

Fyxate™ ANSI CE



DIELÉCTRICAS



ACOLCHADO



PUENTE DE GOMA



PUNTAS DE GOMA



INCLUYE CORREA

Dieléctricas

Puntas de las patillas y puente nasal de goma

Lente envolvente único

Almohadilla de espuma disponible opcionalmente

Correa de desenganche rápido disponible solo en opciones acolchadas

Referencia	Puntas de patillas lima limón
ESGL10210S ●●	Transparente
ESGL10210ST ●●	AV H2X transparente
ESGL10220S ●●	Gris
ESGL10220ST ●●	AV H2X gris
ESGL10280S ●●	Espejo I/E
Referencia	Acolchado
ESGL10210STMFP ●●	AV H2MAX transparente
ESGL10220STMFP ●●	AV H2MAX gris



vimeo.com/pyramex/h2max

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.

Fyxate™

Especificaciones generales

Peso: 23,2 g y 46,35 g (acolchado)
 Puente: 12,8 mm
 Base del lente: Curvatura 9,5
 Tamaño del lente, diagonal: 75,5 mm
 Tamaño del lente, vertical: 42,72 mm
 Grosor del lente: 1,95 mm
 Longitud total (lentes a punta): 160,8 mm
 Anchura total (bisagra a bisagra): 129 mm
 Punto más cercano entre las puntas de las patillas: 73 mm

Materiales

Lentes: policarbonato
 Puente nasal: caucho termoplástico (TPR)
 Patillas: policarbonato
 Puntas de las patillas: cloruro de polivinilo (PVC)
 Junta acolchada: nailon y etilvinilacetato (EVA)
 Correa: poliéster

Referencia	Inscripciones en los lentes	Inscripciones en las patillas
ESGL10210S	2 C - 1.2 P 1 F CE	CE P EN166 F
ESGL10210ST	2 C - 1.2 P 1 F N CE	CE P EN166 F
ESGLS10220S	5 -2.5 P 1 F CE	CE P EN166 F
ESGL10220ST	5 -2.5 P 1 F N CE	CE P EN166 F
ESGL10280S	5 -1.7 P 1 F CE	CE P EN166 F
ESGL10210STMFP	2 C - 1.2 P 1 F K N CE	CE P EN166 F
ESGL10220STMFP	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

