



Anteojos de Seguridad

OX™

División Salud Ocupacional y Seguridad Ambiental

Revisión N°: 1

Fecha: Diciembre 2008

Hoja Técnica

Descripción

Los anteojos de seguridad OX han sido diseñados para proveer el nivel de protección ocular requerido contra altos impactos, para aquellos usuarios que además de lentes de seguridad, requieran el uso de lentes de prescripción

Características Principales

- Sobre anteojos para lentes de prescripción
- Amplia protección lateral
- Policarbonato transparente
- La exclusiva Laca DX™ provee resistencia ante empañamiento, rayadura, estática y ataque químico
- Patillas retráctiles en 5 posiciones, y con punta flexible y giratorio en 360°
- Opcional elástico
- Absorbe las radiaciones del espectro Ultravioleta en un 99.9%

Normativa

- Estos anteojos han sido ensayados y aprobados con respecto al régimen de ensayo para Alto Impacto de acuerdo a la Norma Americana ANSI Z87.1-2003

Materiales

Ocular / Lente: policarbonato

Montura: policarbonato integrado con el ocular en una sola pieza

Patillas: policarbonato

Puente Nasal (integrado a la estructura del ocular): policarbonato

Peso Aproximado

32 gramos

Aprobaciones

- Estos anteojos de seguridad cumplen las exigencias esenciales de seguridad determinadas en la norma americana ANSI Z87.1-2003
- También cumplen con los requisitos determinados por la norma canadiense CSA Z94.3

Mercado

Los anteojos OX provienen de USA, por lo tanto poseen marcado según norma americana ANSI Z87.1-2003

Marcado de la montura: Z87 (montura adecuada para impacto básico)

Marcado del ocular: AOS+ (sistema para alto impacto – Sin Color)

Cuando el marcado del ocular ó lente presenta el signo (+), el sistema en su totalidad (lente + montura) es aprobado para alto impacto, y tal es el caso de los anteojos de seguridad OX



Anteojos de Seguridad

OX™

División Salud Ocupacional y Seguridad Ambiental

Revisión N°: 1

Fecha: Diciembre 2008

Hoja Técnica

Aplicaciones

Los anteojos de seguridad OX pueden utilizarse en una amplia gama de aplicaciones:

- Fabricación en general.
- Agricultura
- Industria y talleres de automóviles.
- Laboratorios.
- Construcción.
- Trabajos con madera.
- Pintura y decoración.

Limpieza

Pueden limpiarse con un paño humedecido en agua jabonosa tibia, y dejarse secar a temperatura ambiente.

Aunque los oculares ó lentes posean tratamiento anti-rayadura que le otorga un cierto nivel de resistencia adicional contra rayaduras, no son "a prueba" de rayaduras y se recomienda que la limpieza de los lentes sea realizada con un paño suave no abrasivo, por ejemplo paños específicos para la limpieza de oculares o los paños de limpieza 3M 504.

Nunca limpie los lentes en seco

No utilizar sustancias tales como nafta, líquidos desengrasantes clorados (por ejemplo tricloroetileno), disolventes orgánicos o agentes de limpieza abrasivos.

Presentaciones Disponibles

Caja conteniendo 100 pares de anteojos, organizados en displays de 10 unidades (en sobre individual)

Consultar con 3M por cualquier pregunta relacionada con selección del producto

Información Preventiva: Antes de hacer uso del producto, consulte la etiqueta del producto así como la Hoja de Seguridad para información de Salud y Seguridad.

Información Adicional: Favor de contactar a su representante local de 3M.

NOTA IMPORTANTE:

3M NO HACE GARANTÍAS NI EXPRESAS NI IMPLÍCITAS, INCLUYENDO PERO NO LIMITADO A CUALQUIER GARANTÍA IMPLÍCITA DE COMERCIO O PARA CUALQUIER PROPÓSITO.

El usuario tiene la responsabilidad de determinar si el producto de 3M es adecuado para el fin particular y adecuado para su aplicación. Por favor recuerde que diversos factores pueden afectar el uso y el desempeño de un producto de la división *Salud Ocupacional y Seguridad Ambiental* de 3M en una particular aplicación. Los materiales involucrados en la aplicación, la preparación de



Anteojos de Seguridad

OX™

División Salud Ocupacional y Seguridad Ambiental

Revisión N°: 1

Fecha: Diciembre 2008

Hoja Técnica

los mismos, el producto seleccionado, las condiciones de uso, el tiempo y condiciones ambientales en las que el producto debe desempeñar son algunos de los varios factores que afectan el uso y el desempeño de un producto de la división de *Salud Ocupacional y Seguridad Ambiental* de 3M. Dados los diversos factores, algunos que son únicos para el conocimiento y control del usuario, es esencial que el usuario evalúe el producto de la división de *Salud Ocupacional y Seguridad Ambiental* de 3M para determinar si éste es adecuado para el fin particular y para su propio método de aplicación.

RESPONSABILIDAD y REMEDIO:

Si se comprueba que el producto de 3M está defectuoso, LA RESPONSABILIDAD EXCLUSIVA, A LA DISCRECIÓN DE 3M, SERÁ REEMBOLSAR EL PRECIO DEL PRODUCTO O REPARAR O REEMPLAZAR EL PRODUCTO DEFECTUOSO 3M. De otra manera, 3M no se hace responsable por daños o perjuicios, directos o indirectos, especiales, incidentales, o por consecuencia sin considerar la teoría legal que aplica, incluyendo negligencia, garantía o responsabilidad estricta.