

Lentes de Seguridad

QX 2000

Ficha Técnica



■ Descripción

Los lentes de seguridad **QX 2000** de 3M, poseen una **Excelente Cobertura, Aspecto Deportivo y Amplia Visión.**

Su armazón de color y su irresistible curvatura del lente de policarbonato, le brindan al **QX 2000** un toque deportivo de moda. Su diseño envolvente provee una excelente cobertura frontal y lateral. Además de no tener rayas divisorias, el lente permite una visión libre de distorsión y una excelente claridad perimetral.

■ Características

Poseen una amplia lista de características en protección, ajuste y comodidad, tales como:

- Diseñado para protección de alto nivel y optima versatilidad.
- Armazón de nylon ajustable y durable.
- **Exclusivo y patentado recubrimiento llamado DX, súper resistente**, el cual proporciona protección: anti-empañamiento, anti-ralladuras, anti-ataque químico y anti-estático.
- **Puente Nasal Suave** y de ajuste universal para usarse cómodamente en cualquier perfil nasal (tipo de nariz).
- Filtran los rayos UV en un 99,9%.

■ Aplicaciones

Los lentes de seguridad **QX 2000** de 3M, han sido **especialmente diseñados para protección contra alto impacto** y pueden ser utilizados en una amplia gama de aplicaciones:

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

* En general en cualquier tarea donde exista riesgo ocular por proyección de partículas sólidas.

■ Modelos disponibles

Los lentes de seguridad **QX 2000** de 3M, están disponibles en las siguientes versiones:



70-0715-4104-2 Lentes claros y marco gris oscuro, con recubrimiento DX.



70-0715-4105-9 Lente gris y marco gris oscuro, con recubrimiento DX.



70-0715-1942-8 Inserto para lentes con Prescripción médica

■ Materiales

- Ocular / Lente: policarbonato
- Montura: nylon
- Patillas: nylon
- Puente Nasal: goma / caucho
- Tornillo: acero inoxidable



■ Aprobaciones

Cumple los requerimientos de alto impacto de las normas CSA Z94.3 de Canada y ANSI Z87.1 de EE.UU.

Algunas de las pruebas más 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

■ 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.

■ Empaque

Los lentes de seguridad **QX 2000 de 3M**, se presentan en una caja de 20 unidades.

■ Garantía

La única responsabilidad del vendedor o fabricante será la de reemplazar la cantidad de este producto que se pruebe ser defectuoso de fábrica. Ante esto, el cliente deberá presentar su inquietud a nuestro call center (600-300-3636), quienes le informaran como proceder según sea el caso (devolución, reembolso, reemplazo, etc.).

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

Antes de usarlo, el usuario deberá determinar si el producto es apropiado para el uso pretendido y el usuario asume toda responsabilidad y riesgo en conexión con dicho uso.