



Ztek® ANSI CE CSA



Pieza nasal integrada

Las puntas de las patillas de goma suave y antideslizante brindan un ajuste sin ataduras

TIPS
GOMA

Mini Ztek ANSI CE CSA



Mini Ztek tiene todas las excelentes características de Ztek en un diseño más adecuado para tamaños faciales más finos

TIPS
GOMA

Código	Lentes y patillas
ES2510S ●●●	Transparente
ES2510ST ●●●	AF Transparente H2X
ES2515S ●●●	Café
ES2520S ●●●	Gris
ES2530S ●●●	Ámbar
ES2540S ●●●	Naranja
ES2560S ●●●	Infinity Blue
ES2575S ●●●	Espejizado azul
ES2580S ●●●	I/O Espejizado

Código	Lentes y patillas
ES2510SN ●●●	Transparente
ES2515SN ●●●	Café
ES2520SN ●●●	Gris
ES2580SN ●●●	I/O Espejizado

Ztek Readers ANSI CE CSA



TIPS
GOMA

Código	Lentes y patillas
ES2510R10 ●●●	Transparente +1.0 Mag
ES2510R20 ●●●	Transparente +2.0 Mag
ES2510R25 ●●●	Transparente +2.5 Mag



Todas las gafas de seguridad cumplen con las normas ANSI Z87.1+ (•) y europea (EN166) (•). Todas las lentes brindan una protección del 99 % contra los dañinos rayos UV y son de policarbonato con recubrimiento duro resistente a los rayones, a menos que se indique lo contrario. Algunas opciones cumplen con los estándares canadienses (CSA Z94.3) (•), australianos (AS/NZS 1337) (•) o balísticos (MIL-PRF-32432) (•).

Ztek®

Especificaciones Generales

Peso: 21 gr
PD: 68 mm
Puente: 13 mm
Base Lente: 10 curvA
Diagonal del tamaño de la lente: 64 mm
Tamaño de lente vertical: 44 mm
Grosor de la lente: 2,3 mm
Longitud total (lente - punta): 154 mm
Ancho total (bisagra - bisagra): 137,5 mm

Materiales

Lente: policarbonato
Patillas: policarbonato
Puntas de patillas: cloruro de polivinilo (PVC)
Bisagra: policarbonato
Tornillo: acero inoxidable
Pieza nasal: policarbonato
Protecciones laterales: policarbonato

Código	Marcado Lentes	Marcado Patillas
ES2510S	2C - 1.2 P 1 F CE	CE P EN166 F
ES2510ST	2C - 1.2 P 1 F N CE	CE P EN166 F
ES2515S	5 - 2.5 P 1 F CE	CE P EN166 F
ES2520S	5 - 2.5 P 1 F CE	CE P EN166 F
ES2530S	2 - 1.2 P 1 F CE	CE P EN166 F
ES2540S	2 - 1.7 P 1 F CE	CE P EN166 F
ES2560S	2C - 1.4 P 1 F CE	CE P EN166 F
ES2575S	5 - 2.5 P 1 F CE	CE P EN166 F
ES2580S	5 - 1.7 P 1 F CE	CE P EN166 F

Símbolos 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 - 6: Grado de filtración de luz visible

Clase óptica

1: alta calidad óptica, sin distorsión óptica

Fuerza mecánica

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

Símbolos

P: marca del fabricante

N: Filtro con antivaho

Símbolos marcado Patillas

Símbolos

CE: estándar de Europa

P: marca del fabricante

EN166: Especificación CE para gafas protectoras

Fuerza mecánica

F: impacto de baja energía

Mini Ztek

Especificaciones Generales

Peso: 20 gr
DP: 50 mm
Puente: 12mm
Base de la lente: curva 10
Diagonal del tamaño de la lente: 73,8 mm
Tamaño de la lente vertical: 41 mm
Grosor de la lente: 2,3 mm
Longitud total (lente - punta): 144 mm
Ancho total (bisagra - bisagra): 128 mm

Materiales

Lente: policarbonato
Patillas: policarbonato
Puntas de patillas: cloruro de polivinilo (PVC)
Bisagra: policarbonato
Tornillo: acero inoxidable
Pieza nasal: policarbonato
Protecciones laterales: policarbonato

Código	Marcado Lentes	Marcado Patillas
ES2510SN	2C - 1.2 P 1 F CE	CE P EN166 S H
ES2515SN	5 - 2.5 P 1 F CE	CE P EN166 S H
SE2520SN	5 - 2.5 P 1 F CE	CE P EN166 S H
ES2580SN	5 - 1.7 P 1 F CE	CE P EN166 S H

Símbolos 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 - 6: Grado de filtración de luz visible

Clase óptica

1: alta calidad óptica, sin distorsión óptica

Fuerza mecánica

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

Símbolos

P: marca del fabricante

N: Filtro con antivaho

Símbolos marcado Patillas

Símbolos

CE: estándar de Europa

P: marca del fabricante

H: tamaño de cabeza pequeño

EN166: Especificación CE para gafas protectoras

Fuerza mecánica

S: Impacto extra fuerte



Ztek® Readers

Especificaciones Generales

Peso: 21 gramos
 DP: 68 mm
 Puente: 13mm
 Base de la lente: curva 10
 Diagonal del tamaño de la lente: 64 mm
 Tamaño de lente vertical: 44 mm
 Grosor de la lente: 2,5 mm
 Longitud total (lente - punta): 154 mm
 Ancho total (bisagra - bisagra): 137,5 mm

Materiales

Lente: policarbonato
 Patillas: policarbonato
 Puntas de patillas: cloruro de polivinilo (PVC)
 Bisagra: policarbonato
 Tornillo: acero inoxidable
 Pieza nasal: policarbonato
 Protecciones laterales: policarbonato

Código	Marcado Lente	Marcado Montura	Marcado Patilla
S2510R10	2C - 1.2 P 1 F CE	+ 1.00	CE P EN166 F
S2510R20	2C - 1.2 P 1 F CE	+ 2.00	CE P EN166 F
S2510R25	2C - 1.2 P 1 F CE	+ 2.50	CE P EN166 F

Símbolos Marcado Lentes

Código - campo de uso
 2 o 3: filtro UV
 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
 F: Impacto de baja energía, resiste 6 mm, 0,86 g a 45 m/s
 Símbolos
 P: marca del fabricante
 CE: estándar de Europa

Símbolos Marcado Montura

+1.00: aumento de +1.0
 +2.00: aumento de +2.0
 +2.50: aumento de +2.5

Símbolos Marcado Patillas

Símbolos
 CE: estándar de Europa
 P: marca del fabricante
 EN166: Especificación CE para gafas protectoras
 Fuerza mecánica
 F: impacto 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 carácter orientativo y puede no representar exactamente el productos descrito en el texto.