



Pantalla MASTR

Referencia: 041660S

EAN-13:

Marca: UNIVET

- Soldadura laser

Descripción general

El casco de soldadura láser “MASTER” de Univet está diseñado específicamente para proteger de la radiación luminosa difusa que se genera durante los procesos de soldadura realizados con sistemas láser portátiles con emisión en el infrarrojo cercano.

Esta solución completa es la unión de un casco realizado en un material plástico especial, un filtro de protección láser y un filtro de soldadura de oscurecimiento automático, y es capaz de proteger tanto los ojos como la cara del operador frente a la radiación láser difusa y las radiaciones ópticas generadas durante el proceso de soldadura.

- Específicamente diseñado para sistemas de soldadura láser manual
- Protección extendida tanto de los ojos como de la cara
- Carcasa fabricada íntegramente en material compuesto resistente a la radiación láser*
- Filtro de protección láser de amplio espectro de absorción que garantiza la visión de los punteros de alineación más ampliamente utilizados (630-670 nm)
- Filtro de soldadura de oscurecimiento automático (ADF) ajustable digitalmente, con graduación ‘3’ en estado claro
- Peso 700 g para la máxima comodidad en el uso prolongado
- Sistemas de ajuste del casco en altura e inclinación, y diadema totalmente adaptable

*Los niveles de protección de acuerdo con la norma EN207 se detallan en la tabla de especificaciones técnicas

Certificaciones

Certificación

EN ISO 16321 (U W3 / 4-8 / 9-13 V2 CE)

Datos packaging

| | |
|-----------------------|-------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1.00 |