

Careta de soldar DC-2 MULTI-XLE PLUS

Ref: DC2MULTIXLEP_

CARACTERÍSTICAS CARETA

Peso careta completa (filtro incluido): 510 g

Materiales:

- Arnés: HDPE
- Carcasa: PA66 + Fibra de vidrio
- Cubrefiltros: PC

Cubrefiltros:

- Exteriores: 107x128 mm / Ref: 4720
- Interiores: 63x100 mm / Ref: 4701MLX

Colores disponibles: Azul, bronce, blanco, amarillo, verde y rojo.

La careta DC-2 MULTI-XLE PLUS cumple con la legislación de la Unión Europea 2016/425 y con las normas de armonización EN175:1997 y EN379:2003+A1:2009



Apta para MIG, MAG, TIG, electrodo, arco pulsado, plasma, micro-plasma, oxicorte, soldadura autógena y esmerilado.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: FILTRO ADF858E PLUS



| | |
|--------------------------------------|---|
| Tono claro: | DIN 3.5 |
| Tecnología true color (ocular gris): | Sí |
| Tono oscuro variable: | Dual 5-8 (soldadura autógena, oxicorte o micro-plasma) o 9-13 (soldadura al arco) con regulación externa. |
| Función esmerilado: | Sí, mando externo |
| Campo de visión: | 100x60 mm |
| Sensores fotoeléctricos del arco: | 4 sensores independientes |
| Tipo de alimentación: | Solar más pila reemplazable CR2450 |
| Tiempo de oscurecimiento: | 0.04 ms |
| Tiempo de esclarecimiento: | Regulable con potenciómetro externo de 0.1 a 1 s |
| Regulación de la sensibilidad: | Con potenciómetro externo |
| Calidad óptica CE EN379: | 1/1/1/1 |
| Garantía: | 2 años |