

MASCARA DE SOLDAR

STEELPRO FOTOSENSIBLE

CÓD: 201401130043 (Negra)

CÓD: 201401130044 (Azul)

CÓD: 201401130045 (Roja)

DESCRIPCIÓN

Máscara de diseño ergonómico, para protección total del rostro, con el fin de evitar diferentes peligros a los que se encuentra expuesto, tales como ácidos, quemaduras y abrasión.

Casco provisto con filtro automático de oscurecimiento solar.

Incluye un arnés de cabeza de regulable especial (arriba y abajo).

La Máscara contiene celdas de alto rendimiento.

Los filtros auto-oscurecer de UV/IR de rendimiento ultra, brinda una completa protección para los ojos del usuario y contra las radiaciones durante todo el proceso de la soldadura, incluso en lugares muy iluminados.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Fabricada en material termoplástico de alta resistencia y flexibilidad.
- Sistema de protección visual secundaria.
- Área de visibilidad: 98 x 43 mm o (3.86" x 1.69").
- Tamaño de cartucho: 110x90 x 9mm o (4.33" x 3.54").
- Visor automático con celdas fotosensibles.
- Posee celdas solares, no requieren baterías.
- Tiempo de oscurecimiento: 0.000033 seg.
- Regulador graduado, sensibilidad ajustable control 9-13.
- Protección UV/RI, hasta DIN 16 todo el tiempo.
- Resistencia al impacto
- Aislamiento eléctrico.
- Máscara y arnés permiten regulable de forma gravitacional.
- Selección de función: soldadura o perforación.
- Dimensiones de empaque: 32 x 22,5cm.
- Peso neto: 435 gramos.
- Color: Negro, Azul y Rojas

**STEELPRO**
SAFETY®

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 (011) 4799-7903, y al email departamentotecnico@vicsa.com.ar, 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 y el usuario asume toda responsabilidad y riesgo en conexión con dicho uso.

APROBACIONES

- ANSI Z87.1/ EN 176,379 / Nch.1562,1563



MASCARA DE SOLDAR STEELPRO FOTONSENSIBLE

APLICACIONES

Minería / Naviera/Petroquímica/Construcción / Nuclear/ Agricultura /Siderúrgica/Papeleras/ Laboratorios/ Químicas/Centrales y Distribuidores Eléctricos/ Pintura /Decoración / Aserraderos/Taller Mecánico/Industria en General.

ATENCIÓN

- Nunca ponga la máscara ni el filtro sobre superficies calientes.
- La Máscara Steelpro Optech no está diseñada para proteger contra artefactos explosivos o líquidos corrosivos proyectado a gran velocidad.
- No realice ninguna modificación del filtro ni de la máscara, las modificaciones no autorizadas y el uso de repuestos alternativos dejará sin validez la garantía del equipo y el usuario 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 a +55° C (23° F a 131° F).
- Temperatura de resguardo: -20° C a + 70° C (-4° F a 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.

MODO DE USO

- Revise los lentes de la cubierta frontal de la máscara para verificar que ningún tipo de suciedad esté cubriendo el filtro.
- Además, revise los lentes de cubierta externa e interna y el cuadro de retención de lentes frontal.
- Inspeccione todas las partes operativas antes de usar y revise señales de daños por uso anterior. Cualquier rotura o deterioro deberá ser reemplazada inmediatamente antes de ser usada de nuevo para evitar lesiones severas a los usuarios.
- Ajuste la banda de la cabeza de manera tal que la máscara esté sellada lo más bajo posible respecto de la cabeza y cerca de su rostro.
- Acomode el ángulo de esta en la posición baja, hasta encontrar la posición perfecta para desarrollar su actividad.