



DC-4 V958I Plus



máxima calidad
óptica 1/1/1/1
CE EN379



campo de
visión XXL
98 x 87 mm



Filtro V958I Plus



- Tono claro DIN 3.5 (tecnología *true color*: colores más reales).
- Tono oscuro variable 5-8 (soldadura autógena, oxicorte o microplasma) o 9-13 (soldadura al arco) con reguladores internos.
- Con función esmerilado.
- Gran campo de visión: 98 x 87 mm.
- Con 4 sensores del arco independientes.
- Alimentación solar + pila CR2450 reemplazable.
- Tiempo de oscurecimiento: 0,04 ms.
- Tiempo de esclarecimiento regulable con potenciómetro interno de 0,1 a 1 segundo.
- Regulación de la sensibilidad con potenciómetro interno.
- Apta para MIG, MAG, TIG, electrodo, esmerilado y oxicorte, arco pulsado, plasma y microplasma, soldadura autógena...
- Máxima calidad óptica 1/1/1/1.
- Peso: 160 g.
- 2 años de garantía.



DRM

CE EN175 (careta) - EN379 (filtro electrónico)

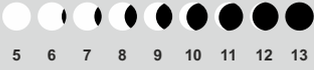
Careta DC-4

- Diseño vanguardista con una gran ventana para filtros de 113 x 132 mm.
- Máxima cobertura de cabeza y rostro con un mínimo peso (350 g).
- Amés exclusivo con DRM, mejor distribución del peso para un mayor confort.
- Frontal cóncavo para una mejor dispersión de los humos y cubre-filtros con sistema de fijación tipo sandwich.

CALIFICACIÓN

MÁXIMA CALIDAD ÓPTICA 1/1/1/1

RANGO COMPLETO de tonos



ESMERILADO-SOLDADURA



CARETA + CASCO

También disponible careta con casco de obra, para escenarios que entrañen además riesgos para la cabeza como el de la construcción, minería, astilleros...



Ref. FGRANDV958IP

ESTÁNDAR

TRUE COLOR

VISION
COLORES REALES

SUPERACIÓN
GRAN ÁREA DE VISIÓN (98 X 87 mm)

Ref. DC4958IP

