

# PLANILHA DE DADOS DE PRODUTO

## MaxiChem® Cut™ with TRIttech™ 76-833



Cor revestimento	Verde
Color forro	Branco
Design	Luvas - 35 cm
Revestimento	NBR (Borracha de nitrilo butadieno)
Textura do revestimento	Microespuma com Aderência Antiderrapante
Forro	UHMWPE-sticlã-nylon, Polyester, 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 (+/- 5mm)	350	350	350	350	350
Comprimento do pulso (mm)			1		
Largura da palma (mm)	102	109	120	120	127
Cor do overloque	Vermelho	Laranja	Branco	Amarelo	Preto

### Resultado de testes EN

Testar	Órgão notificado	Resultado/Aprovação
EN ISO 21420:2020+A1:2024	TÜV Rheinland	Sim
EN 388:2016 + A1:2018	TÜV Rheinland	4321B
EN ISO 374-1:2016 + A1:2018/Tipo A	TÜV Rheinland	JKLMNO
EN ISO 374-5:2016	TÜV Rheinland	Sim

# PLANILHA DE DADOS DE PRODUTO

## MaxiChem® Cut™ with TRIttech™ 76-833

### 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 5.0
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	≥ 5 Newtons

#### EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 J - n-Heptano

Luvas de proteção contra riscos com químicos perigosos.  
Luvas de proteção que formam uma barreira contra químicos perigosos.

- **Tipo A** - O desempenho de permeação deverá ser de no mínimo nível 2 contra um mínimo de seis químicos de teste.
- **Tipo B** - O desempenho de permeação deverá ser de no mínimo nível 2 contra um mínimo de três químicos de teste.
- **Tipo C** - O desempenho de permeação deverá ser de no mínimo nível 1 contra um mínimo de um químico de teste.

Permeação - Nível de desempenho:

<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
<10min	>10min	>30min	>60min	>120min	>240min	>480 min

#### EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 K - Hidróxido de sódio 40%

Luvas de proteção contra riscos com químicos perigosos.  
Luvas de proteção que formam uma barreira contra químicos perigosos.

- **Tipo A** - O desempenho de permeação deverá ser de no mínimo nível 2 contra um mínimo de seis químicos de teste.
- **Tipo B** - O desempenho de permeação deverá ser de no mínimo nível 2 contra um mínimo de três químicos de teste.
- **Tipo C** - O desempenho de permeação deverá ser de no mínimo nível 1 contra um mínimo de um químico de teste.

Permeação - Nível de desempenho:

<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
<10min	>10min	>30min	>60min	>120min	>240min	>480 min

#### EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 L - Ácido sulfúrico 96%

Luvas de proteção contra riscos com químicos perigosos.  
Luvas de proteção que formam uma barreira contra químicos perigosos.

- **Tipo A** - O desempenho de permeação deverá ser de no mínimo nível 2 contra um mínimo de seis químicos de teste.

# PLANILHA DE DADOS DE PRODUTO

## MaxiChem® Cut™ with TRIttech™ 76-833

- **Tipo B** - O desempenho de permeação deverá ser de no mínimo nível 2 contra um mínimo de três químicos de teste.
- **Tipo C** - O desempenho de permeação deverá ser de no mínimo nível 1 contra um mínimo de um químico de teste.

Permeação - Nível de desempenho:

<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
<10min	>10min	>30min	>60min	>120min	>240min	>480 min

### EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 M - Ácido nítrico 65%

Luvas de proteção contra riscos com químicos perigosos.  
Luvas de proteção que formam uma barreira contra químicos perigosos.

- **Tipo A** - O desempenho de permeação deverá ser de no mínimo nível 2 contra um mínimo de seis químicos de teste.
- **Tipo B** - O desempenho de permeação deverá ser de no mínimo nível 2 contra um mínimo de três químicos de teste.
- **Tipo C** - O desempenho de permeação deverá ser de no mínimo nível 1 contra um mínimo de um químico de teste.

Permeação - Nível de desempenho:

<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
<10min	>10min	>30min	>60min	>120min	>240min	>480 min

### EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 N - Ácido acético 99 %

Luvas de proteção contra riscos com químicos perigosos.  
Luvas de proteção que formam uma barreira contra químicos perigosos.

- **Tipo A** - O desempenho de permeação deverá ser de no mínimo nível 2 contra um mínimo de seis químicos de teste.
- **Tipo B** - O desempenho de permeação deverá ser de no mínimo nível 2 contra um mínimo de três químicos de teste.
- **Tipo C** - O desempenho de permeação deverá ser de no mínimo nível 1 contra um mínimo de um químico de teste.

Permeação - Nível de desempenho:

<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
<10min	>10min	>30min	>60min	>120min	>240min	>480 min

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

Luvas de proteção contra riscos com químicos perigosos.  
Luvas de proteção que formam uma barreira contra químicos perigosos.

# PLANILHA DE DADOS DE PRODUTO

## MaxiChem® Cut™ with TRItch™ 76-833

- **Tipo A** - O desempenho de permeação deverá ser de no mínimo nível 2 contra um mínimo de seis químicos de teste.
- **Tipo B** - O desempenho de permeação deverá ser de no mínimo nível 2 contra um mínimo de três químicos de teste.
- **Tipo C** - O desempenho de permeação deverá ser de no mínimo nível 1 contra um mínimo de um químico de teste.

Permeação - Nível de desempenho:

0	1	2	3	4	5	6
<10min	>10min	>30min	>60min	>120min	>240min	>480 min

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

Luvas de proteção que formam uma barreira contra agentes microbiológicos. Não testado contra vírus.

### Permeation Breakthrough Times (BT)

Ácido acrílico (79-10-7)	3 (91)	CENTEXBEL
Formaldeído (50-00-0)	6 (>480)	Kroschke
Ácido sulfúrico 47% (7664-93-9)	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
Isopropanol 70% (67-63-0)	6 (>480)	Kroschke
Gasolina (8006-61-9)	3 (73)	Kroschke
Diesel (68476-34-6)	6 (>480)	Kroschke
Petróleo (64742-88-7)	5 (276)	Kroschke
Acetonitrilo (75-05-8)	1	ATG accredited laboratory
Acetato de etila (141-78-6)	1	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)	4	ATG accredited laboratory
Ácido fosfórico 85% (7664-38-2)	6	ATG accredited laboratory
Ácido sulfúrico (7664-93-9)	3	ATG accredited laboratory

# PLANILHA DE DADOS DE PRODUTO

## MaxiChem® Cut™ with TRIttech™ 76-833

### 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
---------------------	-----

### 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)	144	109	158	164	170
Peso bruto (Kg)	11.4	11.8	12.4	12.8	13.2
Peso da caixa (Kg)	1	1	1	1	1
Peso líquido (Kg)	10.4	10.8	11.4	11.8	12.2

Data de Emissão: 05/04/2023

