



MÁSCARA DE SOLDAR ELETRÓNICA VIMSEA



Características principais

- > Máscara de soldar eletrónica que tem como principal objetivo proteger o utilizador de possíveis lesões, tendo sido fabricado em material de excelente qualidade.
- > Possui um arnês com regulador e banda de suor, aumentando a sua comodidade.
- > Proteção permanente contra UV/IR e design moderno aliado a um elevado conforto de utilização, esta máscara consome pouca bateria, tendo autonomia de 5000 horas.
- > Equipado com ajuste de sensibilidade e ajuste de tempo de resposta.



Especificações

Ajuste de escurecimento	Sim
Ajuste de sensibilidade	Sim
Ajuste do tempo de resposta	Sim
Área de visualização	96 x 39 mm
Autonomia	5.000 horas
Certificação	EN 166, EN 175 B e EN 379
Faixas de escurecimento	DIN 9 - 13
Fonte de alimentação	Célula solar + pilha de lítio
Material da máscara	Nylon/poliamida
Modo de funcionamento	Retificação, soldadura
Proteção permanente UV/IR	Sim
Suporte de cabeça ajustável	Sim
Tamanho do filtro	110 X 90 X 9 mm
Temperatura de trabalho	- 10º ~ 60º c
Tempo de atraso	0,1 - 1,0 seg
Tempo de resposta	1/30.000 seg
Tipo de pilha	CR2450
Tipo de soldadura	SMAW, MIG, MAG, TIG, PAS e PAC