

PRETUL



CÓDIGO: 28145 CLAVE: CAREL-11P

Careta electrónica para soldar sombra 9-13, negra, PRETUL

- 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

Certificaciones y garantías

- 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 | 60 |

País de origen

Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER

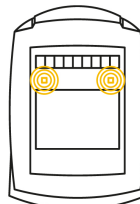
Imágenes complementarias

Cuerpo ligero con mayor resistencia mecánica y a la temperatura

Mica frontal de cambio rápido



Perilla externa para fácil ajuste de sombra



2 Sensores de arco
Para cambiar de intensidad lumínosa en cualquier ángulo



Arnés ergonómico con soporte y ajuste de matraca



Rango de sombras
(Soldadura)
(Con función de esmerilado)



Abatimiento de 90°

Filtro con tecnología TRUE COLOR

para una visión con mayor claridad y color real, reduce la fatiga ocular

