

商品データシート

MaxiChem® Cut™ with TRIttech™ 76-833

色(コーティング)	グリーン
色(ライナー)	ホワイト
デザイン	長手袋(35cm)
コーティング	NBR (ニトリルゴム)
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)	1.10



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
手首部長さ(mm)			1		
てのひら部幅(mm)	102	109	120	120	127
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	4321B
EN ISO 374-1:2016 + A1:2018/タイプ A	TÜV Rheinland	JKLMNO
EN ISO 374-5:2016	TÜV Rheinland	はい

商品データシート

MaxiChem® Cut™ with TRIttech™ 76-833

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	> 25 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	≥ 5 ニュートン
EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 J - n-ヘプタン	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 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

- 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。

商品データシート

MaxiChem® Cut™ with TRIttech™ 76-833

- ・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 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

- ・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 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

商品データシート

MaxiChem® Cut™ with TRIttech™ 76-833

- 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)	3 (91)	CENTEXBEL
ホルムアルデヒド (50-00-0)	6 (>480)	Kroschke
硫酸47% (7664-93-9)	6 (>480)	Kroschke
エタノール 92% (64-17-5)	6 (>480)	Kroschke
エタノール 70% (64-17-5)	6 (>480)	Kroschke
イソプロパノール 99% (67-63-0)	6 (>480)	Kroschke
イソプロパノール 70% (67-63-0)	6 (>480)	Kroschke
ガソリン (8006-61-9)	3 (73)	Kroschke
ディーゼル (68476-34-6)	6 (>480)	Kroschke
石油 (64742-88-7)	5 (276)	Kroschke
アセトニトリル (75-05-8)	1	ATG accredited laboratory
酢酸エチル (141-78-6)	1	ATG accredited laboratory
n-ヘプタン (142-82-5)	4	ATG accredited laboratory
ヘキサン (110-54-3)	5	ATG accredited laboratory
イソオクタン (540-84-1)	6	ATG accredited laboratory
メタノール (67-56-1)	4	ATG accredited laboratory
リン酸85% (7664-38-2)	6	ATG accredited laboratory
Sulphuric acid (7664-93-9)	3	ATG accredited laboratory

商品データシート

MaxiChem® Cut™ with TRIttech™ 76-833

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® ○



特徴

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)	144	109	158	164	170
総重量(kg)	11.4	11.8	12.4	12.8	13.2
カートン重量(kg)	1	1	1	1	1
純重量(kg)	10.4	10.8	11.4	11.8	12.2

発行日 05/04/2023

