

PROTECTOR INTERIOR CEVIK 106x105.1x0,8MM CE-PIN900XL

Referencia: CE-PIN900XL
EAN-13: 8430019047024
Marca: CEVIK

imagen no disponible



- Protección incrementada: Reduce significativamente el riesgo de daño a la lente principal por impactos o salpicaduras, lo que extiende la vida útil de la máscara de soldadura.
- Mejora de la visibilidad: Al mantener la lente interna libre de impurezas y rayaduras, se asegura una visibilidad clara y sin distorsiones, crucial para trabajos de soldadura de precisión.
- Costo-efectividad: Minimizar la necesidad de reemplazos frecuentes de la lente principal representa un ahorro significativo en términos de costos de mantenimiento y repuestos.
- Seguridad mejorada: Una visibilidad clara reduce el riesgo de accidentes y errores, lo que contribuye a un entorno de trabajo más seguro.

Descripción general

El Protector Interior 106x105.1x0,8mm para pantalla de soldadura es un componente esencial diseñado para aumentar la durabilidad y funcionalidad de las máscaras de soldadura.

Este protector, fabricado con materiales resistentes al calor y a las chispas, se instala en el interior de la pantalla de soldadura.

Sus dimensiones de 106x105.1 mm y un grosor de 0,8 mm aseguran que cubra completamente el área visible, protegiendo la lente contra rayaduras, salpicaduras de soldadura y otros daños incidentales.

Su diseño preciso permite una fácil instalación y un ajuste perfecto dentro de las máscaras de soldadura estándar, mejorando así la claridad visual y la seguridad durante el trabajo.

Recomendaciones de Uso

Asegúrese de que el protector interior sea compatible con el modelo específico de su pantalla de soldadura antes de la instalación.

Instale el protector cuidadosamente para evitar burbujas de aire entre la lente y el protector, lo que podría distorsionar la visión.

Reemplace el protector interior si nota rayones profundos o daños que no se puedan limpiar, para mantener la calidad de visión.

Utilice siempre la pantalla de soldadura con el protector instalado para maximizar la protección contra radiación UV e IR durante la soldadura.

Revise periódicamente el estado del protector interior como parte de su rutina de mantenimiento de equipo de seguridad.

Recomendaciones de Mantenimiento

Limpie el protector regularmente con un paño suave y un limpiador adecuado para plásticos para evitar la acumulación de suciedad y residuos.

Guarde la máscara de soldadura en un lugar seco y limpio para prevenir el deterioro del protector debido a la humedad y la exposición al sol.

Inspeccione el protector frecuentemente para detectar signos de desgaste o daños y reemplácelo cuando sea necesario para asegurar una protección óptima.

Características

Tipo de producto	Accesorio soldadura
------------------	---------------------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	1,10
Presentación	Granel

Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 23/07/2019

Clasificación

UNSPSC	· Maquinaria y Accesorios para Manufactura y Procesamiento Industrial / Maquinaria y accesorios y suministros para soldadura de todas las clases / Accesorios para soldar, soldadura fuerte y soldadura débil (23271700)
AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / MAQUINARIA / SOLDADURA (08040110)