

Cappture Pro ANSI • CE • UKCA • CSA •



Dieléctrico // Se adapta a la mayoría de los anteojos recetados // Junta de goma flexible // Correa completa con liberación rápida // Pasa EN166 3: Prueba de gotas y salpicaduras // Pasa EN166 4: Prueba de polvo // Pasa EN166 5: Prueba de polvo fino

Junta de goma con correa | 2 variaciones

- EGG9910TM ●●● Transparente H2MAX AF
- EGG9920TM ●●● Gris H2MAX AF



Código	Marcado Lentes	Marcado Montura
EGG9910TM	2C-1.2P 1BT KN CE	CE P EN166 BT 3 4 5 UKCA
EGG9920TM	5-2.5 P 1BT KN CE	CE P EN166 BT 3 4 5 UKCA

Especificaciones Generales
Peso: 66,2 gr
DP: 64 mm
Puente: 31mm
Base de la lente: curva 2.5
Diagonal del tamaño de la lente: 144 mm
Tamaño de la lente vertical: 52,2 mm
Grosor de la lente: 2,0 mm
Longitud total: 92 mm
Ancho total: 178 mm

Materiales
Lente: policarbonato
Junta de caucho: policarbonato y cauchos termoplásticos (TPR)
Pieza nasal: policarbonato
Soporte de correa: nylon.
Diadema: poliéster y polioximetileno

Símbolos Marcados Lentes

Código - campo de uso
2 o 3: filtro UV
5 o 6: Filtro solar
Percepción del color
C: percepción del color intacta
Clase de protección
1.2 - 6: Grado de filtración de luz visible
Clase óptica
1: alta calidad óptica, sin distorsión óptica
Fuerza mecánica
B: Impacto de media energía, resiste un 6 mm, 0,86 g a 120 m/s
T: Protección contra impactos en condiciones de temperatura extrema
Símbolos
P: marca del fabricante
K: Resistencia al daño superficial por partículas finas
N: Filtro con antivaho
CE: Certificación de la Unión Europea

Símbolos Marcados Monturas

Symbols
CE: Certificación de la Unión Europea
P: marca del fabricante
EN166: especificaciones CE para protección ocular
3: Gotas o salpicaduras de líquidos
4: Grandes partículas de polvo
5: Prueba de polvo fino
UKCA: Certificación para Reino Unido
Fuerza Mecánica
B: Impacto de energía media, resiste un 6 mm, 0,86 g a 120 m/s
T: Protección contra impactos en condiciones de temperatura extrema

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.