



A MÁXIMA PERFORMANCE

BOLETIM TÉCNICO
C.A. 51.018



LUVA CHEMICAL MASTER TIPO A JT 1712

DESCRIÇÃO

A luva tipo A Chemical Master foi desenvolvida para oferecer segurança ao usuário em trabalhos com produtos químicos e ácidos diversos. Confeccionada com uma base em poliéster com duplo banho em borracha nitrílica de alta resistência e palma e dedos em foam nitrílico para melhor aderência com peças úmidas. Comprimento de 35cm, dessa forma o material oferece mais segurança em processos de imersão.

CARACTERÍSTICAS

- Base em poliéster de alta resistência.
- Resistente a uma grande variedade de produtos químicos e ácidos.
- Punho alongado para garantir mais segurança.
- Resistente a penetração de líquidos em processo de imersão.
- Resistente a calor de contato de 100° por 15 segundos.

TAMANHOS

Disponível nos tamanhos 8, 9 e 10.

NORMAS E APROVAÇÕES

O equipamento foi testado e aprovado por laboratório credenciado e está dentro das exigências estabelecidas em norma.

Atende requisitos das normas ISO 21420:2020, EN 388:2016 + A1: 2018, EN 407:2020, ABNT NBR ISO 374-1:2018, ISO 374-2:2019, ISO 374-4:2019 e BS EN 16523-1:2015+A1:2018.

EN 388:2016 + A1: 2018		EN407:2020		ABNT NBR ISO 374-1:2018, ISO 374-2:2019, ISO 374-4:2019	
Resistência à abrasão	4	Comportamento ao fogo	X	A - Metanol	6
Resistência ao corte	1	Calor de contato	1	C - Acetonitrila	6
Resistência ao rasgamento	2	Calor convectivo	X	K - Hidróxido de Sódio 40%	6
Resistência à perfuração	1	Calor Radiante	X	L - Ácido Sulfúrico 96%	4
TDM - Resistência ao corte	A	Pequenos respingos de metal fundido	X	M - Ácido Nítrico 65%	3
		Grandes respingos de metal fundido	X	N - Ácido Acético 99%	3
				O - Hidróxido de Amônia 25%	3
				P - Peróxido de Hidrogênio 30%	6
				S - Ácido fluorídrico 40%	3
				T - Formaldeído 37%	6

*Calor de contato de 100° por 15 segundos.

LUVA CHEMICAL MASTER JT 1712

BOLETIM TÉCNICO
C.A. 51.018

PESO APROXIMADO

142 gramas o par.

CLASSIFICAÇÃO FISCAL

40151900

EMBALAGEM UNITÁRIA

Embalagem plástica com 1 par.

EMBALAGEM INTERMEDIÁRIA

Embalagem plástica com 12 pares.

EMBALAGEM MASTER

Caixa de papelão com 120 pares.

ADVERTÊNCIAS

Se as luvas forem danificadas durante o uso, interrompa a atividade imediatamente. Nunca modifique ou altere este produto ou seu modo de uso. Caso as luvas apresentem algum tipo de rasgamento ou furo, substitua por luvas novas.

LIMPEZA E MANUTENÇÃO

A limpeza das luvas deverá ser realizada apenas com água e sabão neutro ou pano úmido, após a limpeza deixe secar a sombra. Nunca seque ao sol, isso pode prejudicar as características da luva. Evite o uso das luvas úmidas.

ARMAZENAMENTO / GUARDA

Manter as luvas em local limpo, dentro da embalagem original, livre da luz solar e em temperatura ambiente. Proteja as luvas de óleos, ácidos e solventes. Luvas apresentando rasgamento ou desgaste excessivo devem ser substituídas imediatamente.

VIDA ÚTIL

Variável conforme as condições de uso, higiene e guarda do produto.

VALIDADE

Validade de 5 anos, desde que, dentro da embalagem original antes do uso.



A MÁXIMA PERFORMANCE