

Careta de soldar DC-2 MULTI-XI

Ref: DC2MULTIXI_

CARACTERÍSTICAS CARETA

Peso careta completa (filtro incluido): 480 g

Materiales:

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

Cubrefiltros:

- Exteriores: 107x128 mm / Ref: 4720
- Interiores: 105x58 mm / Ref: 4701MX

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

La careta DC-2 MULTI-XI 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 y esmerilado.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: FILTRO ADF718iPRO



| | |
|--------------------------------------|--|
| Tono claro: | DIN 3.5 |
| Tecnología true color (ocular gris): | Sí |
| Tono oscuro variable: | DIN 9-DIN 13 con regulación interna |
| Función esmerilado: | Sí, mando interno |
| Campo de visión: | 100x53 mm |
| Sensores fotoeléctricos del arco: | 4 sensores independientes |
| Tipo de alimentación: | Solar más pila reemplazable CR2032 |
| Tiempo de oscurecimiento: | 0.04 ms |
| Tiempo de esclarecimiento: | Regulable con potenciómetro interno de 0.1 a 1 s |
| Regulación de la sensibilidad: | Con potenciómetro interno |
| Calidad óptica CE EN379: | 1/1/1/2 |
| Garantía: | 2 años |