



Solintos
LOS PROFESIONALES EN SEGURIDAD INDUSTRIAL



Mascara de Soldar

Fotosensible automática optech

Mascara de diseño ergonómico,
para protección total del rostro.

Casco provisto con filtro automático
de oscurecimiento solar.

Ficha Técnica Producto

SGI-MYP-FTP-SOLINTOS

Mascara de Soldar

Fotosensible automática optech

Descripción

Nuestra máscara fotosensible para soldador OPTECH cuenta con un diseño ergonómico que proporciona protección contra impactos de partículas a baja y alta velocidad. Además, te brinda protección a radiación IR y UV la cual se encuentra presente en labores de soldadura y esmerilado. De esta forma evitas diferentes peligros a los que puedes estar expuesto, tales como lesiones oculares, quemaduras, esquirlas incandescentes, entre otros. OPTECH te ofrece una completa protección para los ojos y el rostro durante todo el proceso de soldadura mientras aumentas tu productividad y eficiencia. Certificada bajo Norma EN379: 2009-07.

Características

- ✓ Tiempo de oscurecimiento: 0,000033 segundos.
- ✓ Filtro auto oscurecible de 110x90 mm que ofrece una protección mínima UV tono 4 (tono claro) al tono seleccionado (tono oscuro de 9 a 13).
- ✓ Cubre filtro exterior de policarbonato de 110x90 mm y cubre filtro interior.
- ✓ Fabricada en Policarbonato, muy ligero, pero con alta resistencia al impacto, así como buen aislamiento eléctrico, y elevada resistencia a la intemperie y rayos UV.
- ✓ Arnés interior abatible con cierre de rosca y banda anti sudor.
- ✓ Diseño moderno y ergonómico, con formas curvas que permiten que no queden piezas incandescentes o gotas de metal fundido en la superficie de la pantalla y minimizar los impactos.
- ✓ Control de sensibilidad de detección del arco.
- ✓ Alimentación mediante célula solar (+ dos pilas de 3V litio de apoyo).

Usos y empleo

Uso destinado a soldadura oxiacetilénica y oxicorte. La mayoría de los procesos de soldadura (MMA, MIG, MAG, TIG, PLASMA...) en:

- ✓ Talleres.
- ✓ Astilleros.
- ✓ Industria del metal.
- ✓ Soldaduras en mantenimientos.
- ✓ Obra pública.

Mascara de Soldar

Fotosensible automática optech

Normativa

Certificado por Organismo Notificado europeo y ensayado por laboratorio acreditado, según Reglamento UE 2016/425 sobre EPI y las normas armonizadas:

EN 166 Protección ocular de los ojos. Requisitos generales.

EN169 Protección Ocular. Filtros para soldadura.

EN175 Equipos para la protección de los ojos y la cara durante soldadura.

EN379 Protección ocular.
Filtros automáticos para soldadura.

Marca

STEELPRO
SAFETY®



Pantalla de soldar electrónica
"OPTECH" tono variable (4/9-13)

CE EN 166 - EN 169
EN 175 - EN 379

Advertencias

- Nunca ponga la máscara ni el filtro sobre superficies calientes.
- La marca Optech no está diseñada para proteger contra artefactos explosivos o líquidos corrosivos.
- No realice ninguna modificación del filtro ni de la máscara, las modificaciones autorizadas y el uso de repuestos alternativos dejará sin validez la garantía del equipo y el quedará expuesto de sufrir lesiones y daños.
- No use ningún tipo de solvente sobre la pantalla de filtros o componentes de la máscara.
- Use la máscara sólo en las siguientes temperaturas:
~5° C ~ +55°C (23° F ~ 131° F). Temperatura de resguardo: -20° C ~ + 70° C (-4° F ~ 158° F).
- Proteja el filtro de la máscara de líquidos y suciedades.
- No utilice soluciones de limpieza demasiado fuertes.
- Evite Golpes en la máscara, esto podría dañar el producto.