

REFERÊNCIA: F-TMG-500/HE**EAN:** 7898951260290**UNIDADE DE VENDA:** Par**MÚLTIPLO DE VENDA:** 8 Pares**PESO (par):** 230g**RESPIRADORES COMPATÍVEIS:**

T-9500, T-9501, T-9550 e T-9551

NORMAS ATENDIDAS

ABNT NBR 13696:2010

ABNT NBR 13697:2021

**QUÍMICO CLASSE PROTEÇÃO:** Classe 1 (MCU

1000ppm, Amônia 300ppm, Metilamina 100ppm)

QUÍMICO CONTAMINANTES: Multigases (Vapores Orgânicos, Gases Ácidos, Amônia e Metilamina)**CLASSE PROTEÇÃO PARTICULADOS:** P3 (SL)

Estes cartuchos são projetados para ajudar a fornecer proteção respiratória contra certos contaminantes do ar. Somente poderão ser considerados como Equipamento de Proteção Respiratória com o sistema completo, ou seja, quando corretamente montados na peça facial que contemple este filtro em seu Certificado de Aprovação (CA). Para sua adequada utilização, devem ser observadas as recomendações da FUNDACENTRO contidas na publicação intitulada "Programa de Proteção Respiratória - recomendações, seleção e uso de respiradores" - 4ª Ed. 2016, além do disposto nas Normas Regulamentadoras de Segurança e Saúde no Trabalho e nas Instruções de Uso que acompanham o produto.

LIMITAÇÕES DE USO

- Não utilize estes cartuchos para jateamento de areia.
- Não utilizar estes cartuchos em peças faciais que não estiverem expressamente aprovadas para seu uso ou, se aprovadas, os cartuchos não estiverem adequadamente instalados na peça facial.
- Estes cartuchos não fornecem oxigênio (O₂) e não devem ser utilizados em atmosferas contendo menos que 18% de oxigênio em volume, ao nível do mar para ambientes ventilados caracterizados como não sendo espaço confinado.
- Não utilize estes cartuchos em atmosferas deficientes ou enriquecidas de oxigênio.
- Em caso de atmosferas explosivas, deverão ser adotados cuidados especiais implementados por pessoa habilitada.

- Não utilizar estes cartuchos quando as concentrações dos contaminantes estiverem em níveis IPVS – Imediatamente Perigosas à Vida e à Saúde ou quando as concentrações dos contaminantes são desconhecidas.
- Estes cartuchos não devem ser utilizados quando as concentrações dos contaminantes são maiores que 10 vezes o Limite de Tolerância estabelecido em norma para respiradores semifaciais e faciais inteira ou 100 (cem) vezes o limite em peças faciais inteira quando e somente se o usuário for submetido ao ensaio de vedação quantitativo.
- Estes cartuchos também não devem ser utilizados em concentrações que estejam acima da MCU (Máxima Concentração de Uso) estabelecida para filtros químicos classe 1 do contaminante para o qual foi projetado.
- Não altere, abuse ou faça mau uso destes cartuchos.
- Estes cartuchos montados em sua peça facial não devem ser usados por usuários com barba, cicatrizes profundas na região de vedação ou qualquer outra condição que não permita a vedação adequada entre a superfície do respirador e a face do usuário.

ARMAZENAGEM

Quando novo e lacrado em sua embalagem original, deve ficar armazenado em temperatura ambiente (faixa aceitável entre -20°C e +40°C) em local limpo e seco (umidade relativa do ar máxima de 80%) e sem incidência de luz solar direta.

A guarda do produto nos intervalos de uso deve seguir os mesmos critérios. Neste caso o respirador e filtros devem ser guardados em invólucro que o mantenha protegido do ambiente externo (preferencialmente a bolsa fornecida com o respirador), em temperatura ambiente, limpo, seco e distante dos ambientes contaminados.

VALIDADE

5 anos a partir da data de fabricação (produto lacrado em sua embalagem original).

VIDA ÚTIL

Os cartuchos químicos possuem vida útil variável de acordo com o contaminante e usuário, a variação da frequência de respiração, umidade do ambiente, manuseio e conservação do respirador e cartuchos. A definição da vida útil do cartucho deve ser sempre avaliada pelo responsável que determina uso de EPI em cada caso.