

Descrição: Respirador purificador de ar do tipo peça semifacial filtrante para partículas, classe PFF2 (S), modelo dobrável, sem válvula de exalação.

USO E INDICAÇÕES: Testada de acordo com a norma ABNT/NBR 13698 e aprovada pelo Ministério do Trabalho (MT) como peça semifacial filtrante para partículas Classe PFF2 (S). Indicada para proteção das vias respiratórias contra poeiras e névoas não oleosas que não emitem gases e/ou vapores; fumos metálicos ou plásticos; silíca, fibras têxteis, cimento refinado (Portland®); minério de ferro, minério de carvão, minério de alumínio, sabão em pó, talco, cal, sementes, etc.; poeiras vegetais (como trigo, arroz, milho, bagaço de cana, etc.); poeiras de avário contendo restos de ração, fezes, plumas e penas de aves; poeiras de vestuário e esmerilhamento, névoas de ácido sulfúrico (com óculos de proteção adequados), dentre outros. Esta máscara deve ser usada mediante o conhecimento e aprovação das regras de higiene, segurança e medicina do trabalho e/ou responsável pela empresa que deve ser utilizada para redução da exposição ocupacional a aerossóis contendo agentes biológicos potencialmente patogênicos.

LIMITAÇÕES DE USO: Não usar: Para proteção contra amianto (asbesto), gases e/ou vapores; pintura com poliuretano spray, jateamento de areia ou em atmosferas com névoas oleosas. Em atmosferas com concentração (em volume) de oxigênio abaixo de 18%, em ambientes fechados e sem ventilação, tais como: câmaras, tanques, silos e tubulações, e também onde a concentração de oxigênio pode ser menor que 19,5% em volume ou acima de 23%. Em atmosferas explosivas e contra poeiras altamente hidratadas quando a concentração de contaminante ultrapassar os valores LEL/V (imediatamente Perigoso à Vida e à Saúde) ou for superior a 10 (dez) vezes o valor do seu limite de tolerância (L.T. ou T.L.V.), utilize o parâmetro que for menor. Não é recomendada para uso hospitalar em procedimentos médicos ou odontológicos.

MODO DE COLOCAÇÃO: Antes da utilização, o usuário precisa ser informado pelo empregador sobre os contaminantes presentes no seu ambiente de trabalho e a coningonidade do uso do equipamento. Deve ser treinado para a correta utilização e realizar os testes de vedação, de acordo com as diretrizes do PPR - Programa de Proteção Respiratória da Fundacentro.

- 1) Abra o respirador sobre a palma da mão, deixando os dois elásticos pendurados. Coloque o respirador, cobrindo o nariz e a boca com o clipe nasal voltado para frente.
- 2) Posicione o elástico inferior na altura da nuca. Faça o mesmo com o outro elástico, colocando-o no alto da cabeça.
- 3) Mude o clipe nasal pressionando-o contra o septo nasal, segure o respirador com as duas mãos, apoiando-o de encontro à face e exalando vigorosamente. Se sentir alguma passagem de ar pelas bordas, ajuste a tensão dos elásticos e a moldagem do clipe nasal.

ADVERTÊNCIAS:

- 1) Certifique-se do perfeito ajuste e da vedação do respirador à face;
- 2) O usuário não pode ter barba, cicatrizes profundas e/ou adereços na face, pois impedem a seção do respirador no rosto;
- 3) O usuário deve abandonar a área imediatamente, procurar seu superior e descartar o respirador no caso de sua respiração se tornar difícil, sentir gosto característico do contaminante, se o respirador sofrer quaisquer danos e/ou qualquer outro incômodo.

MODO DE REMOÇÃO: Segure a máscara na face. Puxe o tirante do respirador, sobre a face, para removê-lo.

ATESTADO DE CONFORMIDADE:

MANTIMENTO: Não há manutenção necessária.

ARMazenamento: Armazene em sua embalagem original, a luz solar direta, em local seco, longe de fontes de calor, umidade excessiva, agentes agressivos, amassar ou dobrar.

TRANSPORTE: Transporte corretamente, em local seco, longe de agentes agressivos e sem amassar.

ARMAZENAMENTO: Após aberto, é possível reutilização. Sobrepor a embalagem original em local isento de fontes de calor, sem derramar líquido.

VALIDADE: 3 anos.

VIDA ÚTIL: Depende

resistência do usuário, concentração do produto, utilização de EPI. Este é um item de trabalho. A per-

formance PPR da empresa ou

respiratória, excesso de

exposição, excesso de

contaminante, excesso de

tempo de uso, excesso de

temperatura, excesso de

umidade, excesso de

poluição, excesso de

contaminante, excesso de

tempo de uso, excesso de

temperatura, excesso de

poluição, excesso de

contaminante, excesso de

tempo de uso, excesso de

temperatura, excesso de

poluição, excesso de

contaminante, excesso de

tempo de uso, excesso de

temperatura, excesso de

poluição, excesso de

