

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±10mm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 | 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 |

一般的機能値

| | |
|--|--------------|
| EN ISO 21420 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 | 3 (>60 min) |
| EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 K - 水酸化ナトリウム 40% | 6 (>480 min) |
| EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 L - 硫酸 96% | 3 (>60 min) |
| EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 M - 硝酸 65% | 6 (>480 min) |
| EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 N - 酢酸 99% | 3 (>60 min) |
| EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 O - アンモニア 25% | 6 (>480 min) |

商品データシート

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

商品データシート

MaxiChem® Cut™ with TRItect™ 76-833

Permeation Break Trough Times (BTT)

| | | |
|----------------------------|----------|---------------------------|
| アクリル酸 (79-10-7) | 3 (91) | CENTEXBEL |
| n-ヘプタン (142-82-5) | 3 (97) | TÜV Rheinland |
| 水酸化ナトリウム 40% (1310-73-2) | 6 (>480) | TÜV Rheinland |
| Sulphuric acid (7664-93-9) | 3 (109) | TÜV Rheinland |
| 硝酸 (7697-37-2) | 6 (>480) | TÜV Rheinland |
| 酢酸 (64-19-7) | 3 (110) | TÜV Rheinland |
| 水酸化アンモニウム (1336-21-6) | 6 (>480) | TÜV Rheinland |
| 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 |
| アセトン (67-64-1) | 0 | ATG accredited laboratory |
| 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

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

