

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