



PYRAMEX

Perform At Your Peak

venture II ®

CSA CE ANSI BALLISTIC



Templos ajustan a cuatro longitudes diferentes Revólver asegura el vidrio

y evita el deslizamiento Pases 32432 Normas de impacto de alta

velocidad de la norma MIL-PRF



Nº de pieza	Marco negro
SB1810S • • •	Claro
SB1810ST • • •	AF Claro H2X
SB1820S • • •	gris
SB1820ST • • •	AF gris H2X
SB1830S • • •	Ámbar
SB1835S • • •	Bloqueador solar bronce
SB1840S • • •	naranja
SB1850SF • • •	5.0 Filtro IR
SB1860S • • •	Infinity Blue
SB1860SF • • •	3.0 Filtro IR
SB1870S • • •	Espejo de plata
SB1875S • • •	Espejo azul
SB1880S • • •	O Espejo / I
SB1880ST • • •	AF O Espejo / I
SB1890S • • •	Espejo de oro

Nº de pieza	Marco realtree maderas duras HD®
SH1810S • •	Claro
SH1820S • •	gris
SH1830S • •	Ámbar

Nº de pieza	Marco azul metálico
SMB1810S • • •	Claro
SMB1820S • •	gris
SMB1880S • •	O Espejo / I



Nº de pieza	Marco marrón
SMM1810S • • •	Claro

Nº de pieza	Marco gris pizarra
SSG1810S • •	Claro

Los lectores de riesgo II

CE AN CSA



Nº de pieza	Marco negro
SB1810R10 • • •	Borrar 1,0 Mag
SB1810R15 • • •	Borrar 1,5 Mag
SB1810R15T • • •	AF Claro H2X + 1.5 Mag
SB1810R20 • • •	Borrar 2,0 Mag
SB1810R20T • • •	AF Claro H2X + 2.0 Mag
SB1810R25 • • •	Borrar 2,5 Mag
SB1810R25T • • •	AF Claro H2X + 2.5 Mag
SB1810R30 • • •	Borrar 3,0 Mag

Nº de pieza	Marco negro
SB1820R15 • •	Gris 1,5 Mag
SB1820R20 • •	Gris 2,0 Mag
SB1820R25 • •	Gris 2,5 Mag
SB1820R30 • •	Gris 3,0 Mag
SB1830R15 • •	Ámbar 1,5 Mag
SB1830R20 • •	Ámbar 2,0 Mag
SB1830R25 • •	Ámbar 2,5 Mag
SB1880R15 • •	E / S Espejo 1.5 Mag
SB1880R20 • •	E / S Espejo 2.0 Mag
SB1880R25 • •	E / S Espejo 2.5 Mag

There's more to see at
PYRAMEXSAFETY.COM

(P) 800.736.8673 | (F) 901.861.4967

Todos los gafas de seguridad cumplen con la norma ANSI Z87.1 + estándares (•). Y proporcionar una protección del 99% de los rayos UV nocivos. Todas las lentes están dura recubierta de policarbonato resistente a los arañazos a menos que se indique lo contrario. Algunas opciones se encuentran Europea (EN166) (•), Canadá (CSA Z94.3) (•) o balístico (MIL-PRF-32432) (• normas).



PYRAMEX
Perform At Your Peak

venture II ®

Especificaciones generales

Peso: 27 PD gm: 68 mm Puente:
base de la lente 10,5 mm: 9,75 curva
Tamaño de la lente diagonal: 56 mm
Tamaño de la lente vertical: espesor
de la lente 45 mm: 2,2 mm

Longitud total (lente - punta): 150 - 163 mm Anchura
total (bisagra - bisagra): 142 mm

materiales

Lente: policarbonato (PC) del marco: adipitimide
polihexametileno (nylon 6/6)

Bisagra: policarbonato (PC) y nylon tornillo:
escudos de acero laterales de acero:
policarbonato (PC) Revólver: policarbonato
(PC) y cauchos termoplásticos (TPR)

Los lectores de riesgo II

Especificaciones generales

Peso: 27 PD gm: 68 mm Puente: base de la lente 10,5
mm: 9,75 curva Tamaño de la lente diagonal: 56 mm
Tamaño de la lente vertical: espesor de la lente 45
mm: 2,2 mm Longitud total (lente - punta): 150 - 163
mm Anchura total (bisagra - bisagra): 142 mm

materiales

Lente: policarbonato (PC) del marco: adipitimide
polihexametileno (nylon 6/6) Bisagra: policarbonato
(PC) y nylon tornillo: escudos de acero laterales de
acero: policarbonato (PC) Revólver: policarbonato
(PC) y cauchos termoplásticos (TPR)

Nº de pieza

Las marcas de lentes

Las marcas de trama

SB1810S	P + U6	P Z87 + / P c SEI CAN / CSA Z94.3-15
SB1810ST	P + U6	P Z87 + / P c SEI CAN / CSA Z94.3-15
SB1820S	P + U6 L2.5	P Z87 + / P c SEI CAN / CSA Z94.3-15
SB1820ST	P + U6 L2.5	P Z87 + / P c SEI CAN / CSA Z94.3-15
SB1830S	P + U6	P Z87 + / P c SEI CAN / CSA Z94.3-15
SB1835S	P + S	P Z87 + / P c SEI CAN / CSA Z94.3-15
SB1840S	P + S	P Z87 + / P c SEI CAN / CSA Z94.3-15
SB1850SF	P + W 5	P Z87 +
SB1860S	P + S	P Z87 + / P c SEI CAN / CSA Z94.3-15
SB1860SF	P + W 3	P Z87 +
SB1870S	P + S	P Z87 + / P c SEI CAN / CSA Z94.3-15
SB1875S	P + S	P Z87 + / P c SEI CAN / CSA Z94.3-15
SB1880S	P + U6 L1.7	P Z87 + / P c SEI CAN / CSA Z94.3-15
SB1880ST	P + U6 L1.7	P Z87 + / P c SEI CAN / CSA Z94.3-15
SB1890S	P + S	P Z87 + / P c SEI CAN / CSA Z94.3-15
SH1810S	P + U6	P Z87 +
SH1820S	P + U6 L2.5	P Z87 +
SH1830S	P + U6	P Z87 +
SMB1810S	P + U6	P Z87 +
SMB1820S	P + U6 L2.5	P Z87 +
SMB1880S	P + U6	P Z87 +
SM1810S	P + U6	P Z87 +
SSG1810S	P + U6	P Z87 +

Nº de pieza

Las marcas de lentes

Las marcas de trama

SB1810R10	P + U6	+ 1,00 P Z87 - 2 + / P c SEI CAN / CSA Z94.3-15
SB1810R15	P + U6	+ 1,50 P Z87 - 2 + / P c SEI CAN / CSA Z94.3-15
SB1810R15T	P + U6	+ 1,50 P Z87 - 2 + / P c SEI CAN / CSA Z94.3-15
SB1810R20	P + U6	+ 2,00 P Z87 - 2 + / P c SEI CAN / CSA Z94.3-15
SB1810R20T	P + U6	+ 2,00 P Z87 - 2 + / P c SEI CAN / CSA Z94.3-15
SB1810R25	P + U6	+ 2,50 P Z87 - 2 + / P c SEI CAN / CSA Z94.3-15
SB1810R25T	P + U6	+ 2,50 P Z87 - 2 + / P c SEI CAN / CSA Z94.3-15
SB1810R30	P + U6	+ 3,00 P Z87 - 2 + / P c SEI CAN / CSA Z94.3-15
SB1820R15	P + U6 L2.5	+ 1,50 P Z87 - 2 + / P c SEI CAN / CSA Z94.3-15
SB1820R20	P + U6 L2.5	+ 2,00 P Z87 - 2 + / P c SEI CAN / CSA Z94.3-15
SB1820R25	P + U6 L2.5	+ 2,50 P Z87 - 2 + / P c SEI CAN / CSA Z94.3-15
SB1820R30	P + U6 L2.5	+ 3,00 P Z87 - 2 + / P c SEI CAN / CSA Z94.3-15
SB1830R15	P + U6	+ 1,50 P Z87 - 2 +
SB1830R20	P + U6	+ 2,00 P Z87 - 2 +
SB1830R25	P + U6	+ 2,50 P Z87 - 2 +
SB1880R15	P + U6 L1.7	+ 1,50 P Z87 - 2 + / P c SEI CAN / CSA Z94.3-15
SB1880R20	P + U6 L1.7	+ 2,00 P Z87 - 2 + / P c SEI CAN / CSA Z94.3-15
SB1880R25	P + U6 L1.7	+ 2,50 P Z87 - 2 + / P c SEI CAN / CSA Z94.3-15

Lente símbolos de marcado

P: La marca del fabricante

+: Alto impacto W: Filtro
de soldadura S:
propósito especial

La transmitancia UV Filter

U6: 0,01% max UV lejano efectiva • 0,1% max UV cercano

Visible Light Filters

L1.7: 55% máx visibles L2.5 luz:

29% de la luz visible máximo

Marco de los símbolos de marcado

+ 1,00: magnificación de 1,0

+ 1,50: magnificación de 1,5

+ 2,00: magnificación de 2,0

+ 2,50: magnificación de 2,5

+ 3,00: magnificación de 3,0 P: marca del

fabricante Z87: estándar ANSI para dispositivos
de protección de los ojos y de la cara

- 2; Rx

+: Alto impacto c SEI CAN / CSA Z94.3-15:
norma CAN / CSA para dispositivos de
protección para ojos y cara

Lente símbolos de marcado

P: La marca del fabricante

+: Alto impacto W: Filtro

de soldadura S:

propósito especial

La transmitancia UV Filter

U6: 0,01% max UV lejano efectiva • 0,1% max UV cercano

Visible Light Filters

L1.7: 55% máx visibles L2.5 luz:

29% de la luz visible máximo

**There's more to see at
PYRAMEXSAFETY.COM**

(P) 800.736.8673 | (F) 901.861.4967