

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE

3M DO BRASIL LTDA., com sede na Rodovia Anhanguera, Km 110, no Município de Sumaré, Estado de São Paulo, inscrita no C.N.P.J. sob nº 45.985.371/0001-08, por seu RESPONSÁVEL TÉCNICO ao final assinado, **DECLARA** na qualidade de fabricante ou importador dos PRODUTOS:

Respiradores Descartáveis Modelos 8801, 8801 Export, 9320+BR, 9820+BR e 9923,

estão **EM CONFORMIDADE** com os requisitos das normas técnicas aplicáveis, quais sejam: NBR 13698:2011 (Peça Semifacial Filtrante para Partícula), Portaria INMETRO N°561 de 23 dez 2014,

de acordo com os laudos de ensaio emitidos pelo Falcão Bauer, em 2018, nº 304485 (ref. Modelo 8801 e 8801 Export), nº 304481 (ref. Modelo 9320+BR), nº 300773 (ref. Modelo 9820+BR) e nº 304493 (ref. Modelo 9923).

Regulamentos utilizados NBR 13698:2011 (Peça Semifacial Filtrante para Partícula) Portaria INMETRO N°561 de 23 dezembro de 2014			Resultado
Peça Semifacial Filtrante para Partícula	Inspeção Visual	Materiais, embalagem, marcação, instrução de uso	Conforme
	Manta Filtrante	Resistência à inalação a 30 L/min (70Pa) - com fluxo contínuo de ar (C.R)	Conforme
		Resistência à inalação a 30 L/min (70Pa) - com fluxo contínuo de ar (C.T)	Conforme
		Resistência à inalação a 95 L/min (240Pa) - com fluxo contínuo de ar (C.R)	Conforme
		Resistência à inalação a 95 L/min (240Pa) - com fluxo contínuo de ar (C.T)	Conforme
		Penetração média ($\leq 6\%$) (C.R)	Conforme
		Penetração média ($\leq 6\%$) (C.T)	Conforme
		Penetração média ($\leq 6\%$) (C.V)	Conforme
		Inflamabilidade (5s) (C.R)	Conforme
		Inflamabilidade (5s) (C.T)	Conforme
		Resistência à exalação a 160 L/min (300Pa) - com fluxo contínuo de ar (C.R)	Conforme
		Resistência à exalação a 160 L/min (300Pa) - com fluxo contínuo de ar (C.T)	Conforme

C.R = Conforme Recebido, C.T = Condicionamento Térmico, C.V = Condicionamento a Vibração

Por ser expressão da verdade, assino a presente declaração.

Atenciosamente,

Luiz Otávio Arantes
Gerente Técnico

Sumaré, 29 de março de 2020.