



Modelo: **FLASH**

Artículo: **FLD5HW**

SOLDADURA

- **Normativa:** EN 166
- **Campo de uso:** Contra impacto de alta velocidad y baja energía a temperaturas extremas
- **Grado de protección:** F
- **Resistencia a temperaturas ambiente de -55 ° a +55 °:** T

- **Normativa:** EN 169
- **Campo de uso:** Filtro para soldadura de gas
- **Código de filtro:** Din 5
- **Montura:** Montura cómoda y ergonómica

Varillas de color verde transparentes para la mejor luminosidad en ambientes oscuros y con tomas de aire laterales para crear una pequeña refrigeración en ambientes y trabajos con exposición a fuentes de calor.

- **Lente:** Calidad óptica N° 1
- **Medida:** Media

- **N° de certificado CE:** CERTOTTICA AC 11038

Ámbitos de empleo:

Industria en general - industria del metal y metal de soldadura Gas mecánica y técnicas relacionadas, trabaja con exposición a IR dentro de los límites establecidos por la norma EN 166

No indicado para:

Actividades/trabajos donde los riesgos superan los estándares de seguridad de la normativa EN 166 o los específicamente indicados, o en ámbitos donde hay riesgo de exposición a los rayos X o radiaciones nucleares.

Limpieza de las gafas:

Lavar las gafas con agua corriente, no emplear disolventes industriales y no dejar secar las gafas expuestas al sol.

- **Embalaje:**

Bolsa de pvc y exposición en caja de 12 piezas.