



Máscara Para Soldar Fotosensible, Grado de Protección DIN 11 (Fijo)

Características Generales

Máscara para soldar fotosensible

Protección UV/IR (Ultravioleta e Infrarrojo): DIN 16, en todos los estados

Grado de protección fijo: DIN 11

Control de sensibilidad/retardo AUTOMÁTICO: El visor se oscurece en presencia del arco eléctrico

2 Sensores de arco eléctrico. **MAYOR**

FIABILIDAD

Tiempo de Conmutación (velocidad oscurecimiento del visor ante el arco eléctrico): 1/5000 seg. **2,5 VECES MÁS RÁPIDO QUE LAS VARIACIONES LUMINOSAS QUE DETECTA EL OJO HUMANO**

Tiempo de retardo: 0.25 a 0.45 seg (de oscuro a claro). Permanece oscuro un instante, finalizado el arco eléctrico, para evitar el encandilamiento del soldador por la radiación emitida por el baño líquido

Área de visualización: 90x35mm

Celda solar

Batería de litio

Arnés con ajuste ergonómico

HAGA CLICK AQUÍ PARA VER NUESTRA LINEA COMPLETA DE PROTECCIÓN SOLDADURA

Usos Posibles

*** Apropriada para procesos de soldadura:**

SMAW

MAG

MIG

PAC

PAW

(Verifique en el manual de usuario el amperaje máximo para cada aplicación)

Aumento de la Productividad y Calidad:

*** El uso de una máscara fotosensible Incrementa la productividad y la calidad en el trabajo de soldadura. Al tener la máscara baja todo el tiempo ambas manos del soldador se encuentra libres para controlar los movimientos que tiene que hacer y protege al soldador de la radiación producto del trabajo de los demás soldadores que se encuentren a su alrededor Gracias a su protección en todo momento de GRADO DIN16.**

*** La visibilidad permanente brinda control completo sobre el trabajo a realizar lo que hará que el soldador siempre empiece la soldadura en el lugar exacto evitando posteriores correcciones o limpiezas.**

Vea También otros Modelos:

[UCU1500S](#) - [UCU2000S](#)

Inocuidad de los EPI

El EPI está concebido y fabricado de tal manera, que cuando se usa conforme a las instrucciones del fabricante no ocasiona riesgos ni otros factores de molestia. Los materiales utilizados para la fabricación del mismo no producen efectos nocivos para la salud del usuario.

Lavado y Limpieza

El proceso de limpieza o lavado puede alterar los niveles de protección, No se recomienda.

Almacenamiento

Almacenar a temperatura ambiente y en resguardo de la luz solar.

Transporte

No es necesario condiciones especiales de transporte.

Vencimiento

En condiciones óptimas de almacenamiento no tienen vencimiento.