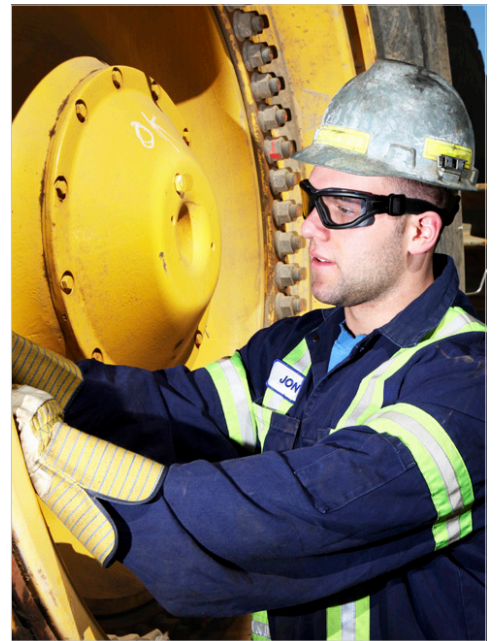




In/Out  
SB7080SDT



## ANTEOJO DE SEGURIDAD SELLADO DOBLE PANEL PYRAMEX I-FORCE

Anteojos de seguridad sellados, con sistema antiempañante de doble panel. Sistema de montaje rápido para intercambio de patillas y banda elástica.

### MODELO

<b>SB7010SDT</b>	<b>Claro</b>	transmitancia de luz visible de un 96%
<b>SB7020SDT</b>	<b>Gris</b>	transmitancia de luz visible de un 23%
<b>SB7080SDT</b>	<b>In/out</b>	transmitancia de luz visible de un 50%
<b>SB7030SDT</b>	<b>Amarillo</b>	transmitancia de luz visible de un 89%

### MATERIALES

**Marco y Lente:** Policarbonato **Puente Nasal:** Goma **Banda elástica:** Poliéster  
**Sello:** Espuma de cloropreno

### CERTIFICACIONES

EN 166 / MIL-PRF 32432

### APLICACIONES

Actividades industriales con condiciones que propicien el empañamiento, presencia de polvo en suspensión y/o riesgo de proyección de partículas.

### CARACTERÍSTICAS

- Sistema de doble panel, lente exterior de policarbonato y lente interior de acetato, genera una cámara de aire que ayuda al no empañamiento asegurando un excelente rendimiento antiempañante en las condiciones meteorológicas y operacionales más extremas.
- **Tecnología de antiempañamiento y antirayadura H2X.** El recubrimiento antiempañante H2X está hecho de componentes ambientales no peligrosos. El revestimiento antirayadura es resistente al agua y tiene excelente resistencia a la rayadura. Después de repetidas limpiezas de la lente, esta tecnología continua siendo efectiva porque el revestimiento está unido al lente.
- Sello de espuma con ventilación indirecta que entrega excelente protección contra polvo en suspensión y permite un flujo de aire suficiente para la salida del calor.
- Clase óptica 1 (libre de distorsión), puede usarse durante períodos prolongados, ya que no crea distorsión ni fatiga.
- Incluye banda elástica intercambiable.
- Posee filtro UV 99,9%, UVA&UVB.
- Antiestático.



ANSI • CE • CSA • Ballistic •

**H2X**



**Claro**  
SB7010SDT



**Gris**  
SB7020SDT



**Amarillo**  
SB7030SDT