

Anteojos de seguridad

Modelo Venture II

PO-SB1810ST

Con antiempañante H2X

PO-SB1820S

▶ Lente gris

▶ Lente claro



Material del lente:
policarbonato

Patillas de nylon flexibles.

Ajustables 4 diferentes posiciones

PESO

27 gramos

Marco de polihexametileno adipimida (nylon 6/6)

Anti empañante

Antiempañante solo el modelo PO-SB1810ST

Pieza nasal antideslizante de Policarbonato (PC) y gomas termoplásticas (TPR).

Tornillo: Acero inoxidable
Bisagra: Policarbonato (PC) y nailon
Escudos laterales: policarbonato (PC)

Dimensiones

PD: 68 mm
Puente: 10.5 mm
Base de la lente: 9.75 curva
Tamaño de la lente diagonal: 56 mm
Tamaño de la lente vertical: 45 mm
Grosor de la lente: 2,2 mm
Longitud total (lente - punta): 150-163 mm
Ancho total (bisagra - bisagra): 142 mm

La tonalidad transparente: Uso en aplicaciones en interiores que requieren protección contra impactos.

Tonalidad gris es apta en aplicaciones al aire libre. Ofrece protección contra el deslumbramiento excesivo.

PYRAMEX

SONDEL
EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL

Anteojos de seguridad

Modelo Venture II

PO-SB1810ST, PO-SB1820S

H2X proporciona protección antiniebla, anti arañazos y antiestática. Incluso después de limpiezas repetidas, H2X seguirá siendo eficaz porque, el recubrimiento está unido a las lentes. El recubrimiento antiniebla H2X está hecho de componentes ambientales no peligrosos. H2X aprueba los estándares ANSI Z87.1 y la certificación canadiense CAN/CSA Z94 .3.



► Aplicaciones



La lente curva de base 9.75 brinda protección lateral completa protegiendo de impactos de partículas al usuario en dicha zona.

Cuentan con la especificación de alto impacto conforme al estándar ANSI Z87.1 y cumple con las especificaciones militares de Impacto de Alta Velocidad conforme al estándar MIL-PRF-32432.

Brindan protección:



El revestimiento es impermeable con excelente resistencia a los arañazos.



protección UVB / UVA grado U6.

► Riesgos



► Certificaciones

ANSI Z87.1+
CE EN166
CAN/CSA Z94.3-15
MIL-PRF-32432

