



LENTES DE SEGURIDAD

Uvex XV100

Descripción:

Protección ocular económica y delgado, patillas transparente o gris. Puente de nariz moldeada. Conforme a las normas ANSI Z87.1+.

Características:

- Diseño liviano y delgado, patillas conformadas para brindar comodidad para todo el día.
- Puente de nariz moldeada, universal para un calce fácil.
- Lente único envolvente de base 10 para una excelente visión periférica y protección.
- Cumple con la norma ANSI Z87+ de alto impacto.
- Brinda protección UV de 99.9%

Aplicación:

Abrasión, partículas del aire, peligro biológico, impacto y baja visibilidad.

Agricultura, construcción, servicios de alimentos, trabajos forestales, fabricación, servicios médicos, minería, servicios municipales, petróleo y gas, área farmacéutica, acero y metales, transporte y empresas de servicios públicos.

Certificación:

ANSI Z87.1+

Material:

Lente: Policarbonato

Marco: material dieléctrico

Peso y Dimensiones:

Peso de los lentes: 25,2 gramos

Grosor de la lente: 2,5 mm

Ancho total de los lentes: 139 mm

Longitud de la patilla: 118 mm

Lentes:

Recubrimientos: recubrimiento Antirrayadura rígido (Hardcoat), recubrimiento antiempañante (Fog-Ban®)

Tonos de lentes disponibles: Transparente, Gris y Espejado Plata

Colores de marco disponibles: Transparente y Gris





Códigos:

Código	Color de Marco	Color de Lente	Recubrimiento
XV100	Transparente	Transparente	Antirrayadura
XV101	Cinza	Cinza	Antirrayadura
XV102	Transparente	Espejado	Antirrayadura
XV103	Transparente	Transparente	Antiempañante
XV107	Transparente	Transparente	Sin Recubrimiento
XV108	Cinza	Cinza	Sin Recubrimiento

País de origen: China

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.