

PLANILHA DE DADOS DE PRODUTO

MaxiChem® with TRIttech™ 76-830



Cor revestimento	Verde
Color forro	Branco
Design	Luvas - 35 cm
Revestimento	NBR (Borracha de nitrilo butadieno)
Textura do revestimento	Microespuma com Aderência Antiderrapante
Forro	Nylon, Spandex
Espessura da palma (mm)	0.90



Dimensões

Escala de tamanhos	Tamanho 7 (P)	Tamanho 8 (M)	Tamanho 9 (G)	Tamanho 10 (GG)	Tamanho 11 (GGG)
Comprimento total da luva (+/- 10mm)	350	350	350	350	350
Largura da palma (mm)	104	110	117	122	129
Cor do overloque	Vermelho	Laranja	Branco	Amarelo	Preto

Resultado de testes EN

Testar	Órgão notificado	Resultado/Aprovação
EN ISO 21420: 2020	TÜV Rheinland	Sim
EN 388:2016 + A1:2018	TÜV Rheinland	4111A
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018/Tipo A	TÜV Rheinland	JKLMNO
EN ISO 374-5: 2016	TÜV Rheinland	Sim

Valores típicos de desempenho

EN ISO 21420: Requisitos gerais Dexterity	Nível 5
EN 388:2016 + A1:2018 A. Resistência à abrasão padrão	> 8000 Ciclos
EN 388:2016 + A1:2018 B. Resistência à cortes padrão	> Índice 1.2
EN 388:2016 + A1:2018 C. Resistente à rasgos padrão	> 10 Newtons
EN 388:2016 + A1:2018 D. Resistente à perfurações padrão	> 20 Newtons
EN 388:2016 + A1:2018 E. Resistência ao corte ISO	≥ 2 Newtons
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 J - n-Heptano	3 (>60 min)
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 K - Hidróxido de sódio 40%	6 (>480 min)
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 L - Ácido sulfúrico 96%	2 (>30 min)
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 M - Ácido nítrico 65%	6 (>480 min)
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 N - Ácido acético 99%	3 (>60 min)
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 O - Amônia 25%	6 (>480 min)

PLANILHA DE DADOS DE PRODUTO

EN ISO 374-5: 2016 Luvas de proteção contra microorganismos

Luvas de proteção que formam uma barreira contra agentes microbiológicos.

PLANILHA DE DADOS DE PRODUTO

MaxiChem® with TRItch™ 76-830

Permeation Break Trough Times (BTT)

Ácido acrílico (79-10-7)	3 (72)	CENTEXBEL
n-Heptano (142-82-5)	3 (66)	TÜV Rheinland
Hidróxido de sódio 40% (1310-73-2)	6 (>480)	TÜV Rheinland
Ácido sulfúrico (7664-93-9)	2 (44)	TÜV Rheinland
Ácido nítrico (7697-37-2)	6 (>480)	TÜV Rheinland
Ácido acético (64-19-7)	3 (67)	TÜV Rheinland
Hidróxido de amônio (1336-21-6)	6 (>480)	TÜV Rheinland
Formaldeído (50-00-0)	6 (>480)	Kroschke
Etanol 92% (64-17-5)	6 (>480)	Kroschke
Etanol 70% (64-17-5)	6 (>480)	Kroschke
Isopropanol 99% (67-63-0)	6 (>480)	Kroschke
Gasolina (8006-61-9)	2 (56)	Kroschke
Diesel (68476-34-6)	6 (>480)	Kroschke
Petróleo (64742-88-7)	4 (228)	Kroschke
Acetona (67-64-1)	0	ATG accredited laboratory
Acetonitrilo (75-05-8)	0	ATG accredited laboratory
Acetato de etila (141-78-6)	0	ATG accredited laboratory
n-Heptano (142-82-5)	4	ATG accredited laboratory
Hexano (110-54-3)	5	ATG accredited laboratory
Isooctano (540-84-1)	6	ATG accredited laboratory
Metanol (67-56-1)	3	ATG accredited laboratory
Butanona (MEK - Metil Etil Cetona) (78-93-3)	0	ATG accredited laboratory
Ácido fosfórico 85% (7664-38-2)	6	ATG accredited laboratory
Ácido sulfúrico (7664-93-9)	3	ATG accredited laboratory
Tolueno (108-88-3)	0	ATG accredited laboratory

HandCare®

Skin Health Alliance Dermatologically Accredited	Sim
REACH compliant	Sim
OEKO-TEX® Standard 100 - 08.BH.57867 Hohenstein HTTI	Certificada
Sanitizada	Sim



Recursos especiais

À prova de líquidos	Sim
---------------------	-----

PLANILHA DE DADOS DE PRODUTO

Embalagem

Pares por embalagem poli	12
Embalagens poli por caixa	6
Contagem de caixas	72
Tamanho da caixa (mm)	500 x 295 x 270

Peso

Escala de tamanhos	Tamanho 7 (P)	Tamanho 8 (M)	Tamanho 9 (G)	Tamanho 10 (GG)	Tamanho 11 (GGG)
Peso da luva/Par (+/- 6 gramas)	124	132	140	150	158
Peso bruto (Kg)	9.9	10.5	11	11.8	12.4
Peso da caixa (Kg)	1	1	1	1	1
Peso líquido (Kg)	8.9	9.5	10.0	10.8	11.4

Data de Emissão: 04/04/2023

