



Máscara de Solda

MÁSCARA DE SOLDA

**CÓDIGO:**

VIC-34.623

CA (valido até):

34.708 (22/07/2024)

COMPOSIÇÃO:

Policarbonato e poliamida

TAMANHOS:

Único

COR:

Grafite

EMBALAGEM:

1 peça | pacote 01 peça | caixa máster 08 peças

VALIDADE (do produto):

5 anos a partir da data de fabricação

**DESCRIÇÃO**

Máscara de solda confeccionada em policarbonato e poliamida, 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.

**RECOMENDADO PARA**

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).

**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.

**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.





Máscara de Solda



RESULTADO NORMAS TÉCNICAS

Certificado de Aprovação - CA 34.708

Máscara de solda testada no ECS GmbH - European Certification Service.

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 com vida 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.



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.





CARNEIRA



CÓDIGO:
VIC-35.511

COMPOSIÇÃO:
Poliamida e espuma

TAMANHOS:
Único

COR:
Preta

EMBALAGEM:
1 peça | pacote 01 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 cabeça 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.



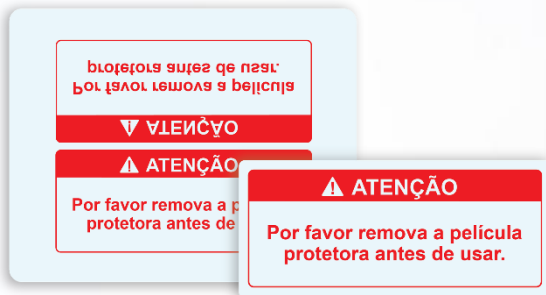
RECOMENDADO PARA

Peça de reposição para uso exclusivo na máscara de solda de escurecimento automático referência VIC-34.623.





PLACA DE PROTEÇÃO

**CÓDIGO:**VIC-35.513 - interna
VIC-35.514 - 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-34.623.

**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.

