



SOBRELENTE OX1000

ANSI Z87.1: 2003
CSA Z94.3

AF CLARO

SKU: 07020201001

CUALIDADES PRINCIPALES.

- Cubrimiento lateral para mayor visibilidad, protección y la aceptación del usuario.
- Ofrece protección frente a impacto de partículas de alta velocidad.
- Protección contra la radiación UV.
- Construcción liviana.
- Tratamiento anti-rayadura para una mayor duración de los lentes y una mejora en la visión.
- Lentes en policarbonato, altamente resistentes al impacto.
- No son resistentes a salpicaduras de solventes químicos.

Descripción: Los lentes de seguridad OX de 3M, 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. Amplían la visión, aumentan el confort y proporcionan ajuste personalizado y ajustes para usuarios de lentes graduados. Para la protección contra radiación UV, radiación solar excesiva y protección contra el impacto de partículas de alta velocidad. Cubrimiento lateral para mayor visibilidad y protección. Ofrecen mayor comodidad debido a su reducido peso y pueden ser utilizadas todo el día, en ambientes de trabajo regulares.

CARACTERÍSTICAS

- Ocular / Lente: policarbonato.
- Marco: policarbonato integrado con el ocular en una sola pieza.
- Patillas: policarbonato.
- Puente Nasal (integrado a la estructura del ocular): policarbonato.
- Amplia protección lateral.
- Policarbonato transparente y gris.
- Exclusivo recubrimiento DX provee resistencia ante empañamiento, ralladura, estática y ataque químico.
- Patillas retráctiles en 5 posiciones, y con punta flexible y giratoria en 360 °.
- Banda elástica opcional.
- Absorbe las radiaciones del espectro Ultravioleta en un 99.9%

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.



NORMATIVA

Cumplen los requerimientos de protección contra Alto Impacto y educación de las normas: ANSI Z87.1: 2003 de USA y CSA Z94.3 de CANADA.

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.

