



Ficha Técnica

Respirador PFF2 sem válvula

Cores  



COMPOSIÇÃO:

Confeccionado em quatro camadas, sendo:

- Camada externa de fibra sintética de polipropileno;
- Camada meio de fibras sintética estrutural;
- Camada filtrante de fibra sintética com tratamento eletrostático,
- Camada interna de fibra sintética de contato facial.
- Tirantes de cabeça de elástico para sustentação da peça facial e tira metálica para ajuste sobre o septo nasal.
- Materiais atóxicos e hipoalergênicos.

C.A. 44241

DESEMPENHO: Este respirador enquadra-se na categoria D.1 b) peça semifacial filtrante (PFF2) para proteção das vias respiratórias contra poeiras, névoas e fumos.

Respirador conforme norma NBR 13698-2011 para peça Semifacial Filtrante.

Penetração máxima através do filtro 6% Resistência máxima a inalação 240 Pa

Resistência máxima a exalação 300 Pa.

LAUDO APROVAÇÃO FALCÃO BAUER LEPL-324 150/20 - Classificação de risco: I.

Certificação INMETRO sob nº 8877298 em conformidade com os requisitos estabelecidos pela Portaria nº 11.347, de 05 MAIO 2020.

Super Safety Importação e Exportação Ltda.
Rua Rio Solimões, 938 | Pinhais | Paraná | Brasil | CEP 83.322-150
Fone +55 41 3097-4500 / 9 8831-6137
www.supersafety.com.br