

GAFAS DE SEGURIDAD

Uvex Ultra-Spec® 2001 OTG

Uvex Ultra-spec 2001 OTG

Resumen



Feedback

El Ultra-spec 2001 OTG es un diseño ligero y envolvente que se adapta cómodamente a la mayoría de los anteojos graduados. Cuenta con protecciones laterales y varillas acolchadas y ajustables. Cumple la norma ANSI Z87.1+ - 2015 y ha sido probada por Honeywell para cumplir los requisitos de la norma CSA Z94.3. Fabricado en EE. UU.

Características y beneficios:

- PC: Uvextreme AF: Ultra-dura HC
- Acolchado, longitud de la varilla ajustable
- Disponible en colores claros y grises de armazón/tinte

Certificaciones:

- ANSI Z87.1+2015
- Probado por Honeywell para cumplir con los requisitos de la norma CSA Z94.3
- CA 18:833 - Brasil

Los recubrimientos de policarbonato para lentes están disponibles en:

- CP, recubrimiento anti-empañamiento Uvextreme
- Recubrimiento Ultra-dura

Ajuste:

- Acolchado, longitud de la varilla ajustable
- Diseño envolvente de lente unidireccional con protectores laterales

Protección:

- Lente de nivel U6 que filtra el 99.9 % de la protección UVB/UVA
- Certificado para cumplir con las normas ANSI+ 2015
- Certificado según los requisitos de probados por Honeywell para cumplir los requisitos de la norma CSA Z94.3
- Disponible en una gran variedad de colores de armazón

Propuesta de valor:

- Fabricado en EE. UU.

Especificaciones

OTROS

Color de marco•

Claro

- Gris
-

Ventajas de la plataforma de productos •

Fabricado en EE. UU.

Revestimiento de la lente•Ultra-Dura
HC

- Uvextreme AF
-

Flexibilidad del bastidor•

Acolchado

- Patilla ajustable
-

Opciones de templos•

Duoflex

Color de la lente•

Claro

- Gris
-

Product Number

SKU

SKU	DESCRIPTION
S0112	Anteojos de seguridad transparentes Honeywell Uvex Ultra-spec® 2001 con lente transparente anti-arañazos/de capa dura
S0112C	Anteojos de seguridad transparentes Honeywell Uvex Ultra-spec® 2001 con lente anti-empañamiento transparente
S0113	Ultra-spec 2001 OTG (sobre el vidrio)
S0113C	Anteojos de seguridad transparentes Honeywell Uvex Ultra-spec® 2001 con lente anti-empañamiento gris
