

Lentes de Seguridad 334 Chemical Splash Ficha Técnica



Descripción

Las antiparras 334 de 3M, son una alternativa flexible y económica que protege contra impacto, polvo y salpicadura de líquidos a los ojos además cumplen con los requerimientos de protección contra **Alto Impacto** de la norma ANSI Z87.1.

Características

- Especial para salpicadura de líquidos, polvo e impacto.
- Banda elástica ajustable.
- Flexible con puertos de ventilación indirecta para polvo y salpicaduras de líquidos, permitiendo además la salida de aire húmedo y tibio, y manteniendo fresco el interior de la antiparra para
- Minimizar el efecto del empañamiento.
- Todos los lentes poseen Protección contra radiaciones UV en un 99.9%.
- Puede utilizarse sobre la mayoría de anteojos de prescripción.

Recubrimiento
Anti-empañamiento



Modelo disponible

40661-00000 – Goggles contra salpicaduras químicas con lentes claras antiempañantes.

Certificaciones

Cumplen los requerimientos de protección contra **Alto Impacto** y educación de las normas: ANSI Z87.1: 2003 de USA.

Algunas de las pruebas mas importantes que se realizan son:

- Transmisión de luz
- Densidad óptica
- Fuerza dióptrica
- Prueba de impacto
- Ensayo de desinfección
- Resistencia del marco
- Control dimensional al lente

Aplicaciones

Las antiparras de seguridad 334 pueden utilizarse en una amplia gama de aplicaciones donde exista potencialidad de presencia de líquidos con características nocivas a la vista por contacto directo con los ojos:

- Minería
- Construcción
- Forestal
- Fabricación en general.
- Agricultura.
- Industria y talleres de automóviles.
- Laboratorios.
- Instituciones de Salud, por presencia de Fluidos
- patógenos / Fluidos corporales de contenido infeccioso
- Manipulación / Uso de productos químicos irritantes visuales, solventes, combustibles
- Manipulación / Uso de sustancias corrosivas (ácidos y álcalis)

Lentes de Seguridad

334 Chemical Splash

Ficha Técnica



■ Limpieza

Se recomienda la limpieza después de cada uso. Deben limpiarse con un paño suave no abrasivo, preferiblemente humedecido en agua y deben dejarse secar a temperatura ambiente.

Puede también utilizarse un paño específico para la limpieza de oculares. No utilizar sustancias tales como gasolina, líquidos desengrasantes clorados (por ejemplo tricloroetileno), disolventes orgánicos o agentes de limpieza abrasivos.

■ Garantía

La única responsabilidad del vendedor o fabricante será la de reemplazar la cantidad de este producto que se pruebe ser defectuoso de fábrica.

Ni el vendedor ni el fabricante serán responsables de cualquier lesión personal pérdida o daños ya sean directos o consecuentes del mal uso de este producto.

Antes de ser usado, debe determinarse si el producto es apropiado para el uso pretendido y el usuario asume toda responsabilidad y riesgo en conexión con dicho uso.