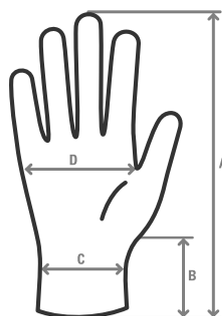


PLANILHA DE DADOS DE PRODUTO

MaxiChem® with TRItch™ 76-730



Cor revestimento	Azul claro
Color forro	Branco
Design	Luvas - 35 cm
Revestimento	látex
Textura do revestimento	Microespuma com Aderência Antiderrapante
Forro	Nylon, Spandex
Espessura da palma (mm)	1.10



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)	102	107	114	118	126
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 A. Resistência à abrasão padrão	TÜV Rheinland	3131A
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018/Tipo A	TÜV Rheinland	KLMNOP
EN ISO 374-5: 2016	TÜV Rheinland	Sim
EN 407:2020	TÜV Rheinland	X1XXXX

Valores típicos de desempenho

EN ISO 21420: Requisitos gerais Dexterity	Nível 5
EN 388:2016 + A1:2018 A. Resistência à abrasão padrão	> 2000 Ciclos
EN 388:2016 + A1:2018 B. Resistência à cortes padrão	> Índice 1.2
EN 388:2016 + A1:2018 C. Resistente à rasgos padrão	> 50 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 K - Hidróxido de sódio 40%	6 (>480 min)
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 L - Ácido sulfúrico 96%	4 (>120 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 374-1: 2016 + A1: 2018 P - Peróxido de hidrogênio 30%

6 (>480 min)

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™ 76-730

Permeation Break Trough Times (BTT)

Ácido acrílico (79-10-7)	3 (62)	CENTEXBEL
n-Heptano (142-82-5)	0 (5)	TÜV Rheinland
Hidróxido de sódio 40% (1310-73-2)	6 (>480)	TÜV Rheinland
Ácido sulfúrico (7664-93-9)	4 (152)	TÜV Rheinland
Ácido nítrico (7697-37-2)	6 (>480)	TÜV Rheinland
Ácido acético (64-19-7)	3 (90)	TÜV Rheinland
Hidróxido de amônio (1336-21-6)	6 (>480)	TÜV Rheinland
Peróxido de hidrogênio (7722-84-1)	6 (>480)	TÜV Rheinland
Ácido clorídrico 37% (7647-01-0)	6 (>480)	Kroschke
Ácido sulfúrico 47% (7664-93-9)	6 (>480)	Kroschke
Etanol 70% (64-17-5)	6 (>480)	Kroschke
Isopropanol 70% (67-63-0)	6 (>480)	Kroschke
Acetona (67-64-1)	1	ATG accredited laboratory
Acetonitrilo (75-05-8)	1	ATG accredited laboratory
Etanol 70% (64-17-5)	5	ATG accredited laboratory
Acetato de etila (141-78-6)	0	ATG accredited laboratory
n-Heptano (142-82-5)	0	ATG accredited laboratory
Hexano (110-54-3)	0	ATG accredited laboratory
Isooctano (540-84-1)	1	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)	4	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

Contato com alimentos (União Européia)	Sim
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)	120	126	134	138	148
Peso bruto (Kg)	9.6	10	10.6	10.9	11.6
Peso da caixa (Kg)	1	1	1	1	1
Peso líquido (Kg)	8.6	9.0	9.6	9.9	10.6

Data de Emissão: 04/04/2023

