

Ficha Técnica



MÁSCARA DE SOLDA DE ESCURECIMENTO AUTOMÁTICO

DESCRIÇÃO DO PRODUTO:

Máscara de solda confeccionada em policarbonato e poliamida, leve, alta resistência ao impacto, filtro de escurecimento automático, com bateria recarregável através de células solares, controle manual de tonalidade de 9/13, nível de sensibilidade ajustável, carneira (suspensão) com aparador de suor e catraca cambiável com ajuste para baixo e para trás.

REFERÊNCIA E COR:

- VIC34623 – grafite

NORMA TÉCNICA:

DIN EN 379:2009-07

CA: 34.708

OPTECH

INDICAÇÃO DE USO:

Proteção dos olhos e face do usuário, contra impactos de partículas volantes, radiações e contra luminosidade intensa, provenientes de serviços de soldagem, corte plasma e esmerilhamento.

INSTRUÇÕES DE USO:

A máscara de solda Optech vem pronta para o uso. Basta o usuário ajustá-la à sua cabeça e selecionar o número de tonalidade correta para o processo de soldagem desejado. Defina o número de tonalidade manualmente entre 9 e 13, de acordo com o tipo de solda, girando o seletor até que a seta aponte para a opção desejada. Obs.: confira a tabela de tonalidades no manual e na caixa do equipamento. O filtro funciona com energia solar.

CONSERVAÇÃO E HIGIENIZAÇÃO:

Manter em temperatura ambiente. Limpe somente utilizando um pano úmido com alguma solução neutra. Cuidado para não molhar o filtro de escurecimento, pois pode comprometer seu funcionamento.

VIDA ÚTIL:

Tempo indeterminado desde que a integridade física do equipamento esteja preservada.

ACESSÓRIOS:



VIC35511 - CARNEIRA COMPLETA - COM CATRACA



VIC35513- PLACA DE PROTEÇÃO INTERNA
VIC35514- PLACA DE PROTEÇÃO EXTERNA

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

- Projetada para proteger os olhos e a face do usuário, contra impactos de partículas volantes, radiações e contra luminosidade intensa, provenientes de serviços de soldagem, corte plasma e esmerilhamento.
- Pode ser usada para solda plasma, corte plasma e todos os tipos de solda elétrica, MIG, MAG e TIG.
- Bateria de Lítio com via útil de até 5000 horas.
- Alimentação: célula solar (não requer substituição de bateria).
- Velocidade de comutação/escurecimento: 0,000033 segundos.
- Processos de soldagem: MIG/MAG, PLASMA, ELETRODOS REVESTIDOS.
- Modo de esmerilhamento: tonalidade 4.
- Estado escuro: tonalidade ajustável de 9 a 13.
- Estado claro: tonalidade 4.
- Proteção ultravioleta e infravermelho: sim.
- Placa de proteção externa: 90 mm (altura) x 115 mm (largura).
- Placa de proteção interna: 46 mm (altura) x 105 mm (largura).
- Temperatura de operação: - 5 °C até + 55 °C.
- Dimensões do cartucho (filtro): 90 mm (altura) x 110 mm (largura).
- Regulagem interna do modo de operação: Soldagem(Welding) / Esmerilhamento(Grinding).
- Controle externo de sensibilidade de detecção de arco elétrico ajustável: Low (Baixo) / High (Alto).
- Controle interno de comutação do estado escuro para o claro (velocidade de retorno), ajustável de 0,1 a 1,0 segundo em 3 estágios: Short (curto) – Middle (Médio) – Long (Longo).
- Carneira (suspensão) ajustável com catraca de 2 estágios.
- Regulagem de inclinação com 03 níveis de posicionamento.
- Aparador de suor: sim.
- Garantia: 1 ano.

Revisão 01 – 13/07/17