

RESPIRADOR KN95 - SEM VÁLVULA

O respirador KN95 (equivalente a Pff2/N95) é uma peça semi facial filtrante de partículas, foi desenvolvida para garantir a proteção da saúde contra patologias, poeiras, névoas e fumos que possam atingir a via respiratória. Para maior segurança a máscara da Texmed é vedada em todas as extremidades por soldagem eletrônica, ficando livre de costura aparentes ou imperfeições que possam causar um desconforto.

DESEMPENHO:

Este respirador enquadra-se na categoria D.1 b) peça semifacial filtrante para proteção das vias respiratórias contra poeiras, névoas e fumos. Respirador conforme norma NBR 13698 para Peça Semifacial Filtrante.

✓ Penetração máxima através do filtro	6%
✓ Resistência máxima a inalação	240 Pa
✓ Resistência máxima a exalação	300 Pa
✓ Determinação da Eficiência de Filtragem Bacteriana (BFE)*	98,0%

*Laboratório Freitag. Relatório de Ensaio A_48692.2020_Te_1_1.

CAMADAS:

É confeccionada em cinco camadas sendo as Três camadas em TNT (Tecido não tecido) com 35 gr/m², 100% polipropileno e mais duas camadas internas de filtro Meltblown de 30 gr/m² o que garante a eficiência à filtração de bactérias (BFE) superior a 95%.

CARACTERÍSTICAS:

- | | |
|---|------------------------------|
| ✓ Cor Branca, Preta ou Rosa; | ✓ Livre de Látex; |
| ✓ Medida aberta possui 22 cm de largura x 13 cm de altura; | ✓ Isenta de Fibras de Vidro; |
| ✓ Possui dois elásticos anatômicos com 17 cm que envolve a orelha; | ✓ Não Inflamável; |
| ✓ Clip nasal interno de metal revestido com PVC, medindo 5 mm de largura por 9 cm de comprimento; | ✓ Não Estéril; |
| | ✓ Atóxica; |
| | ✓ Descartável; |
| | ✓ Embalagem Individual. |

Registro ANVISA 82167630009

