

Careta de soldar DC-1 SL513G

Ref: DC1SL513G_

CARACTERÍSTICAS CARETA

Peso careta completa (filtro incluido): 445 g

Materiales:

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

Cubrefiltros:

- Exteriores: 97x110 mm / Ref: 4700
- Interiores: 100x64,5 mm / Ref: 4701SLG

Colores disponibles: Azul, bronce, rojo y verde.



La careta DC-1 SL513G 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, esmerilado y oxicorte, arco pulsado, plasma y microplasma, soldadura autógena....

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: FILTRO SL513G



Tono claro:	DIN 3.5
Tecnología true color (ocular gris):	Sí
Tono oscuro variable:	DIN 5-8 o 9-13 con regulación digital interna
Función esmerilado:	Sí, pulsador externo
Campo de visión:	98x62 mm
Sensores fotoeléctricos del arco:	4 sensores independientes
Tipo de alimentación:	Solar más pila reemplazable CR2450
Tiempo de oscurecimiento:	0.1 ms
Tiempo de esclarecimiento:	Regulación digital interna 0,1 a 0,9 segundos
Regulación de la sensibilidad:	Digital interna
Calidad óptica CE EN379:	1/1/1/2
Garantía:	2 años