

EUROTROD MÁSCARAS DE SOLDADURA

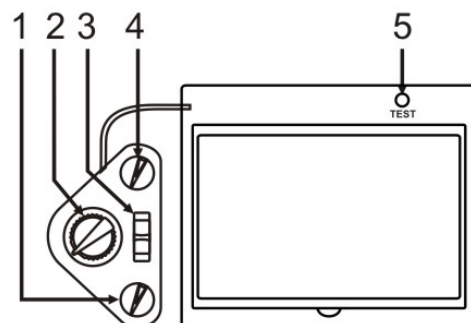


JOKER, LUCKY, TERMINATOR, BLUE XL



Ficha técnica JOKER, LUCKY, TERMINATOR, BLUE XL

Dimensões	110x90x9mm
Campo de visão	100x60mm
Nível claro	DIN4
Nível de escurecimento	Variável DIN5-8/9-13
Tempo de transição	1/25000s de claro para escuro
Tempo de reação	0.2s-1.0s ajuste automático
Controlo de sensibilidade	Baixa para alta, ajuste automático
Sensor de arco	4
Baixa amperagem em TIG	AC/DC TIG, > 5 amps
Rebarbagem	Sim (DIN4)
Auto-verificação do ADF	Sim
Bateria fraca	Sim
Proteção UV/IV	DIN16 em todos os tempos
Fonte de energia	Células solares + Bateria de lítio substituível (1xCR2450)
Ligar/desligar	Totalmente automatizado
Material	Alto nível de impacto, Nylon
Classe ótica	1 / 1 / 1 / 1
Temperatura de operação	-10°C~+55°C
Temperatura de armazenamento	-20°C~+70°C
Peso	500g±5g



1. CONTROLO DE SENSIBILIDADE
2. CONTROLO DE ESCURECIMENTO
3. DIN9-13/DIN5-8/REBARBAGEM
4. CONTROLO DE TEMPO DE REAÇÃO
5. BOTÃO DE TESTE

JOKER, LUCKY, TERMINATOR, BLUE XL

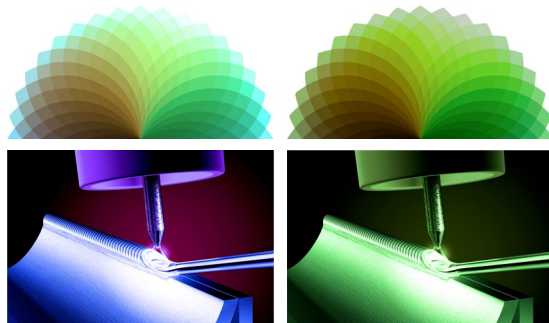
- Ergonomia e conforto são os elementos principais do nosso arnês.
- Banda superior dupla para uma adaptação, ajuste e suporte melhorado.
- Apoio traseiro de grande dimensão para aliviar a pressão e o peso da máscara.
- Centro de gravidade na parte posterior da cabeça, que proporciona equilíbrio e estabilidade.
- Banda frontal anti-suor.
- Faixa de ajuste de aperto.



TECNOLOGIA TRUE COLOR

- O filtro de soldadura “True Color” permite ao soldador ver o objeto com maior clareza e protege contra radiação UV e IV.
- Amplo campo de visão para melhorar a qualidade e o controlo da soldadura, com menor cansaço visual e maior conforto no processo de soldadura.
- Classe ótica 1 / 1 / 1 / 1 .
- Visão mais clara, uma paleta de cores mais extensa que permite ver melhor o ambiente e o cordão de soldadura.

FILTRO LCD “TRUE COLOR” | FILTRO LCD “STANDARD”



Distribuído por: