



Gafas Panorámicas 3M™ Fahrenheit™

Descripción de Producto

Las gafas de seguridad panorámicas 3M™ Fahrenheit™ cuentan con un diseño aerodinámico que proporciona un excelente campo de visión y una solución ligera de protección. Disponible ocular de policarbonato para mayor protección frente a impactos. Opción de ocular de acetato resistente al contacto de productos químicos habituales en entornos industriales y laboratorios.

Gama de Productos

71360-00011M	Fahrenheit PC AR/AE
71360-00012M	Fahrenheit PC AR
71360-00013M	Fahrenheit Acetato W/T-N-WEAR AR/AE
71360-00014M	Fahrenheit C/Espuma PC AR/AE
71360-00015M	Fahrenheit NoVent Acetato AR/AE
71360-00017M	Fahrenheit Acetato C/Espuma para Casco AR/AE

Uso

De acuerdo con la Norma EN166:2001, las gafas panorámicas 3M™ Fahrenheit™ están destinadas a la protección contra impactos de partículas a alta velocidad de baja energía (F) a temperatura ambiente (modelo ocular acetato) y protección contra impactos de partículas a alta velocidad de energía media (B) a temperaturas extremas, -5°C and +55°

C (T) (modelo ocular policarbonato).

Características Principales

- Calidad óptica clase 1 adecuada para uso prolongado.
- Diseño que proporciona una excelente cobertura y campo de visión
- Excelente protección frente a gotas de líquido y partículas de polvo
- Ocular con tratamiento anti-rayadura y anti-empañamiento

Aplicaciones

Estos productos pueden ser utilizados en un amplio número de aplicaciones que incluyen:

- Química
- Construcción
- Ingeniería
- Cadena de Montaje
- Mantenimiento y Reparación
- Farmacéutica

Certificados y Aprobaciones

Las gafas panorámicas 3M Fahrenheit han demostrado reunir las exigencias esenciales de seguridad recogidas en el artículo 10 de la Directiva Europea 89/686/CEE y llevan por tanto marca CE.

Estos productos han sido examinados en su etapa de diseño por INSPEC International Ltd., 56 Leslie Hough Way, Salford, Greater Manchester, M6 6AJ, Gran Bretaña (Organismo Notificado Número 0194).

Este producto ha sido ensayado y probado según la norma europea EN166:2001.

Marcado

Las gafas panorámicas 3M™ Fahrenheit™ han demostrado el cumplimiento de los requisitos de la Norma EN166:2001 y normas asociadas y llevan las siguientes marcas:

Ocular Acetato Incoloro	3M 1 F 9
Ocular Policarbonato Incoloro	3M 1 BT

Marcado Montura

Modelo Ocular Acetato	3M Fahrenheit EN166 3 4 9 F CE
Modelo Ocular Policarbonato	3M Fahrenheit EN166 3 4 BT CE

Explicación del marcado

Marcado	Descripción
1	Clase Óptica
F	Protección contra impactos de baja energía (45 m/s)
B	Protección frente a impactos de alta velocidad a media energía (120m/s)
T	Protección contra impactos a temperatura extrema, -5°C y +55°C
3	Campo de Uso: Líquidos Producto de protección contra gotas de líquido
4	Campo de Uso: Polvo Producto de protección contra partículas de polvo peligrosas
9	Campo de Uso: Metales Fundidos Producto de protección contra metales fundidos y sólidos calientes

Límite de Uso

- Nunca modifique o altere este producto
- No utilice este producto contra riesgos distintos de los especificados en este documento
- Producto no apto para soldadura

Importante

3M no garantiza la idoneidad de sus productos para usos concretos. A partir de la información facilitada el cliente deberá valorar si el producto de 3M satisface su necesidad específica. Salvo en los casos en los que la normativa en vigor establezca lo contrario, 3M no asume ninguna responsabilidad por daños o pérdidas que de forma directa o indirecta se hubieran producido con ocasión de la utilización de sus productos o de la información técnica facilitada.



3M España, SA

C/ Juan Ignacio Luca de Tena, 19-25

Madrid, 28027
España
Tel: +34 91 321 6281
Web: www.3M.com/es/seguridad

3M y Fahrenheit son marcas de 3M company.
Please recycle. © 3M 2013.
Todos los derechos reservados.
17811