

REFERÊNCIA: F-T-9400-OR**EAN:** 7898951260238**UNIDADE DE VENDA:** Par**MÚLTIPLO DE VENDA:** 12 Pares**PESO (par):** 46g**RESPIRADORES COMPATÍVEIS:**

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

NORMAS ATENDIDAS

ABNT NBR 13697:2021

CLASSE PROTEÇÃO: P3 (SL) + Alívio Odores

Vapores Orgânicos*



Os filtros T-9400 OR oferecem proteção respiratória contra partículas de alguns contaminantes dispersos no ar do tipo: Poeiras, névoas (oleosas e não oleosas), fumos metálicos e radionuclídeos. *Adicionalmente oferece alívio de odores incômodos provenientes de certos vapores orgânicos abaixo do nível de ação, ou seja, abaixo da metade do Limite de Exposição Ocupacional.

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 use para vapores orgânicos que estejam em concentrações iguais ou acima do nível de ação, ou seja, aquelas iguais ou acima da metade do limite de exposição ocupacional.
- Não use para gases, vapores e jatos de areia.
- Este filtro não fornece oxigênio e não deve ser utilizado em atmosferas deficientes de O₂, ou seja, aquelas contendo menos que 18% de oxigênio em volume, ao nível do mar, para ambientes ventilados e não caracterizados como espaço confinado.
- Em caso de atmosferas explosivas, cuidados especiais devem ser adotados por pessoa habilitada, antes de se fazer uso de respiradores.
- Não utilize em atmosferas enriquecidas de oxigênio.
- Não utilizar para concentrações de contaminantes em níveis IPVS (Imediatamente Perigosos à Vida e à Saúde) ou quando as concentrações dos contaminantes são desconhecidas.
- Não utilizar para concentrações de contaminantes maiores que 10 (dez) vezes o Limite de Tolerância estabelecido em norma quando utilizado com peças semifaciais ou 100 (cem) vezes o limite quando

utilizados com peças faciais inteiras, neste último caso somente se o usuário for submetido ao ensaio de vedação quantitativo.

- Não altere, abuse ou faça mau uso deste filtro.

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

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

VIDA ÚTIL

A vida útil dos filtros depende de vários fatores relacionados às condições de uso e ambiente de trabalho como, por exemplo, a concentração dos contaminantes, atividade que se realiza, etc. A maneira de identificar o fim da vida útil ou saturação de filtros para partículas é a percepção pelo usuário de um aumento na resistência à respiração.

Todo usuário de Equipamentos de Proteção Respiratória deve ser treinado para esta situação e saber identificá-la, contudo, é preferível e altamente recomendável que a troca dos filtros seja programada e estabelecida por um Programa de Proteção Respiratória da empresa.