

# MASCARA DE PROTEÇÃO PFF2 / N95



## CARACTERISTICAS

As máscaras PFF-2 da Life Protect são compostas por 4 camadas sendo 1 (uma) de TNT Não tecido 100% polipropileno, produzido através do processo Spunmelt (é uma estrutura produzida pelo entrelaçamento de um conjunto de fios), e 2 (duas) camadas acopladas de filtro de 60g/m<sup>2</sup>, o qual pode ser utilizado para redução da exposição ocupacional por inalação a aerossóis contendo certos agentes biológicos potencialmente patogênicos dispersos no ar, e 1 (uma) camada de estruturante.

A Máscara de Proteção PFF-2 / N95 é um equipamento padrão com design consolidado, com elástico e clipe nasal ajustável e firme melhorando o desempenho do respirador.

São classificadas como (S) resistentes a aerossóis à base de água, capazes de reterem partículas sólidas e líquidas à base de água.

Não estéril, sem válvula, com clipe nasal flexível para melhor vedação, descartável e de uso único, atóxica, dimensões: 16 cm x 11 cm

Eficiência de Filtragem Bacteriana BFE > 99,99%

Eficiência de Filtragem de Partículas EFP > 98%

## INDICAÇÕES DE USO

Indicado para proteção das vias respiratórias contra poeiras, névoas não oleosas e fumos metálicos.

Fibras têxteis, cimento refinado (Portland®), minério de ferro, minério de carvão, minério de alumínio, sabão em pó, talco, cal, soda cáustica, poeiras vegetais (como trigo, arroz, milho,

LF INDUSTRIA E COMERCIO LTDA

CNPJ: 37.876.642/0001-69

Avenida Central, S/n, Quadra 57 Lote 01-E

Cardoso Continuação - CEP:74934-510

Aparecida de Goiânia – GO

Farmacêutica Resp.: Paula Lima Vieira CRF/GO 11112

 SAC 62 3981-3535 |  contato@lifeprotecteph.com.br

 lifeprotect.eph |  mascarasilifeprotect.com.br

bagaço de cana, etc.), poeiras de aviário contendo restos de ração, fezes, plumas e penas de aves, poeiras de lixamento e esmerilhamento, entre outros.

**AGENTES BIOLÓGICOS:** Este respirador pode ser utilizado para redução da exposição ocupacional por inalação a aerossóis contendo certos agentes biológicos potencialmente patogênicos dispersos no ar (ex.: Covid 19, mofo, Mycobacterium tuberculosis, etc.), mas não elimina o risco de contrair infecções, doenças ou distúrbios. Não existem limites de exposição seguros determinados. Para aplicação consultar “Cartilha de Proteção Respiratória contra Agentes Biológicos para Trabalhadores da Saúde” encontrada no site da ANVISA.

## **APROVAÇÕES E NORMAS TÉCNICAS**

Aprovado pelo Ministério do Trabalho e Emprego com Certificado de Aprovação C.A.

Certificação INMETRO em conformidade com as normas estabelecidas pela PORTARIA INMETRO N.º 561 DE 23/12/2014. ABNT/NBR 13698 (Equipamentos de Proteção Respiratória – Peça Semifacial Filtrante para Partículas).

Eficiência de filtração mínima de 94% contra a penetração de aerossóis particulados não oleosos.

- Resistência máxima à respiração
  - Inalação (a 95 litros/min): 240 Pa
  - Exalação (a 160 litros/min): 300 Pa
- Inflamabilidade: Material não inflamável

Observação: Ensaios realizados em equipamentos utilizando aerossol de cloreto de sódio (NaCl) com diâmetro entre 0,4 – 0,6 micra com vazão de 95 litros/min.

## **LIMITAÇÕES, ADVERTÊNCIAS E ESTOCAGEM**

Não deve ser utilizado quando a concentração do contaminante ultrapassa os valores de I.P.V.S. (Imediatamente Perigoso à Vida e à Saúde) ou é superior a 10 vezes o valor do seu limite de tolerância (T.L.V.). Utilize o parâmetro que for menor.

Este respirador não tem capacidade de suprir oxigênio. Não utilize em atmosferas com menos de 19,5% de oxigênio em volume. Não utilizar em atmosferas explosivas ou espaço confinado.

Não deve ser utilizado por pessoas com barbas ou cicatrizes profundas na face por impedir uma eficiente vedação do respirador ao rosto do usuário.

Deve ser mantido em sua embalagem original, sem contato com áreas contaminadas, poeira, luz solar, umidade excessiva, em temperaturas entre -20°C e +40°C e < 70% U.R.

## **VALIDADE, VIDA ÚTIL E DESCARTE**

A validade é de 3 anos após a data de fabricação.

O tempo de uso indicado deste respirador é de 1 (um) turno de trabalho. O mesmo é de uso único e descartável. O seu tempo de uso pode variar ainda de acordo com fatores ambientais como: concentração do contaminante no ambiente, umidade relativa do ambiente, conservação do produto, etc. O respirador deve ser trocado seguindo as normas do seu ambiente de trabalho ou caso você sinta alguma alteração no nível de vedação do produto.

O descarte deste produto deve obedecer aos mesmos critérios e cuidados destinados aos contaminantes contra qual é utilizado.

## **INSTRUÇÕES DE USO**

1. Retire a máscara da embalagem original;
2. Remova a alça do interior da máscara;

3. Posicione a máscara sobre a face cobrindo completamente o nariz, boca e queixo, puxe o elástico por trás da cabeça e nuca;
4. Ajustar o clipe da máscara no nariz;
5. Cubra a máscara com as duas mãos, exale suavemente para testar a pressão positiva, inale suavemente para testar a pressão negativa. Se houver vazamento de ar em volta do nariz ou nas bordas do respirador, repita o processo de ajuste,
6. Após o uso, descartar em recipiente apropriado.

## INFORMAÇÕES

CODIGO	PRODUTO	COR	EAN	NCM	CA	INMETRO	ANVISA
069377	MASCARA DE PROTEÇÃO PFF2	BRANCA	7908391593770	63079090	45.322	08693-01/2021	82087710005
069378		AZUL	7908391593787				