



MÁSCARA DE SOLDAR ELETRÓNICA TRUE COLOR PANORÂMICA VIMSETCP

A Máscara de Soldar Eletrónica Panorâmica True Color da VITO é essencial para garantir a proteção facial e ocular durante o processo de soldadura. Este modelo oferece proteção avançada contra os perigos da soldadura como fumos, raios invisíveis (UV) e visíveis (IR), graças à sua estrutura e lente com filtro progressivo. Permite uma área de visão de 180º, permitindo ao utilizador ter a perceção de toda a área de trabalho envolvente, durante a sua utilização. A máscara incorpora a tecnologia avançada True Color View, que proporciona uma visão mais natural e nítida da área de trabalho, assegurando a visualização imediata e real das soldaduras realizadas. Com um tempo de resposta extremamente rápido ao escurecimento, em apenas 1/30.000 segundos em temperatura ambiente, garantindo em segurança a proteção dos olhos do soldador de forma instantânea ao iniciar o arco elétrico. O grau de escurecimento é ajustável entre 5 e 13, permitindo uma adaptação contínua conforme as necessidades do trabalho.

Características principais

- > Proteção avançada contra fumos, raios invisíveis (UV) e visíveis (IR);
- > Área de visão de 180º, facilitando a perceção do ambiente envolvente;
- > Tecnologia True Color View, garantindo uma visão mais nítida do trabalho;
- > Escurecimento rápido, eficiente e versátil.

Especificações

Ajuste de escurecimento	Sim
Ajuste de sensibilidade	Sim
Ajuste do tempo de resposta	Sim
Área de visualização	116 x 81 mm frontal 100/60 lateral
Certificação	
Faixas de escurecimento	DIN 4 - 8 / 9 - 13
Fonte de alimentação	Célula solar + pilha de lítio
Material da máscara	Nylon/poliamida
Modo de funcionamento	Retificação, soldadura
Modo rebarbagem	Sim
Proteção permanente UV/IR	Sim
Suporte de cabeça ajustável	Sim
Temperatura de trabalho	- 5º ~ 55ºC
Tempo de atraso	0.05 - 2.0 seg
Tipo de pilha	2x CR2450
Tipo de soldadura	SMAW, MIG, MAG, TIG, PAS e PAC