

FICHA TÉCNICA

Filtro RC 1



CÓDIGO	012469212
NORMA	ABNT NBR 13697:2010 e ABNT NBR 13694:2021.
PESO MÉDIO	550g
C.A.	31.722



APLICAÇÃO

Filtro desenvolvido para trabalhar junto a máscara CG 304N da Carbografite. O filtro RC1 atende a Classe P2(S) para trabalhos com poeiras névoas e fumos.

CLASSE DE PROTEÇÃO

P2 (S).

MATERIAL DO RECIPIENTE

Capa plástica, carvão ativado tratado e feltro de filtragem.

DIMENSÕES

Ø77,0mm x 23mm de altura.

VALIDADE

24 meses a partir da data de fabricação.

LIMITAÇÕES DO TEMPO DE USO

Substitua o filtro de acordo com um programa de troca pré-estabelecido ou antes, se o odor, sabor ou irritação dos contaminantes for detectado, e quando a passagem de ar pelos filtros demande mais esforço que o habitual, ou seja, o filtro ofereça maior resistência a passagem de ar, indicando que o filtro está impregnado.

INSPEÇÃO PRÉVIA

Verifique se todas as peças que formam o EPI estão em perfeitas condições de uso. Verifique se os filtros são adequados à proteção do usuário contra os riscos existentes. Não utilize o EPI se qualquer de suas partes estiver ausente ou danificada.

MODO DE COLOCAÇÃO NO RESPIRADOR E AJUSTE DE VEDAÇÃO

Retire as duas porcas de proteção dianteiras do respirador e coloque os filtros RC 1 observando a posição da seta em direção à face (conforme indicação na etiqueta).

Segure o respirador com uma das mãos, de forma que as duas válvulas fiquem viradas para fora, com a parte mais estreita para cima e, posicione o respirador sobre o nariz e boca. Com a outra mão, pegue os tirantes e passe por trás da cabeça, distanciando-os, posicione um na nuca e outro na cabeça acima das orelhas, ajuste-os na melhor posição de conforto, de forma que ocorra um ajuste de vedação do respirador com o rosto.

TESTE DE VEDAÇÃO

Antes de iniciar o uso do filtro e sempre antes de entrar na área contaminada, proceda ao teste de vedação da seguinte forma: posicione o respirador na face, vede as entradas de ar (entrada dos filtros) e inspire. Deverá ocorrer uma pressão entre o respirador e a face do usuário, indicando que a única entrada de ar é pelos filtros.

MANUTENÇÃO

A efetiva vida útil do filtro químico deve ser definida por profissional capacitado, levando-se em consideração a concentração ambiental e o tempo de exposição.

São fatores para melhoria da vida útil; a devida guarda do equipamento após o uso e o seu uso adequado conforme instruções acima. Verifique também o manual de instruções do respirador CG 304N (peça semifacial).

ARMAZENAMENTO / ESTOCAGEM

O filtro deve ser armazenado, em sua embalagem original, em local seco e temperatura ambiente (-5°C, +45°C), em local limpo, longe de produtos químicos e longe de lugares com excesso de calor, ou exposição aos raios solares.

Umidade máxima de armazenamento: < 80%