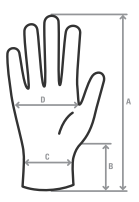
## MaxiChem® Cut™ with TRItech™ 76-833

Cor revestimento	Verde
Color forro	Branco
Design	Luvas - 35 cm
Revestimento	NBR (Borracha de nitrito butadieno)
Textura do revestimento	Microespuma com Aderência Antiderrapante
Forro	UHMWPE-sticlă-nailon, Polyester, Spandex







#### **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	СТС	Sim
EN 388:2016 + A1:2018	CTC	4X21B
EN ISO 374-1:2016 + A1:2018/Tipo A	СТС	JKLMNO
EN ISO 374-5:2016	CTC	Sim



## MaxiChem® Cut™ with TRItech™ 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	Riscos mecânicos		
	<ul> <li>A: Resistência à abrasão - número de fricções (Nível 0-4)</li> </ul>		
	<ul> <li>B: Resistência à cortes com lâmina - Teste Coupe - Índice (Nível 0-5)</li> </ul>		
	C: Resistência à cortes - N (Nível 0-4)		
	<ul> <li>D: Resistência à perfurações N (Nível 0-4)</li> </ul>		
	<ul> <li>E: Teste TDM de resistência à cortes de acordo com ISO 13997 - N (Nível A-F)*</li> </ul>		
	<ul> <li>F: Proteção contra impactos de acordo à EN 13594:2015 - S/N (P=Sim)</li> </ul>		
	*o resultado do teste Coupe indica é indicativo apenas, ao passo que o teste TDM de resistência à cortes (ISO 13997) é o resulto de desempenho de referência.		
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	3 (>60 min)		
EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 K	6 (>480 min)		
EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 L	3 (>60 min)		
EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 M	6 (>480 min)		
EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 N	3 (>60 min)		
EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 O	6 (>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.		



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

## **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)	2	ATC approxited laborators
Acido Sulfulico (7004-93-9)	3	ATG accredited laboratory

#### **HandCare®**

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









#### Recursos especiais

À prova de líquidos Sim



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

## **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: 29/10/2025









