

FICHA TÉCNICA

Respirador semifacial CG 309

**CARBOGRAFITE**

CÓDIGO	012656012 - CG 309 SEM CARTUCHOS
C.A	42.557
TAMANHO	ÚNICO
NORMAS	ABNT NBR 13694:1996 e NBR 13696:2010.

DESCRIÇÃO

Utilizada para a proteção respiratória do usuário contra vapores e gases ácidos; indicado para o manuseio, preparo e diluição de agrotóxicos e defensores agrícolas de baixa toxicidade. Confeccionado em borracha macia com uma válvula de exalação e regulagem para fácil adaptação a qualquer tipo de rosto. Possui excelente vedação e conforto.

LIMITAÇÃO DE TEMPO DE USO

Substitua o filtro de acordo com o programa de troca pré estabelecido, ou antes, se o odor, sabor ou irritação aos contaminantes for detectado, ou quando a passagem de ar pelos filtros demande mais esforço que o habitual.

MATERIAL

Borracha macia e plástico.

FIXAÇÃO

Feita por elástico com ajuste de perímetro.

VÁLVULA DE EXALAÇÃO

Uma. Passagem de Ø24mm com membranas de silicone.

TIPO DE FILTRO

RC 209 - Vapores Orgânicos e Gases Ácidos (classe 1) - 10 x TLV (os filtros são vendidos separadamente).

DIMENSÕES DO FILTRO

Ø69mm e 29mm de altura.

VALIDADE DO RESPIRADOR SEM FILTROS

Indeterminada.



LIMITAÇÕES DE USO/ADVERTÊNCIA

Não é indicado o uso por pessoas que usem barba, bigode ou possuam cicatrizes profundas ou salientes na face, sob risco de não obter a vedação necessária entre a máscara e a face do usuário;

Nunca utilizar em ambientes onde exista ar enriquecido com oxigênio;

Nunca utilizar em ambientes com concentração de oxigênio abaixo de 18% (concentração mínima permitida ao nível do mar);

Nunca utilizar em ambientes com concentração igual ou maior a concentração imediatamente perigosa à vida e à saúde (IPVS) do contaminante;

Não utilizar em atmosferas explosivas;

Nunca lavar ou limpar os filtros para aumentar sua vida útil;

Não utilizar o filtro para vapores orgânicos com baixas propriedades de alerta;

A concentração do contaminante não pode exceder 10 vezes o limite de tolerância.

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;

Verifique se as válvulas de exalação estão limpas e desobstruídas;

TESTE DE VEDAÇÃO

Antes de iniciar o uso do filtro e sempre antes de entrar na área contaminada, proceda o 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.

ARMAZENAMENTO/ESTOCAGEM

O respirador deverá 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.

GUARDA

Após cada utilização e após a manutenção, o respirador deve ser guardado em recipiente fechado, 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.