

# PLANILHA DE DADOS DE PRODUTO

## MaxiChem® Cut™ with TRIttech™ 76-733

Cor revestimento	Azul claro
Color forro	Branco
Design	Luvas - 35 cm
Revestimento	látex
Textura do revestimento	Microespuma com Aderência Antiderrapante
Forro	UHMWPE-sticlã-nylon, Polyester, Spandex
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 (+/- 5mm)	350	350	350	350	350
Largura da palma (mm)	103	107	114	120	126
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	4341C
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

# PLANILHA DE DADOS DE PRODUTO

## MaxiChem® Cut™ with TRIttech™ 76-733

### 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	> 75 Newtons
EN 388:2016 + A1:2018 D. Resistente à perfurações padrão	> 20 Newtons
EN 388:2016 + A1:2018 E. Resistência ao corte ISO	≥ 10 Newtons

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.
- **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.

# PLANILHA DE DADOS DE PRODUTO

## MaxiChem® Cut™ with TRIttech™ 76-733

- **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.

- **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 P - Peróxido de hidrogênio 30%

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 TRIttech™ 76-733

- **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)	2 (47)	CENTEXBEL
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
Acetonitrilo (75-05-8)	1	ATG accredited laboratory
Etanol 70% (64-17-5)	4	ATG accredited laboratory
Isooctano (540-84-1)	1	ATG accredited laboratory
Metanol (67-56-1)	3	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



# PLANILHA DE DADOS DE PRODUTO

## MaxiChem® Cut™ with TRIttech™ 76-733

### Recursos especiais

Contato com alimentos (União Européia)	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

### 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)	138	144	150	158	164
Peso bruto (Kg)	10.9	11.3	11.8	12.4	12.8
Peso da caixa (Kg)	1	1	1	1	1
Peso líquido (Kg)	9.9	10.3	10.8	11.4	11.8

Data de Emissão: 04/04/2023

