



## LENTES DE PROTECCIÓN

### Uvex Ultra-spec 2001 OTG

#### Descripción:

El diseño liviano sobre el vidrio calza en la mayoría de los lentes Rx. Patillas acolchadas Duoflex ajustables.

#### Características:

- El diseño de lente único liviano sobre el vidrio calza en la mayoría de los lentes Rx
- Patillas acolchadas Duoflex® ajustables
- Conforme a las normas ANSI Z87+ (alto impacto) y CSA Z94.3
- Fabricado en los EE. UU..

#### Restricción de uso:

Abrasión; Partículas del aire; Peligro biológico; Impacto

#### Certificación:

Conforme a las normas ANSI Z87+ (alto impacto) y CSA Z94.3, ANSI.Z.87.1/1989, CA 18.833

#### Materiales:

Lente: Policarbonato

Material de las patillas: Nailon

#### Peso y Dimensiones:

Peso de las gafas: 44 g aprox.

Grosor de la lente: 2 mm como mínimo

Longitud de patilla: 110 mm (4,5 pulg.)

#### Lentes:

Recubrimiento: Ultra-dura®, Uvextreme® AF

Tonalidades de lentes disponibles: Transparente, gris

Marco dieléctrico: Si





## Códigos:

S0112	Marco transparente Lente transparente, recubrimiento antirrayas Ultra-dura
S0112C	Marco transparente Lentes transparentes, recubrimiento antivaho Uvextreme
S0113	Marco gris Lentes grises, recubrimiento antirrayas Ultra-dura
S0113C	Marco gris Lentes grises, recubrimiento antivaho Uvextreme

**País de origen:** EE. UU.

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.