



CARETA ELECTRÓNICA PARA SOLDAR 9-13, SEMIPROFESIONAL, PRETUL

PRETUL®

CÓDIGO: **29978**

CLAVE: **CAREL-913P1**

CARACTERÍSTICAS

- Semiprofesional
- Fabricada en polipropileno. Cuerpo ligero y resistente con capacidad para soportar altas temperaturas
- Filtro con tecnología True Color para una visión con mayor claridad y color real que reduce la fatiga ocular
- Velocidad de oscurecimiento: 1/25,000 s (automático)
- Sombra variable de 9 - 13 (soldadura) | #4 en estado pasivo (esmerilado)
- 2 Pilas reemplazables tipo CR2032 (incluidas) y panel solar
- Mica frontal de cambio rápido y perilla externa para fácil ajuste de sombra
- Indicador de batería baja
- Para procesos de soldadura, corte por plasma y esmerilado
- Control de sensibilidad y retardo ajustable en panel



NORMA

- Cumple la norma: NOM-001-SCFI

ESPECIFICACIONES

Sombra variable	De 9 - 13 (soldadura) #4 en estado pasivo (esmerilado)
Velocidad de oscurecimiento	1 / 25,000 s (automático)
Área de visión	9.2 x 4.2 cm con vista frontal
Cartucho electrónico	110 x 90 x 9 mm
Alimentación	2 pilas reemplazables tipo CR2032 (incluidas) / panel solar
Protección UV / IR	Hasta DIN 16
Peso	465 g
Empaque individual	Caja
Inner	1
Master	8
Pallet	48

PAÍS DE ORIGEN

**Fabricado en China bajo las estrictas
especificaciones de GRUPO TRUPER**

INCLUYE

3 micas protectoras de reemplazo