

# ZONE II®



Montura Negra Mate

**Código**

ESB3310E••

ESB3320E•••

ESB3345E••

ESB3375E••

**Lente**

Transparente

Gris

Espejizado Ice Naranja

Espejizado azul

- Las lentes filtran el 99,9% de los dañinos rayos UV.
- Puntas de las patillas recubiertas de goma con parte trasera recta.
- La almohadilla suave para la nariz y las patillas brindan un ajuste cómodo.
- Las almohadillas nasales integradas elevan el marco para un ajuste preciso y un uso sin peso.

## ESPECIFICACIONES GENERALES

Puente: 9 mm

Base de la lente: Curva 9.5

Diagonal del tamaño de la lente: 64 mm

Tamaño de la lente Vertical: 43,5 mm

Grosor de la lente: 2,4 mm

Longitud total (punta de lente): 160,5 mm

Ancho total (bisagra-bisagra): 136,5 mm

PD: 68mm

Peso: 32 g

Punto más cercano entre lentes: 18,6 mm

Punto más cercano entre las puntas de las sienes: 87,0 mm

# ZONE II®

Diseñado como una lente deportiva.

PACKAGING
Polybag: 1pc
Caja interior: 12 pcs
Cajón: 300 pcs

COMPONENTE	MATERIAL	CARACTERÍSTICAS
Lente	Policarbonato	Protección ocular completa Lente de curva 9.5
Montura	Nylon 6.6	Montura de doble lente con protección lateral
Escudo lateral	N/A	N/A
Pieza Nasal	PVC	Universal, integral al marco
Patilla	Policarbonato	Espátula con punta blanda
Tips Patilla	PVC	Tips en las patillas
Bisagra	Nylon/ Policarbonato	Tipo de 3 barriles, integral al marco/patilla
Tornillo	Acero inoxidable	Tornillo de bisagra estándar

CÓDIGO	LENTE	MARCADO LENTES	MARCADO MONTURA
ESB3310E	 Transparente	2C - 1.2 P 1 F CE	CE P EN166 F
ESB3320E	 Gris	5 - 2.5 P 1 F CE	CE P EN166 F
ESB3345E	 Espejizado Ice Naranja	2 - 3.1 P 1 F CE	CE P EN166 F
ESB3375E	 Espejizado azul	2 - 3.1 P 1 F CE	CE P EN166 F

## MARCADO 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 a 6: Grado de filtración de luz visible

### Clase óptica:

1: alta calidad óptica/sin distorsión óptica

### Fuerza mecánica:

S: Extrafuerte, resiste una bola de 22 mm y 43 g que cae a 1,30 m/s

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

B: Impacto de energía media, resiste 6 mm, 0,86 g a 120 m/s

A: Impacto de alta energía, resiste 6 mm, 0,86 g a 190 m/s

### Símbolos:

P: Indicación de fabricación

N: Filtro con funciones antivaho

CE: Norma Europea

## MARCADO MONTURA

### Símbolos:

CE: Norma Europea

P: Indicación de fabricación

EN166: especificación CE para gafas protectoras

### Fuerza mecánica:

F: impacto de baja energía

B: Impacto de energía media

BT: impacto de media energía a temperaturas extremas

### Clase de protección:

3: Protección contra gotas de líquido

4: Protección contra polvo grande

Para cualquier información consultar la nota informativa adjunta al producto y que se publica en nuestra página WEB [www.spasciani.com](http://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 productos descrito en el texto.