM	5 - 2.5 P 1 F K N CE	CE P EN166 F
EGB9430STM	2 - 1.2 P 1 F K N CE	CE P EN166 F
EGB9480ST	5 - 1.7 P 1 F CE	CE P EN166 F

Leyenda de inscripciones de los lentes

Código - ámbito de uso

2 o 3: filtro UV

5 o 6: filtro solar

Percepción del color

C: percepción del color intacta

Grado de protección

1.2 - 6: grado de filtración de luz visible

Clase óptica

1: alta calidad óptica; sin distorsión óptica

Resistencia mecánica

F: impactos de baja energía, resiste 6 mm, 0,86 g a 45 m/s

Símbolos

P: marca del fabricante

K: resistencia a deterioro en la superficie por partículas pequeñas

N: filtro con antivaho

CE: norma europea

Leyenda de inscripciones de la montura

Símbolos

CE: norma europea

P: marca del fabricante

EN 166: especificación CE para gafas de protección

Resistencia mecánica

F: impactos de baja energía



Para cualquier información consultar la nota informativa adjunta al producto y que se publica en nuestra página WEB www.spasciani.com

NOTA: SPASCIANI SpA no asume ninguna responsabilidad por eventual o involuntario error y se reserva la facultad de variar en cualquier momento, materiales, características técnicas o cualquier otra cosa, sin aviso previo. La fotografía tiene carácter orientativo y puede no representar exactamente el producto descrito en el texto.