

# 商品データシート

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



色(コーティング)	ライトブルー
色(ライナー)	ホワイト
デザイン	長手袋(35cm)
コーティング	NRL (天然ゴムラテックス)
仕上塗材	滑止めグリップ付きマイクロフォーム
ライナー	UHMWPE-glass-nylon, Polyester, Elastan
手のひら側の厚さ (mm)	1.30



### 寸法

サイズ範囲	サイズ 7 (S)	サイズ 8 (M)	サイズ 9 (L)	サイズ 10 (XL)	サイズ 11 (XXL)
製品全長(誤差±5mm以内)	350	350	350	350	350
手のひら部幅(mm)	103	107	114	120	126
オーバーロック色	レッド	オレンジ	ホワイト	イエロー	ブラック

### EN試験結果

試験	通知機関	結果/合格
EN ISO 21420:2020+A1:2024	TÜV Rheinland	はい
EN 388:2016 + A1:2018	TÜV Rheinland	4341C
EN ISO 374-1:2016 + A1:2018/タイプ A	TÜV Rheinland	KLMNOP
EN ISO 374-5:2016	TÜV Rheinland	はい
EN 407:2020 耐熱性	TÜV Rheinland	X1XXXX

# 商品データシート

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

### 一般的機能値

EN ISO 21420: 一般要求事項 Dexterity	レベル5
EN 388:2016 + A1:2018 A:耐摩耗性	> 8000 回
EN 388:2016 + A1:2018 B:耐切創性	> 5.0指数
EN 388:2016 + A1:2018 C:耐引裂性	> 75 ニュートン
EN 388:2016 + A1:2018 D:耐突刺性	> 20 ニュートン
EN 388:2016 + A1:2018 E. 裁断抵抗 ISO	≥ 10 ニュートン
EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 K - 水酸化ナトリウム 40%	危険な化学物質リスクに対する保護手袋 危険な化学物質に対する保護バリアを形成する保護手袋

- タイプA - 少なくとも6種類の試験化学物質に対して、透過性能がレベル2以上であること。
- タイプB - 少なくとも3種類の試験化学物質に対して、透過性能がレベル2以上であること。
- タイプC - 少なくとも1つの試験化学物質に対して浸透性能がレベル1以上である必要があります。

透過性 - 性能レベル:

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

EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 L - 硫酸 96%	危険な化学物質リスクに対する保護手袋 危険な化学物質に対する保護バリアを形成する保護手袋														
	<ul style="list-style-type: none"><li>• タイプA - 少なくとも6種類の試験化学物質に対して、透過性能がレベル2以上であること。</li><li>• タイプB - 少なくとも3種類の試験化学物質に対して、透過性能がレベル2以上であること。</li><li>• タイプC - 少なくとも1つの試験化学物質に対して浸透性能がレベル1以上である必要があります。</li></ul>														
	透過性 - 性能レベル:														
	<table><tr><td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td></tr><tr><td>&lt;10min</td><td>&gt;10min</td><td>&gt;30min</td><td>&gt;60min</td><td>&gt;120min</td><td>&gt;240min</td><td>&gt;480min</td></tr></table>	0	1	2	3	4	5	6	<10min	>10min	>30min	>60min	>120min	>240min	>480min
0	1	2	3	4	5	6									
<10min	>10min	>30min	>60min	>120min	>240min	>480min									

EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 M - 硝酸 65%	危険な化学物質リスクに対する保護手袋 危険な化学物質に対する保護バリアを形成する保護手袋
	<ul style="list-style-type: none"><li>• タイプA - 少なくとも6種類の試験化学物質に対して、透過性能がレベル2以上であること。</li><li>• タイプB - 少なくとも3種類の試験化学物質に対して、透過性能がレベル2以上であること。</li></ul>

# 商品データシート

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

- タイプ C - 少なくとも 1 つの試験化学物質に対して浸透性能がレベル 1 以上である必要があります。

透過性 - 性能レベル:

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

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

危険な化学物質リスクに対する保護手袋  
危険な化学物質に対する保護バリアを形成する保護手袋

- タイプ A - 少なくとも 6 種類の試験化学物質に対して、透過性能がレベル 2 以上であること。
- タイプ B - 少なくとも 3 種類の試験化学物質に対して、透過性能がレベル 2 以上であること。
- タイプ C - 少なくとも 1 つの試験化学物質に対して浸透性能がレベル 1 以上である必要があります。

透過性 - 性能レベル:

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

### EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 O - アンモニア 25%

危険な化学物質リスクに対する保護手袋  
危険な化学物質に対する保護バリアを形成する保護手袋

- タイプ A - 少なくとも 6 種類の試験化学物質に対して、透過性能がレベル 2 以上であること。
- タイプ B - 少なくとも 3 種類の試験化学物質に対して、透過性能がレベル 2 以上であること。
- タイプ C - 少なくとも 1 つの試験化学物質に対して浸透性能がレベル 1 以上である必要があります。

透過性 - 性能レベル:

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

### EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 P - 過酸化水素 30%

危険な化学物質リスクに対する保護手袋  
危険な化学物質に対する保護バリアを形成する保護手袋

# 商品データシート

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

- タイプA - 少なくとも6種類の試験化学物質に対して、透過性能がレベル2以上であること。
- タイプB - 少なくとも3種類の試験化学物質に対して、透過性能がレベル2以上であること。
- タイプC - 少なくとも1つの試験化学物質に対して浸透性能がレベル1以上である必要があります。

透過性 - 性能レベル:

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

EN ISO 374-5:2016 微生物から保護する保護手袋

微生物製剤への保護バリアとなる保護手袋。ウイルス試験は実施していません。

### Permeation Breakthrough Times (BT)

アクリル酸 (79-10-7)	2 (47)	CENTEXBEL
塩酸37% (7647-01-0)	6 (>480)	Kroschke
硫酸47% (7664-93-9)	6 (>480)	Kroschke
エタノール 70% (64-17-5)	6 (>480)	Kroschke
イソプロパノール 70% (67-63-0)	6 (>480)	Kroschke
アセトニトリル (75-05-8)	1	ATG accredited laboratory
エタノール 70% (64-17-5)	4	ATG accredited laboratory
イソオクタン (540-84-1)	1	ATG accredited laboratory
メタノール (67-56-1)	3	ATG accredited laboratory
リン酸85% (7664-38-2)	6	ATG accredited laboratory
Sulphuric acid (7664-93-9)	4	ATG accredited laboratory

### HandCare®

スキン・ヘルス・アライアンス・皮膚科学的認証

REACH規制

OEKO-TEX® Standard 100 - 08.BH.57867 Hohenstein HTTI  認証

Sanitized®



# 商品データシート

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

### 特徴

食品に関するお問い合わせ (EC)	○
耐水性	○



### 包装

個装入数	12
カートンごとにポリ袋	6
カートン数	72
カートン寸法(mm)	500 x 295 x 270

### 重量

サイズ範囲	サイズ 7 (S)	サイズ 8 (M)	サイズ 9 (L)	サイズ 10 (XL)	サイズ 11 (XXL)
製品重量(誤差±6g以内)	138	144	150	158	164
総重量(kg)	10.9	11.3	11.8	12.4	12.8
カートン重量(kg)	1	1	1	1	1
純重量(kg)	9.9	10.3	10.8	11.4	11.8

発行日 04/04/2023

