

# RESPIRADOR TIPO PEÇA FACIAL INTEIRA SÉRIE 9000

CA 29382



## DESCRIÇÃO

Respirador purificador de ar de segurança, tipo peça facial inteira, com corpo moldado em elastômero termoplástico na cor cinza. A peça facial possui um visor constituído de material rígido transparente. A parte inferior do visor apresenta duas aberturas em suas laterais, uma em cada lado, utilizadas para o encaixe de dois suportes de matéria plástica rígido cinza, dotados, cada um deles, de uma válvula de inalação em sua parte traseira e de um anel de borracha cinza claro e um encaixe tipo baioneta em sua parte dianteira, onde são fixados os filtros químicos e os filtros para partículas com encaixe tipo baioneta. Na parte centro inferior do visor, existe um dispositivo, dotado em sua parte interna superior, de uma válvula de exalação e de uma tampa de material plástico rígido azul. Na parte traseira do dispositivo, encaixa-se uma mascarilha na cor cinza, dotada, em suas laterais, de duas válvulas de inalação, uma de cada lado. O respirador possui um tirante de cabeça com quatro pontos de fixação, preso às bordas dos mesmos por meio de fivelas plásticas com ajuste rápido e dotado de um suporte para a cabeça.

## CARACTERÍSTICAS

- Design aerodinâmico de alta tecnologia para excepcional aceitação do trabalhador.
- Lente moldada e exclusiva, oferece maior campo de visão.
- Mais leve para maior conforto durante todo o dia .
- Menos peças, significa menos custo e fácil manutenção.
- Tirante de cabeça destacável para fácil colocação e retirada.
- Película Protetora de lente incluído.
- A lente atende a ANSI Z87 + para requisitos de alto impacto.



# RESPIRADOR TIPO PEÇA FACIAL

## INTEIRA SÉRIE 9000

Código	Tamanho	CA
9001	P	29382
9002	M	29382
9003	G	29382

### PESO LEVE E BAIXO PERFIL

Com menos de 360 gramas, o respirador da série 9000 é ultraleve. Os trabalhadores apreciarão o conforto e maior usabilidade e os empregadores se beneficiarão com o aumento da aceitação do usuário.

### MANUTENÇÃO SIMPLES

Menos peças de reposição e desmontagem super simples facilita a limpeza e a manutenção da série 9000.

### MATÉRIA BASE

Plásticos, Elastômero e Policarbonato. 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 facial 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 facial 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.