

## Careta de soldar Grand V958I Plus

Ref: GRANDV958IP

### CARACTERÍSTICAS CARETA

Peso careta completa (filtro incluido): 570 g

Materiales:

- Arnés: HDPE
- Carcasa: PA66
- Cubrefiltros: PC

Cubrefiltros:

- Exteriores: 118x137 mm Ref: 4770
- Interiores: 105x92 mm Ref: 4701G

Colores disponibles: Azul metalizado



La careta GRAND V958I PLUS cumple con la legislación de la Unión Europea 2016/425 y con las normas de armonización EN175:1997 y EN379:2003+A1:2009



**Para MIG, MAG, TIG, electrodo, esmerilado y oxicorte, arco pulsado, plasma y microplasma o soldadura autógena**

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: FILTRO ADF958I Plus



Tono claro:	DIN 3.5
Tecnología true color (ocular gris):	Sí
Tono oscuro variable:	DIN 5-8 (soldadura autógena, oxicorte o microplasma) o 9-13 (soldadura al arco) con reguladores internos
Función esmerilado:	Sí, selector interno
Campo de visión:	98x87 mm
Sensores fotoeléctricos del arco:	4 sensores independientes
Tipo de alimentación:	Alimentación solar + pila CR2450 reemplazable
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:	1/1/1/1
Garantía:	2 años