

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	CTC	はい
EN 388:2016 + A1:2018	CTC	4X21B
EN ISO 374-1:2016 + A1:2018/タイプ A	CTC	JKLMNO
EN ISO 374-5:2016	CTC	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	機械的危険性
	<ul style="list-style-type: none">• A: 耐摩耗性 - 摩擦回数 (レベル 0~4)• B: 刃物による耐切断性 - クーペ試験 - 指数 (レベル 0~5)• C: 引裂き強度 - N (レベル 0~4)• D: 突き刺し強度 N (レベル 0~4)• E: ISO 13997 に基づく TDM 耐切断性 - N (レベル A~F)*• F: EN 13594:2015 に基づく衝撃保護 - Y/N (P=はい)
	* クーペ試験の結果はあくまでも参考値であり、TDM耐切断性試験 (ISO13997) は基準となる性能結果です。
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	3 (>60 分)
EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 K	6 (>480 分)
EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 L	3 (>60 分)
EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 M	6 (>480 分)
EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 N	3 (>60 分)
EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 O	6 (>480 分)
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。

商品データシート

MaxiChem® Cut™ with TRItch™ 76-833

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

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	○
-----	---

商品データシート

MaxiChem® Cut™ with TRIttech™ 76-833

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 29/10/2025

