



# SIBOL®

BY

## Spasciani

YOUR SAFETY MAKER

EUROPEAN SAFETY MANUFACTURER

# SOLO®

Ideal como GAFA DE VISITA



### CÓDIGO

ES510S\*\*

### LENTE

Transparente

- Liviano y económico.
- Las patillas están ventiladas para reducir el empañamiento.
- Las lentes ofrecen una protección del 99,9 % contra los daños rayos UV.

### ESPECIFICACIONES GENERALES

Puente: N/A

Base de la lente: Curva 4.0

Diagonal del tamaño de la lente: 145 mm

Tamaño de la lente Vertical: 45 mm

Grosor de la lente: 2,0 mm

Longitud total (punta - lente): 108 mm

Ancho total (bisagra-bisagra): 159 mm

PD: N/A

Peso: 46 g

### PACKAGING

Polybag: 1pc

Caja interior: 12 pcs

Cajón: 300 pcs

COMPONENTE	MATERIAL	CARACTERÍSTICAS
Lente	Polycarbonato	Lente gran angular de 4 curvas
Montura	N/A	N/A
Escudo lateral	Polycarbonato	Integral a la lente
Pieza Nasal	Polycarbonato	Universal, integral a la lente
Patilla (en la sien)	N/A	N/A
Patilla	Polycarbonato	Longitud fija
Tip de patilla	N/A	N/A
Bisagra	Polycarbonato	Tipo de 3 barriles, integral a la montura/patilla
Tornillo	Polycarbonato	Encaja en su lugar

CÓDIGO	LENTE	MARCADO LENTES	MARCADO MONTURA
ES510S	<input type="checkbox"/> Transparente	2C - 1.2 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 producto descrito en el texto.