

FICHA TÉCNICA

Respirador semifacial CG 306



CÓDIGO	012119512 - CG 306 SEM CARTUCHOS 012290812 - CG 306 COM CARTUCHOS RC 203 012618512 - CG 306 COM CARTUCHOS RC 203 EM EMBALAGEM BLISTER
C.A	7.072
TAMANHO	ÚNICO

DESCRIÇÃO

O respirador (peça semifacial) junto com os filtros químicos: RC 202, RC 203 e RC 206 formam o Respirador CG 306 (peça semifacial) que é indicado para proteção das vias respiratórias do usuário contra a inalação de vapores orgânicos ou gases ácidos, de acordo com o filtro químico selecionado e instruções de uso do mesmo.

Recomendamos sempre a consulta ao programa de “Proteção Respiratória - Recomendações, seleção e uso de respiradores” da FUNDACENTRO (Fundação Jorge Duprat Figueiredo de segurança e medicina do trabalho).

APLICAÇÃO

O respirador semifacial CG 306 protege as vias respiratórias do usuário quando equipado com um par de filtros RC 202, RC 203 ou RC 206.

MATERIAL

Borracha e plástico.

TIPO DE FILTRO

RC 202 - Proteção contra a inalação de vapores orgânicos.

RC 203 - Proteção contra a inalação de vapores orgânicos e gases ácidos.

RC 206 - Proteção contra a inalação de gases ácidos.

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.