

MÁSCARA AUTOMÁTICA DE SOLDADURA "FIRE" VKP



Preço: 49.00 € + IVA

Características Principais:

- Classe óptica = 1/1/1/3
- Campo de visão/janela = 98 x 48 mm
- Dimensões do cassette = 110 x 90 x 9 mm
- Cinta de cabeça com tira de suor
- Número de sensores = 2
- Brilho da luz = DIN 4
- Tons escuros configuráveis = 9 ~ 13
- Controlo de cor = externo, variável
- Liga/desliga = totalmente automático
- Controlo de sensibilidade = baixo-alto através de botão de controlo infinito
- Proteção (UV/IR) = DIN 16
- Alimentação/célula solar = 2x pilhas de lítio CR2032
- Tempo de mudança/luz para escuro = 1/25000s

- Escuro para luz = 0.1 - 1.0s
- TIG de baixa amperagem = 5 amps (AC) 5 amps (DC)
- Temperatura de operação = -5 ~ 55 graus Celsius
- Temperatura de armazenamento = -20 ~ 70 graus Celsius
- Com impressão em carbono

MÁSCARA AUTOMÁTICA DE SOLDADURA "FIRE" VKP

Capacete Automático para Soldagem

Este capacete profissional de soldagem é adequado para todos os tipos de trabalhos de soldagem. O capacete de soldagem está equipado com uma função de retificação, permitindo que o capacete seja utilizado para esmerilhar sem que a janela fique escura.

Além disso, o capacete de soldagem possui um alarme de bateria de baixo volume, que indica quando a bateria está fraca.

Adicionalmente, o capacete de soldagem está equipado com uma função de teste. Esta funcionalidade de segurança permite-lhe testar se a janela de visualização realmente escurece, evitando assim ser surpreendido por uma luz brilhante inesperada durante a soldagem.

Adequado para:

- Soldagem TIG
- Soldagem MIG CO2
- Soldagem ARC
- Esmerilhamento
- Corte a plasma

Inclui instruções em holandês, incluindo a declaração EG e padrão.

- 89/686/EEC
- 89/336/EEC

Inclui janelas interiores e exteriores de plástico.

SKU: VKPEWH1LF

Categorias: MASCARAS DE SOLDAR

Galeria de Imagens:

