



CARETA DE SOLDAR ELECTRÓNICA TRUE COLOR PANORÁMICA VIMSETCP

La Careta de Soldar Electrónica Panorámica True Color de VITO es esencial para garantizar la protección facial y ocular durante el proceso de soldadura. Este modelo ofrece una protección avanzada contra los riesgos de la soldadura, como los humos y los rayos invisibles (UV) y visibles (IR), gracias a su estructura y a su lente de filtro progresivo. Proporciona un área de visión de 180º, lo que permite al usuario percibir toda el área de trabajo circundante durante su uso. Además, esta careta incorpora la avanzada tecnología True Color View, que ofrece una visión más natural y clara del área de trabajo, proporcionando una visualización inmediata y real de las soldaduras realizadas. Con un tiempo de respuesta de oscurecimiento extremadamente rápido de sólo 1/30.000 segundos a la temperatura ambiente, garantiza con seguridad una protección instantánea de los ojos del soldador cuando se inicia el arco. El grado de oscurecimiento es ajustable entre 5 y 13, permitiendo una adaptación continua según las necesidades del trabajo.

Características principales

- > Protección avanzada contra el humo y los rayos invisibles (UV) y visibles (IR);
- > Área de visualización de 180º, que facilita la percepción del entorno;
- > Tecnología True Color View, que garantiza una visión más clara del trabajo;
- > Oscurecimiento rápido, eficaz y versátil.

Especificaciones

ajuste de oscurecimiento	Sí
Ajuste de sensibilidad	Sí
Ajuste del tiempo de respuesta	Sí
Alimentación	Célula solar + batería de litio
Área de vision	116 x 81 mm frontal 100/60 lateral
Arnes de cabeza ajustable	Sí
Certificación	
Lentes de oscurecimiento	DIN 4 - 8 / 9 - 13
Material de la pantalla	Nylon/poliamida
Modo de funcionamiento	Esmerilado, soldadura
Modo de molienda	Sí
Protección permanente contra los rayos UV/IR	Sí
Temperatura de trabajo	- 5º ~ 55ºC
Tiempo de retardo de oscuro/claro	0.05 - 2.0 seg
Tipo de pila	2x CR2450
Tipo de soldadura	SMAW, MIG, MAG, TIG, PAS y PAC