

MÁSCARA DE SOLDADURA ELÉTRONICA VKP



Preço: 53.00 € + IVA

Características Principais:

- Classe ótica = 1/1/1/3
- Campo de visão / janela = 98 x 48mm
- Dimensões da cassete = 110 x 90 x 9mm
- Cinta de cabeça com suporte de suor
- Número de sensores = 2
- Brilho da luz = DIN 4
- Tons escuros configuráveis = 9 ~ 13
- Botão de controle de cor = externo, variável
- Interruptor on/off = totalmente automático
- Controle de sensibilidade = baixa alto por meio de botão de discagem infinita
- Proteção (UV/IR) = DIN 16
- Fonte de alimentação / célula solar = 2x bateria de lítio CR2032
- Tempo de troca / de claro para escuro = 1/25000s

- De escuro para claro = 0,1 - 1,0s
- Baixa amperagem TIG = 5A (CA) 5A (CC)
- Temperatura de operação = -5 ~ 55 graus Celsius
- Temperatura de armazenamento = -20 ~ 70 graus Celsius
- Com impressão em carbono

MÁSCARA DE SOLDADURA ELÉTRONICA VKP

Máscara de Soldadura automática c/ motivos USA.

Este capacete de profissional é adequado para todos os trabalhos de soldagem. O capacete de soldadura é fornecido com a função de lixar, de modo que o capacete também pode ser usado para lixar sem que a janela fique escura.

Também é fornecido com um alarme de bateria de baixo volume. Este alarme indica quando a bateria está fraca.

Além disso, está equipado com uma função de teste. O uso deste recurso de segurança permite que você teste se a janela de visualização realmente escurece.

Isso impedirá que você experimente uma carga inesperada de luz brilhante durante a soldagem, porque a janela de visualização não está escurecendo.

Adequado para:

- Soldagem TIG -
- Soldagem MIG CO2
- Soldagem ARC
- Retificação

SKU: VKPEWH1LE

Categorias: MASCARAS DE SOLDAR

Galeria de Imagens:

