




+ [Ver más](#)

**Familia De Producto**  
**Uvex Strategy**

Las económicas gafas sobre el vidrio (OTG) proporcionan tanto comodidad de primera calidad como máxima protección. Material innovador envolvente y diseño robusto resistente a los entornos más hostiles.

SKUs & información para ordenar

	<b>S3800</b>	<b>Ventilación directa, cinta de tela para la cabeza</b> Cuerpo gris, lentes transparentes, recubrimiento antivaho Uvextra
	<b>S3805</b>	<b>Ventilación cerrada, cinta de neopreno para la cabeza</b> Cuerpo gris, lentes transparentes, recubrimiento antivaho Uvextra
	<b>S3810</b>	<b>Ventilación indirecta, cinta de neopreno para la cabeza</b> Cuerpo gris, lentes transparentes, recubrimiento antivaho Uvextra
	<b>S3820</b>	<b>Ventilación indirecta, cinta de neopreno para la cabeza</b> Cuerpo naranja, lente transparente, recubrimiento antivaho Uvextra

	<b>S3815</b>	<b>Ventilación indirecta con espuma, cinta de tela para la cabeza</b> Cuerpo gris, lentes transparentes, recubrimiento antivaho Uvextra
---	--------------	--

#### información adicional

polietileno ind., 10/paquete, 100/caja

#### Vista General

#### Características Importantes

Las gafas Uvex Strategy son las únicas gafas sobre el vidrio (OTG) económicas de la industria que proporcionan tanto comodidad de primera calidad como máxima protección. Con una poderosa combinación de material innovador envolvente y diseño robusto resistente a los entornos más hostiles, las gafas Uvex Strategy proporcionan protección, paz mental y comodidad total. Los trabajadores estarán deseosos de usar estas gafas. • El ligero cuerpo elástico plástico térmico (TPE) proporciona comodidad excepcional y un calce justo para una máxima protección • Disponible en cuatro modelos para una variedad de aplicaciones laborales: ventilación directa, ventilación cerrada, ventilación indirecta y ventilación indirecta con forro de goma para una protección contra partículas finas • También disponible en naranja fuego • El recubrimiento antivaho Uvextra™ AF minimiza la condensación • Cinta para la cabeza disponible en tela o neopreno para aplicaciones con materiales químicos • Se ajusta a la mayoría de los lentes de prescripción • Conforme a las normas ANSI Z87+ (alto impacto) y CSA Z94.3

#### Industrias Recomendadas/Uso

- Productos químicos
- Construcción
- Servicios de alimentos
- Minería
- Servicios municipales
- Petróleo y gas
- Área farmacéutica
- Acero y metales
- Transporte
- Empresas de servicios públicos

#### Riesgos

- Abrasión
- Partículas del aire
- Peligro biológico
- Producto químico
- Impacto
- Salpicar

#### regulaciones

- - Conforme a las normas ANSI Z87+ (alto impacto) y CSA Z94.3, ANSI.Z.87.1/1989, CA 19.073 ([http://www.mte.gov.br/Empregador/segsau/Pesquisa/CA\\_DET.asp?vNRCAProc=19073&Equipamento=00&NOEquipamento=&Fabricante=00&NOFabricante=](http://www.mte.gov.br/Empregador/segsau/Pesquisa/CA_DET.asp?vNRCAProc=19073&Equipamento=00&NOEquipamento=&Fabricante=00&NOFabricante=))

#### marca histórica

Uvex

#### Información de Garantía

## especificaciones

<b>Ancho general del lente</b>	148 mm (5,825 pulgadas)
<b>Material de la lente</b>	Polycarbonato
<b>Recubrimiento de la lente</b>	Uvextra "
<b>Grosor de la lente</b>	2,1 mm (0,083 pulgadas)
<b>Tonos de lente disponibles</b>	Transparente
<b>Lentes de reemplazo disponibles (Sí/No)</b>	No
<b>Apto para rayos X</b>	Se ajusta a la mayoría de los lentes de prescripción
<b>Material del cuerpo de las gafas</b>	TPE (Elastómero termoplástico)
<b>Material de la cinta para la cabeza</b>	Neopreno, tela
<b>Peso de las gafas</b>	86 g (3,07 onzas)
<b>Colores de cuerpo disponibles</b>	Gris, Naranja fuego
<b>Normas</b>	ANSI Z87+, CSA Z94.3
<b>País de origen</b>	Taiwán

Todos los productos vienen envasados con instrucciones y advertencias para el uso correcto.

## Capacitación &amp; adecuado uso

(800) 682-0839, Sperian Protection Americas, Atención al cliente

Soporte Técnico

© Honeywell International Inc.