

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 8835 e 9332+BR

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 dezembro 2014,

de acordo com os laudos de ensaio emitidos pelo Falcão Bauer nº 304498 para o Modelo 8835 e nº 304482 para o Modelo 9332+BR emitidos respectivamente em outubro e setembro de 2018.

Por ser expressão da verdade, assino a presente declaração.

Atenciosamente,

Sumaré, 29 de março de 2020.



Luiz Otávio Arantes
Gerente Técnico

Regulamentos utilizados NBR 13698:2011 (Peça Semifacial Filtrante para Partícula) Portaria INMETRO N°561 de 23 dezembro de 2014			Resultado
Laudos de ensaio emitidos pelo Falcão Bauer n° 304498 para o Modelo 8835 e n° 304482 para o Modelo 9332+BR			
Peça Semifacial Filtrante para Partícula	Inspeção Visual	Materiais, embalagem, marcação e instrução de uso	Conforme
	Manta Filtrante	Resistência à Respiração a 30 L/min (100Pa) - com fluxo contínuo de ar (C.R)	Conforme
		Resistência à Respiração a 30 L/min (100Pa) - com fluxo contínuo de ar (C.T)	Conforme
		Resistência à Respiração a 95 L/min (300Pa) - com fluxo contínuo de ar (C.R)	Conforme
		Resistência à Respiração a 95 L/min (300Pa) - com fluxo contínuo de ar (C.T)	Conforme
		Penetração média ($\leq 1\%$) (C.R)	Conforme
		Penetração média ($\leq 1\%$) (C.T)	Conforme
		Penetração média ($\leq 1\%$) (C.V)	Conforme
		Inflamabilidade (5s) (C.R)	Conforme
	Inflamabilidade (5s) (C.T)	Conforme	
	Válvula de Exalação	Resistência à respiração a 160 L/min (300Pa) - com fluxo contínuo de ar (C.R)	Conforme
		Resistência à respiração a 160 L/min (300Pa) - com fluxo contínuo de ar (C.T)	Conforme
		Resistência da válvula de exalação a tração de 10N (s) (C.R)	Conforme
		Resistência da válvula de exalação a tração de 10N (s) (C.T)	Conforme
		Resistência da válvula de exalação a tração de 10N (s) (C.V)	Conforme
		Vazamento da válvula de exalação (espessura da borracha utilizada 3 a 4mm) C. R+F.C	Conforme
		Vazamento da válvula de exalação (espessura da borracha utilizada 3 a 4mm) C. T+F.C	Conforme
		Vazamento da válvula de exalação (espessura da borracha utilizada 3 a 4mm) C. V+F.C	Conforme
		Vazamento da válvula a 30 cm ³ /min C. R+F.C	Conforme
		Vazamento da válvula a 30 cm ³ /min C. T+F.C	Conforme
Vazamento da válvula a 30 cm ³ /min C. V+F.C		Conforme	

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