







# Cappture™ ANSI CE CSA



# Dieléctricas

Diseñadas para adaptarse mejor a las gafas graduadas actuales

Las patillas salen desde la parte superior de la montura para no interferir con las patillas de las gafas graduadas

Junta de goma disponible opcionalmente

Referencia	Lentes y patilias	
ES9910ST •••	AV	H2X transparente
ES9920ST •••	AV	H2X gris
Referencia	Junta de goma	
ES9910STMRG ●●●	43.7	HOMAY
L333103114110	AV	H2MAX transparente
ES9920STMRG •••	AV	H2MAX transparente H2MAX gris



vimeo.com/pyramex/h2max



Todas las gafas de seguridad cumplen con las normas ANSI Z87.1+ (●) y proporcionan una protección del 99 % frente a la nociva radiación ultravioleta. Todos los lentes son de policarbonato endurecido antirrayaduras, si no se indica lo contrario. Algunas opciones cumplen con las normas europeas (EN 166) [•] y canadienses (CSA Z94.3) (•). Si desea ver opciones específicas de lentes, visite nuestro sitio web o póngase en contacto con su representante de ventas.



# **Cappture**™

#### **Especificaciones generales**

Peso: 29,5 g | 51,7 g con junta de goma

Puente: 23,1 mm

Base del lente: Curvatura 2,5

Tamaño del lente, diagonal: 145,7 mm

Tamaño del lente, vertical: 51,5 mm

Grosor del lente: 1,8 mm

Longitud total (lentes a punta): 160 mm Anchura total (bisagra a bisagra): 132,5 mm

Punto más cercano entre las puntas de las patillas: 88 mm

#### **Materiales**

Lentes: policarbonato

Patillas: policarbonato

Bisagra: policarbonato

Puente nasal: policarbonato

Junta de goma: policarbonato y caucho termoplástico

Referencia	Inscripciones en los lentes	Inscripciones en la montura
ES9910ST	2 C - 1.2 P 1 F N CE	CE P EN166 F
ES9920ST	5-2.5 P 1 F N CE	CE P EN166 F
ES9910STMRG	2 C - 1.2 P 1 F K N CE	CE P EN166 F
ES9920STMRG	5 - 2.5 P 1 F K N 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 daños en la superficie por partículas finas

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 caracter orientativo y puede no representar exactamente el productos descrito en el texto.