



RESP. DESCARTAVEL 1422

RESP. DESCARTAVEL 1423

CA N°39054

CA N°39055



DESCRIÇÃO

Respirador Purificador de ar de Segurança tipo peça semifacial filtrante para partículas, classe PFF2 CARVÃO (S), com formato dobrável, solda ultrassônica em todo o seu perímetro, apresentando face interna (que fica em contato com o rosto do usuário) na cor branca e face externa na cor azul.

O respirador é fornecido com ou sem válvula de exalação.

CARACTERÍSTICAS

O respirador é constituído por constituído por cinco camadas: sendo a 1º externa em material tipo tnt, a 2º em material de fibra sintética de não tecido, a 3º de manta de carvão, a 4º de material filtrante com tratamento eletrostático e a 5º que fica em contato com a face do usuário de material tipo tnt. Na lateral externa do respirador é fixada umas presilhas no elástico do respirador, de



material plástico de cor branca, perfazendo duas alças. O tirante possui uma alça para apoio na nuca do usuário e outra na altura do pescoço.

O respirador possui uma tira de material metálico revestido moldável, fixada na parte superior da peça, para ajuste no septo nasal.

O modelo com válvula de exalação possui, em uma de suas laterais um dispositivo plástico na cor azul, dotado internamente de uma válvula de exalação.

LIMITAÇÕES DE USO E ADVERTENCIAS

Use somente como proteção das vias respiratórias do usuário contra poeiras, névoas, fumos metálicos e odores gerados por vapores orgânicos.

Não é indicado para uso em ambientes com deficiência de oxigênio ou onde haja emanções de gases, áreas com pouca ventilação ou onde a presença de contaminantes seja desconhecida, em atmosferas onde haja risco de explosão.

Este respirador está isento de manutenção.

Não altere, limpe, abuse ou faça mau uso deste respirador.

INSTRUÇÕES DE USO

-Não seguir todas as instruções e limitações de uso deste respirador e/ou deixar de usar este respirador durante todo o período de exposição poderá reduzir a sua eficácia e resultar em doenças ou morte.

-O uso de respirador exige que um programa de proteção respiratória seja elaborado por escrito atendendo a todos os requisitos da Instrução Normativa Nro 1 do Brasil/ 11 de abril de 1994.

-O usuário deve ser treinado no uso de respirador e fazer um teste de vedação.

-As partículas que podem ser perigosas á saúde incluem aquelas que são tão pequenas que não podem ser vistas a olho nu.

-Se ocorrer tontura, irritação ou outro incomoda, abandone a área contaminada e consulte seu supervisor.

-Quando não estiver em uso, armazene respirador e filtros em um saco hermético e fora das áreas contaminadas, em lugar limpo e seco, protegido de temperaturas e umidades extremas, luz solar direta ou outras substancias que podem danificar o produto.

-Os produtos usados devem ser descartados de acordo com os regulamentos correspondentes.

INSTRUÇÕES DE AJUSTE



1. Segure o respirador na palma da mão, com a espuma interna na direção da ponta dos dedos.
2. Encaixe o respirador sob o queixo cobrindo o nariz e a boca.
3. Coloque o elástico superior passando-o acima das orelhas e ajustando-o bem no alto da cabeça. Faça o mesmo com o elástico inferior colocando-o atrás do pescoço.
4. Ajuste bem o grampo nasal. Coloque as pontas dos dedos de ambas mãos na parte superior do grampo de ajuste nasal (peça metálica). Usando duas mãos, molde o grampo segundo o formato do seu nariz, empurrando-o para dentro ao mover as pontas dos dedos para baixo sobre ambos os lados da peça facial.
5. Faça uma verificação de vedação antes de cada uso.

Coloque ambas mãos por completo sobre o respirador com o cuidado de não alterar a posição de respirador. Inale com determinação. Uma pressão negativa deveser observada dentro do respirador. Se houver vazamento de ar reajuste o grampo nasal e/ou a posição do respirador segundo esta descrito nos passos 3 e 4.

Se você não conseguir obter um ajuste adequado não entre na área contaminada e consulte o seu supervisor.

GARANTIA E VALIDADE

Os produtos da Libus do Brasil possuem garantia de 2 anos a partir da data de fatura contra defeitos de fabricação. A Libus do Brasil se compromete a trocar ou devolver o dinheiro no valor da compra até a data final da validade do mesmo. Esta garantia é exclusiva, permanente e particular, e é válida por 2 anos a partir da nota de venda. O prazo de validade contado a partir da data de fabricação é de 5 anos, desde que observadas as condições corretas de estocagem. O prazo de validade se refere ao produto na embalagem sem uso. A validade dos produtos em uso tem variação conforme a utilização e pode ter sua validade reduzida se tiver contato com exposição ao sol, frio, solventes, vapores orgânicos, graxas e hidrocarbonetos em geral, e deve ser determinada pelo responsável pela área de Higiene, Segurança e Medicina do Trabalho da empresa não podendo superar a validade do produto da fábrica.

ARMAZENAGEM, TRANSPORTE E GUARDA



Armazene o respirador em um saco hermético e fora das áreas contaminadas, em lugar limpo e seco, protegido de temperaturas e umidades extremas, luz solar direta ou outras substâncias que podem danificar o produto.

Temperatura de estocagem: -20°C ate +35°C / Umidade máxima de armazenamento: <80°C.

TEMPO DE USO

O respirador deve ser descartado após um turno de trabalho ou antes de acordo com um programa de troca previamente estabelecido, se dificultarem a respiração, for detectado irritação, odor ou sabor dos contaminantes.

Se o respirador se danificar, sujar, se a respiração se tornar difícil, abandone imediatamente a área contaminada e descarte o respirador.

CORES

Azul externo e branco interno.

APLICAÇÕES

Indústrias metalúrgicas, química, farmacêutica, moveleira, têxtil, alimentícia, fundições, laboratórios, hospitais, mineração, construção naval, soldas, pinturas, serralherias, fibra de vidro, construção civil, frigoríficos, agricultura, entre outros.

COBERTURA DE RISCO

Contra a inalação de poeiras, névoas, fumos metálicos e odores gerados por vapores orgânicos.

APRESENTAÇÃO

1422 PFF2 carvão sem válvula: 1,230 kg - 100 Un - 0,0024 M3

1423 PFF2 carvão com válvula: 1,580 kg - 100 Un - 0,0024 M3

OUTRAS CERTIFICAÇÕES

ABNT NBR 13698:2011

ABNT NBR 13697:2010