



Proximity®

ANSI • CE • CSA •



Acolchado de espuma resistente al fuego extraíble // Gafas ligeras: 26,3 g
// Patillas finas coinyectadas // Impresión personalizada disponible

Marco negro | 6 variaciones

- | | |
|-----------------|--------------------|
| ● SB9310ST ••• | Clear H2X AF |
| ● SB9310STM ••• | Clear H2MAX AF |
| ● SB9323ST ••• | Dark Gray H2X AF |
| ● SB9323STM ••• | Dark Gray H2MAX AF |
| ● SB9330ST ••• | Amber H2X AF |
| ● SB9380ST ••• | I/O Mirror AF |

Marco negro y lima | 2 variantes

- | | |
|------------------|--------------------|
| ● SBL9310STM ••• | Clear H2MAX AF |
| ● SBL9323STM ••• | Dark Gray H2MAX AF |



SB93

N.º de parte	Marcado de lentes	Marcación del templo
SB9310ST	P Z87 + U6	P Z87 + / P c SEI Z94.3
SB9310STM	P Z87 + U6 X	P Z87 + / P c SEI Z94.3
SB9323ST	P Z87 + S	P Z87 + / P c SEI Z94.3
SB9323STM	P Z87 + S X	P Z87 + / P c SEI Z94.3
SB9330ST	P Z87 + U6	P Z87 + / P c SEI Z94.3
SB9380ST	P Z87 + U6 L1.7	P Z87 + / P c SEI Z94.3
SBL9310STM	P Z87 + U6 X	P Z87 + / P c SEI Z94.3
SBL9323STM	P Z87 + S X	P Z87 + / P c SEI Z94.3

Especificaciones generales

Peso: 26,3 gm
PD: 64 mm
Puente: 16,5 mm
Base de la lente: curva 9,5
Tamaño de la lente diagonal: 75,8 mm
Tamaño de la lente vertical: 50,4 mm
Grosor de la lente: 1,6 mm
Longitud total (lente - punta): 161 mm
Ancho total (bisagra - bisagra): 135 mm
Punto más cercano entre lentes: 14,5 mm

Materiales

Lente: policarbonato
Patillas: policarbonato y elastómeros termoplásticos (TPE)
Bisagra: policarbonato
Tornillo: acero inoxidable
Junta de espuma: nailon y espuma de etileno-acetato de vinilo (EVA)

Símbolos de marcado de lentes

P: Marca del fabricante
Z87: Estándar ANSI para dispositivos de protección ocular y facial
+: Alto impacto
S: Propósito especial
X: Antivaho probado

Transmitancia del filtro UV

U6: 0,01 % UV lejano efectivo
máximo • 0,1 % UV cercano máximo

Filtros de luz visible

L1.7: 55 % de luz visible máxima

Símbolos que marcan el templo

P: Marca del fabricante
Z87: Estándar ANSI para dispositivos de protección ocular y facial
+: Alto impacto
c SEI Z94.3: Estándar CAN/CSA para dispositivos de protección ocular y facial