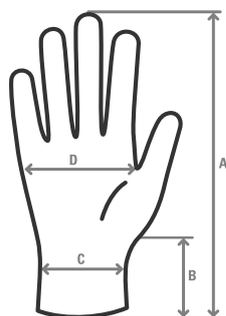


# PLANILHA DE DADOS DE PRODUTO

## MaxiChem® 56-630

Cor revestimento	Verde, Preto
Color forro	Branco
Design	Luvas - 30 cm
Revestimento	NBR (Borracha de nitrilo butadieno)
Textura do revestimento	Microespuma com Aderência Antiderrapante
Forro	Nylon
Número de patente	EP 1 608 808
Espessura da palma (mm)	1.30



### Dimensões

Escala de tamanhos	Tamanho 7 (P)	Tamanho 8 (M)	Tamanho 9 (G)	Tamanho 10 (GG)	Tamanho 11 (GGG)
Comprimento total da luva (+/- 10mm)	300	300	300	300	300
Largura da palma (mm)	104	109	111	116	120
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	4121A
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	> 25 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	6 (>480 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%	4 (>120 min)
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 M - Ácido nítrico 65%	4 (>120 min)
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 N - Ácido acético 99%	3 (>60 min)

# PLANILHA DE DADOS DE PRODUTO

EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 O - Amônia 25%

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® 56-630

### Permeation Break Trough Times (BTT)

Metanol (67-56-1)	2 (56)	TÜV Rheinland
Acetona (67-64-1)	0 (6)	TÜV Rheinland
Acetonitrilo (75-05-8)	1 (16)	TÜV Rheinland
Dissulfeto de carbono (75-15-0)	0 (5)	TÜV Rheinland
Tolueno (108-88-3)	0 (9)	TÜV Rheinland
Dietilamina (109-89-7)	0 (10)	TÜV Rheinland
Acetato de etila (141-78-6)	1 (12)	TÜV Rheinland
n-Heptano (142-82-5)	6 (>480)	TÜV Rheinland
Hidróxido de sódio 40% (1310-73-2)	6 (>480)	TÜV Rheinland
Ácido sulfúrico (7664-93-9)	4 (130)	TÜV Rheinland
Ácido nítrico (7697-37-2)	4 (189)	TÜV Rheinland
Ácido acético (64-19-7)	3 (105)	TÜV Rheinland
Ammonium hydroxide (1336-21-6)	6 (>480)	TÜV Rheinland
Formaldeído (50-00-0)	2 (>30)	TÜV Rheinland

### HandCare®

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



### Recursos especiais

Livre de silicone	Sim
À prova de líquidos	Sim

### Embalagem

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

# PLANILHA DE DADOS DE PRODUTO

## 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)	96	102	112	120	122
Peso bruto (Kg)	9.5	10.2	10.7	11	11.5
Peso da caixa (Kg)	1	1	1	1	1
Peso líquido (Kg)	8.5	9.2	9.7	10.0	10.5

Data de Emissão: 20/04/2023

