

MÁSCARA DE SOLDA Lite



CÓDIGO:

VIC-34.613

CA (valido até):

50.677 (12/04/2027)

COMPOSIÇÃO:

Policarbonato e polipropileno

TAMANHOS:

Único

COR:

Cinza

EMBALAGEM:

1 peça | pacote O1 peça | caixa máster Ox peças

RECOMENDADO PARA

VALIDADE (do produto):

5 anos a partir da data de fabricação



DESCRIÇÃO

Máscara de solda confeccionada em policarbonato e polipropileno, leve, alta resistência ao impacto, filtro de escurecimento automático, bateria de lítio recarregável através de células solares, controle manual de tonalidade de 4/9-13, nível de sensibilidade ajustável para baixo e alto, carneira (suspensão) com aparador de suor e catraca com ajuste para baixo e para trás.



Proteção dos olhos e face do usuário, contra impactos de partículas volantes, radiações e contra luminosidade intensa, provenientes de processos de soldagem (MIG/MAG, TIG, plasma, eletrodos revestidos e esmerilhamento).



VANTAGENS E BENEFÍCIOS

Super leve, durável e ergonômica, proporciona proteção e conforto para longos períodos de uso. Reduz os afastamentos provocados por movimentos repetitivos e melhoram a produtividade do usuário.



INSTRUÇÕES DE USO E CONSERVAÇÃO

Manter em local seco e arejado, protegido da luz solar e de intempéries.

A máscara de solda 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.

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













RESULTADO NORMAS TÉCNICAS

Certificado de Aprovação - CA 50.677

Máscara de solda testada no DIN CERTCO.

Norma DIN EN 379:2003+A1:2009

Aprovado para proteção dos olhos e face do usuário contra impactos de partículas volantes, luminosidade intensa e radiações provenientes de serviços de soldagem.

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 CR2450 recarregável com vida útil de até 5000 horas, dependendo da frequência de uso e das condições de armazenagem.
- Alimentação: célula solar (não requer substituição de bateria até o término da vida útil da bateria).
- Permite a substituição por nova bateria recarregável e, opcionalmente, por bateria simples (não recarregável).
- Velocidade de comutação/escurecimento: 0,00004 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.
- 2 sensores de arco.
- Placa de proteção externa: 88 mm (altura) x 116 mm (largura).
- Placa de proteção interna: 47 mm (altura) x 100 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).
- Regulagem externa do modo de operação: Esmerilhamento (Grinding).
- Controle interno de sensibilidade de detecção de arco elétrico, variável e 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, e ajustável entre: Min (Mínimo) e Max (Máximo).
- Carneira (suspensão) ajustável com catraca de 2 estágios.
- Regulagem de inclinação (ângulo de visão) com 05 níveis de posicionamento.
- Regulagem de distância (dos olhos para o visor) com 03 níveis de posicionamento.
- Aparador de suor: sim.
- Garantia: 1 ano.

DURABILIDADE / VIDA ÚTIL

Indeterminada. A durabilidade ou vida útil da máscara de solda depende de vários fatores que envolvem o tempo e frequência de uso, cuidados do usuário, a observação dos requisitos de instruções de uso e conservação, entre outros. Diante destas variáveis a definição da vida útil da máscara de solda somente será possível após a realização de testes práticos no local de trabalho. A máscara de solda deve ser substituída quando estiver danificada.





www.vicsa.com.br





CARNEIRA



CÓDIGO: VIC-35.522

COMPOSIÇÃO:

Poliamida e espuma

TAMANHOS:

Único

COR:

Preta

EMBALAGEM:

1 peça | pacote O1 peça | caixa máster 50 peças

VALIDADE (do produto):

Indeterminada



DESCRIÇÃO

Carneira (suspensão) em poliamida, ajustável com catraca de 2 estágios com ajuste para baixo e para trás, aparador de suor em espuma.



INSTRUÇÕES DE USO E CONSERVAÇÃO

Manter em local seco e arejado, protegido da luz solar e de intempéries.

Limpe somente utilizando um pano úmido com solução neutra.



VANTAGENS E BENEFÍCIOS

Projetada para se ajustar perfeitamente em torno da cabeca do usuário e proporcionar o máximo conforto possível.



DURABILIDADE / VIDA ÚTIL

Indeterminada. A durabilidade ou vida útil da carneira depende de vários fatores que envolvem o tempo e frequência de uso, cuidados do usuário, a observação dos requisitos de instruções de uso e conservação, entre outros. Diante destas variáveis a definição da vida útil da carneira somente será possível após a realização de testes práticos no local de trabalho. A carneira deve ser substituída quando estiver danificada.



RECOMENDADO PARA

Peça de reposição para uso exclusivo na máscara de solda de escurecimento automático referência VIC-34.613.







PLACA DE PROTEÇÃO



CÓDIGO:

VIC-35.523 - interna VIC-35.524 - externa

CA (valido até):

Não aplicável

COMPOSIÇÃO:

Policarbonato

TAMANHOS:

Único

COR:

Incolor

EMBALAGEM:

1 peça | pacote 01 peça | caixa máster 1000 peças

VALIDADE (do produto):

Indeterminada



DESCRIÇÃO

Placas de proteção confeccionadas em policarbonato.

Placa de proteção interna: 46 mm (altura) x 105 mm (largura).

Placa de proteção externa: 90 mm (altura) x 115 mm (largura).



VANTAGENS E BENEFÍCIOS

Projetadas para proteger o filtro de escurecimento automático da máscara de solda.



RECOMENDADO PARA

Peça de reposição para uso exclusivo na máscara de solda de escurecimento automático referência VIC-34.613.



INSTRUÇÕES DE USO E CONSERVAÇÃO

Manter em local seco e arejado, protegido da luz solar e de intempéries.

Limpe somente utilizando um pano úmido com solução neutra.



DURABILIDADE / VIDA ÚTIL

Indeterminada. A durabilidade ou vida útil das placas de proteção dependem de vários fatores que envolvem o tempo e frequência de uso, cuidados do usuário, a observação dos requisitos de instruções de uso e conservação, entre outros. Diante destas variáveis a definição da vida útil das placas de proteção somente será possível após a realização de testes práticos no local de trabalho. As placas de proteção devem ser substituídas quando estiverem danificadas.



