

Visores Tuffmaster WCP96 Total Performance

Ficha Técnica



Descripción

La línea de visores **Tuffmaster Total Performance de 3M**, es una pantalla de policarbonato premoldeada, para ser adosada a cascos o portavisores con el sistema EASY-CHANGE, la cual permite proteger y cubrir todo el rostro de salpicaduras y la proyección de partículas. Es una perfecta combinación entre protección, visibilidad y seguridad. Poseen un recubrimiento antiempañante en el interior y antirrayas en el exterior.

Aplicaciones

Sus inigualables características y desempeño permiten su uso en una diversidad de rubros y actividades, tales como:

- Corte y pulido de metales
- Poda de árboles y arbustos
- Carpintería
- Minería
- Construcción
- Metalmecánicas
- Fundiciones

Aprobaciones

Los visores de Tuffmaster Total Performance 3M cumplen los requerimientos de protección contra impacto básico establecidos en la norma ANSI Z87.1: 2003 para ojos y cara.

Algunas de las pruebas más importantes que se realizan son:

- Transmisión de luz
- Pruebas de impacto básico
- Inflamabilidad
- Ensayo de desinfección
- Resistencia del marco
- Control dimensional al lente

Características

- Pantalla de policarbonato de alta claridad, resistente a impactos, rasgaduras, solventes y productos químicos.
- Alta tolerancia al frío y calor, dentro de un rango que va desde los -40° C a los +150° C.
- Su correcta utilización y ensamblaje al casco, disminuye el riesgo de sufrir lesiones oculares y a la cara.
- Espesor: 2 mm., - Dimensiones: 22.9 cm por 36.9cm.

Modelos disponibles

- 1) Transparente (WCP96)
- 2) Verde Medio (WCP96B)

Alta temperatura

- 3) Transparente Cubierta Dorada (WCP96G)
- 4) Verde Medio Cubierta Dorada (WCP96BG)
- 5) Verde Oscuro Cubierta Dorada (WCP96CG)

Accesorios



Portavisor 8HA



Portavisor Universal
para Casco H24M

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.

Empaque

Productos disponibles en cajas de 10 unidades



THADHANI[®]
The Experts in Safety... Since 1947

J. THADHANI & CO.

New #12/ Old #28, Stringers Street,
Chennai - 600001, Tamilnadu, India.

☎ 044 - 4262 5223

✉ info@thadhanisafety.com

🌐 www.thadhanisafety.com

Product Data Sheet

S42-GHC6FGRAD4



DESCRIPTION

An injection molded face shield. Designed with a 10 cm (4") gradient heat strip across the top of the shield. The gold heat reflective coating is protected with a hard coat to improve service life and the inside of the shield is hard coated to help prevent abrasions. Rated application for furnace operations and severe industrial high heat service.

SPECIFICATION

MATERIAL	Polycarbonate
WINDOW SIZE	25,4 x 50,8 x 0,15 cm (10" x 20" x 0.06")
WEIGHT	227 g (8 oz)
COLOR	Gold/Green
STANDARD	ANSI Z87.1

ORDER DATA

PRODUCT NAME	S42-GHC6FGRAD4
PRODUCT NUMBER	2221103

APPLICATION

Furnace operations, foundries, etc.



THADHANI[®]
The Experts in Safety... Since 1947

J.THADHANI & CO.

New #12/ Old #28, Stringers Street,
Chennai - 600001, Tamilnadu, India.



044 - 4262 5223



info@thadhanisafety.com



www.thadhanisafety.com