

## 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

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

## PAÍS DE ORIGEN

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

## INCLUYE

**3 micas protectoras de reemplazo**