

RESPIRADOR SEMIFACIAL SILICONE SÉRIE 7800

CA 29383



CARACTERÍSTICAS

- A peça facial é de silicone macio, mas mantém sua forma firme no rosto com conforto.
- Design elegante para aparência moderna e de alta tecnologia aprimorada para melhor aceitação do trabalhador.
- Design leve, com vedação facial extra-larga flexível para oferecer conforto o dia todo.
- Baixo perfil, design compacto oferece amplo campo de visão e se encaixa bem sob capacetes de soldagem e com óculos de segurança.
- A máscara desce para armazenamento conveniente ao redor do pescoço ou bloqueia para ajuste personalizado.
- Berço de cabeça ajustável e fivelas de pescoço curvas para conforto extra.
- Manutenção simplificada com poucas peças de reposição.

MOLDEX
Ideas that wear well.

MOLDEX
Ideas that wear well.

DESCRIÇÃO

Respirador purificador de ar de segurança, tipo peça semifacial, com corpo em silicone cinza. O corpo da peça possui 2 aberturas laterais, uma de cada lado, e 1 abertura central, onde se encaixa, internamente, um suporte confeccionado em material plástico rígido cinza. Este suporte possui 2 válvulas de inalação em sua parte traseira e 2 encaixes tipo baioneta em sua parte dianteira, onde são fixados os filtros químicos e os filtros para partículas com encaixe tipo baioneta. Na parte central do suporte, encaixada na abertura central da peça, há uma válvula de exalação. A parte externa do corpo das peças possui dispositivo de material plástico rígido que atua como cobertura (tampa) da válvula de exalação. Este dispositivo possui 4 aberturas em suas laterais, 2 aberturas superiores e 2 inferiores, por onde passam as pontas de dois tirantes elásticos cinza ajustáveis. Na parte interna das laterais do dispositivo, há 2 travas, uma de cada lado, para fixação do ajuste dos tirantes. O tirante localizado na parte inferior possui fivela de fechamento, e o tirante localizado na parte superior, um suporte ajustável para a cabeça.

TIRANTE SUSPENSO / TIRANTE TRAVADO

No modo suspenso, a máscara pode ser convenientemente armazenada ao redor do pescoço enquanto estiver em movimento. Mude a alça para travar posição para baixo para vestir rapidamente uma máscara pré-ajustada para conforto pessoal.



RESPIRADOR SEMIFACIAL

SÉRIE 7800

MOLDEX
Ideas that wear well.®

Código	Tamanho	CA
7801	P	29383
7802	M	29383
7803	G	29383

FÁCIL DE USAR

O respirador semifacial da série 7800 foi projetado em conformidade com os contornos faciais e com um moderno design que aumenta a aceitação do trabalhador. A presilha curva da fivela e suporte de cabeça ajustável garantem um ajuste personalizado para a maioria dos usuários e sem pontos de pressão.

PESO LEVE E BAIXO PERFIL

Os trabalhadores desfrutam do conforto durante todo o dia utilizando as máscaras leves da série 7800. O perfil baixo, o design compacto fornece um amplo campo de visão e torna o máscara bem adequada para uso sob máscaras de solda.

MANUTENÇÃO SIMPLES

Menos peças de reposição e desmontagem super simples facilita a limpeza e a manutenção da série 7800.

MATÉRIA BASE

Plásticos e Silicone. Livre de PVC e metal.

NÃO USE CONTRA:

1. Concentrações de contaminantes desconhecidos ou imediatamente perigosos para a vida ou saúde.
2. Concentrações de contaminantes que excedam a concentração máxima de uso ou 10x vezes o limite de exposição permitida de acordo com os regulamentos governamentais aplicáveis.
3. Gases ou vapores com más propriedades de advertência ou aqueles que geram altas temperaturas de reação, ou sprays de tinta contendo isocianatos.
4. Jateamento.
5. Névoas à base de óleo com N filtros.

HIGIENIZAÇÃO

Água morna, Detergente Neutro e um pano limpo.

AVISO AO USUÁRIO

1. Siga todas as instruções e avisos sobre o uso deste respirador e use durante todos os momentos de exposição. Não fazer isso reduzirá a eficácia do respirador, proteção ao usuário e pode resultar em doença ou morte.
2. O usuário deve primeiro ser treinado pelo empregador quanto ao uso adequado do respirador, conformidade com os padrões de segurança e saúde aplicáveis, para contaminante e nível de exposição na área de trabalho designada. O Programa de Treinamento Respiratório deve estar em vigor e ser seguido por cada usuário antes da primeira utilização. Ele deve atender a todos os requisitos de padrões aplicáveis no PPR (Programa de Proteção Respiratória).
3. Verifique com seu supervisor os cartuchos e / ou filtros apropriados para os contaminantes na sua área de trabalho.
4. Um teste de ajuste qualitativo ou quantitativo deve ser realizado antes do respirador está atribuído.
5. Este respirador semifacial só terá eficácia quando combinada com qualquer cartucho químico e/ou filtros mecânicos específicos para o contaminante o qual estará exposto desde que este contaminante não exceda os níveis de exposição permissível para tal tipo de respirador purificador de ar.

RESTRIÇÕES:

01. Este respirador não fornece oxigênio e não deve ser usado em atmosferas contendo menos de 19,5% de oxigênio.
02. Não permaneça na área contaminada se ocorrer algum desconforto físico, por exemplo dificuldade em respirar, tonturas ou náusea.
03. Deixe a área contaminada e substitua o respirador e / ou cartucho ou filtro, se estiver danificado, distorcido, quando não é possível obter um ajuste adequado ou a respiração se torna difícil.
04. Não altere, modifique ou abuse deste respirador.
05. Armazene o respirador em um saco selado em uma área limpa, seca e não contaminada.
06. Descarte a peça semifacial e / ou cartuchos e discos / filtros de acordo com a política do empregador e regulamentos aplicáveis.
07. Os filtros N, R ou P são necessários para as partículas.
08. Quando houver névoas de óleo, isoladamente ou em combinação com partículas sólidas, não use os filtros R ou P por mais de um turno de trabalho de oito horas. Descarte não depois de oito horas após o primeiro uso. Não exceda 10x o limite de exposição Permissível.
09. Descarte todos os cartuchos, filtros N, R, P, o mais tardar trinta dias após a) primeira utilização, e / ou b) remoção do saco lacrado.
10. Use cartuchos, filtros e peças faciais antes do prazo de validade impresso na caixa ou bolsa.
11. Se usado para soldagem, use proteção ocular e facial adequada.