



## GAFAS DE SEGURIDAD

### Lentes de Protección Uvex Instinct™

#### Descripción del Producto:

Los Lentes de Protección Uvex Instinct brindan el ajuste, el desempeño y la protección requeridos para virtualmente cualquier aplicación. Brindan protección de alto desempeño con un diseño elegante y un marco liviano, y tienen una variedad de características que permiten un ajuste a medida.

#### Características:

- Placas del soporte para la nariz blandas y flexibles que ayudan a minimizar que los lentes resbalen.
- Patillas curvadas que brindan un ajuste seguro con mínima tensión alrededor de las orejas.
- Patillas con trinquetes que permiten la inclinación hasta los 15° y un ajuste personalizado.
- Patas acolchadas de las patillas permiten proteger áreas delicadas por encima y por detrás de la oreja brindando un ajuste seguro y cómodo.
- Equipados con una lente envolvente dual de Base 7 para una visión periférica sin compromisos
- Protección acolchada para la frente para dispersar y desviar el impacto de energía.
- Disponible en una variedad de tintes de lentes
- Disponible en recubrimientos antiempañante Uvextreme® Plus y el antirrayado Supra-dura®.
- El recubrimiento antiempañante Uvextreme Plus se desempeña bajo las condiciones más extremas brindando una visión superior libre de empañamiento que dura hasta 10 veces\* más y proporciona una resistencia a las rayaduras 2 veces\* mejor que los recubrimientos antiempañantes de los productos de la competencia.
- El recubrimiento avanzado antirrayado Supra-Dura es perfecto para ambientes con alta concentración de partículas donde la rayadura es un problema severo. Este recubrimiento dura hasta 5 veces\* más que los recubrimientos antirrayado disponible.
- Lentes con Tecnología de Control de Espectro® Uvex (SCT: Spectrum Control Technology)
- Los Tintes de las Lentes están diseñados para minimizar los efectos de la exposición a la radiación Ultravioleta (UV) protegiendo a los trabajadores de lesiones potenciales tales como el daño o la ceguera temporaria o aún permanente.
- La lente Uvex Instinct SCT-Gris filtra 99,9% de la radiación UV, el 93% de los riesgos de la luz azul y el 85% de la Radiación Infrarroja (IR), mientras proporcionan reconocimiento verdadero de colores, permitiendo a los trabajadores distinguir fácilmente colores de cables y oros detalles finos.
- La lente SCT- Bajo IR , ideal para aplicaciones en interiores, no afectan el reconocimiento de colores mientras filtran 99,9% de la radiación UV y 40% de la radiación IR.

\* La prueba comparativa de vida de las lentes es realizada usando el método Bayer Abrasión Test (Prueba de Abrasión de Bayer) que puede variar dependiendo del ambiente y de la aplicación. El desempeño antiempañante se basa en resultados de pruebas en laboratorios independientes.

#### Aplicación:

Agricultura, Construcción, Servicios de alimentos, Trabajos forestales Gobierno, Fabricación, Acero y metales, Transporte



**Restricción de uso:**

Partículas del aire

**Certificación:**

Certificados bajo las normas ANSI Z87.1-2010, CSA Z94.3 y los requisitos de resistencia al impacto balístico para lentes de protección de las Fuerzas Armadas de los EE.UU. (MIL-PRF-31013, CLAUSE 3.5.1.1)

**Materiales:**

Lentes: Policarbonato

Material del marco: Policarbonato

Material de la Patilla: Policarbonato / TPR (Elastómero Termoplástico)

**Peso y dimensiones:**

Peso: 52 g (0,11 lbs)

Ancho total de las lentes: 141,0 mm (5,6")

Grosor: 2,0 mm (0,079 pulgadas)

**Lentes:**

Recubrimiento: Supra-Dura, Uvextreme Plus

Espesor: 2,0 mm (0,09 pulgadas) **PROVEEDORA INDUSTRIAL DEL BAJÍO**

Colores:

Transparente – Ideal para la mayoría de aplicaciones de trabajo en interiores

Gris – Minimiza la luz y el resplandor solar en exteriores

Ámbar – Ideal para aplicaciones con baja iluminación donde se necesita un mejor contraste

Azul Espejado – Desvía la luz y el resplandor solar

SCT- Reflejo 50 – Recubrimiento espejado suave ideal para condiciones de luz variable

SCT- Gris – Minimiza el resplandor en exteriores y ofrece un reconocimiento de colores verdaderos

SCT- Bajo IR – Para usar cuando se requiere protección periférica a los rayos Infrarrojos (IR)

Curvatura: 6,5

Reemplazo: No disponible

Clip para lente graduada: No disponible

**Patilla:**

Longitud de la Patilla: 11,5 cm (4,5 pulgadas)

Estilo de la Patilla: Bayonet

**Marco:**

Colores del Marco: Negro con TPR Gris

Material de Protección Lateral: N/D

# Protección para los ojos y la cara



## Códigos:

Código	Color del Marco	Color de las Lentes	Recubrimiento	UPC
S2820	Negro Mate	Transparente	Supra-Dura	603390130175
S2820XP	Negro Mate	Transparente	Uvextreme Plus	603390130182
S2821	Negro Mate	Gris	Supra-Dura	603390130199
S2821XP	Negro Mate	Gris	Uvextreme Plus	603390130205
S2822	Negro Mate	Ámbar	Supra-Dura	603390130212
S2822XP	Negro Mate	Ámbar	Uvextreme Plus	603390130229
S2823	Negro Mate	Azul Espejado	Supra-Dura	603390130236
S2824	Negro Mate	SCT- Reflejo 50	Supra-Dura	603390130243
S2825XP	Negro Mate	SCT- Gris	Uvextreme Plus	603390130250
S2829XP	Negro Mate	SCT- Bajo en IR	Uvextreme Plus	603390130267

**País de origen:** Taiwan

**NCM:** 9004.90.0000



ADVERTENCIA: Estas Especificaciones Técnicas contienen solamente una visión superficial del producto. No hay advertencias ni instrucciones importantes en este archivo. Honeywell Safety Products recomienda que todos los usuarios de los productos tengan entrenamiento y que todas las advertencias e instrucciones del producto sean leídas y comprendidas antes de su uso. Una completa evaluación del área y sus riesgos deben ser hechas, así como la identificación del equipamiento de protección personal ideal para el ambiente de trabajo. NO LEER Y NO SEGUIR LAS ADVERTENCIAS E INSTRUCCIONES DEL PRODUCTO Y NO REALIZAR UNA EVALUACIÓN ADECUADA DEL RIESGO, PUEDE OCASIONAR LESIONES PERSONALES GRAVES, ENFERMEDADES O MUERTE.