



LENTES DE SEGURIDAD

Uvex A800

Descripción:

Lentes deportivos envolventes con patillas exclusivas con característica "Flex" adicional incorporada para un mejor control de la tensión.

Características:

- Lentes livianos con patillas flexibles con extremos acolchados que proporcionan un ajuste seguro y cómodo durante todo el día.
- Puente de nariz universal moldeado que brinda un ajuste cómodo.
- Lentes Base 9 de policarbonato con recubrimiento rígido antirrayadura que proporciona un campo de visión de 180° libre de distorsión
- Cumple con la norma ANSI Z87+
- Brinda protección UV de 99,9%

Aplicación:

Agricultura; Construcción; Servicios de alimentos; Trabajos forestales; Fabricación; Servicios médicos; Servicios municipales; Petróleo y gas; Acero y metales.

Restricción de uso:

Abrasión; Partículas del aire; Peligro biológico; Eléctrico y arco; Impacto; baja visibilidad.

Certificación:

ANSI Z87+

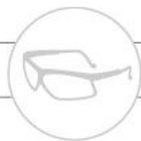
Material:

Lente: Policarbonato
Marco: lente único sin marco

Peso y Dimensiones:

Peso de los lentes: 21,5 gramos
Grosor de la lente : 2,1 mm
Ancho total de los lentes: 145 mm
Longitud de la patilla: 115 mm





Códigos:

Código	Descripción
A800	Marco transparente Lentes transparentes, recubrimiento antirrayas
A801	Marco gris Lentes grises TSR, recubrimiento antirrayas
A802	Marco ámbar Lente ámbar, recubrimiento antirrayas
A803	Marco gris Lentes azules espejados, recubrimiento antirrayas
A804	Marco gris Lentes plateados espejados para exteriores e interiores, recubrimiento antirrayas
A805	Marco transparente Lentes transparentes, recubrimiento antiempañante Fog-Ban
A806	Marco gris Lentes grises TSR, recubrimiento antiempañante Fog-Ban

País de origen: China

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.