

CARETA ELECTRÓNICA P/SOLDAR, SOMBRA 9 A 13, PRETUL

PRETUL®

CÓDIGO: **28145**

CLAVE: **CAREL-11P**



CARACTERÍSTICAS

- 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: 1/15,000 s (automático)
- Sombra variable de 9 - 13 (soldadura) | #4 en estado pasivo (esmerilado)
- 1 Pila reemplazable tipo CR2032 (incluida) / 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

1/15,000 s (automático)

Área de visión

9 x 3.5 cm con vista frontal

Cartucho electrónico

110 x 90 x 9 mm

Alimentación

1 Pila reemplazable tipo CR2032 (incluida) / panel solar

Protección UV / IR

Hasta DIN 16

Peso

413 g

Empaque individual

Caja

Inner

1

Master

6

Pallet

80

PAÍS DE ORIGEN

Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER