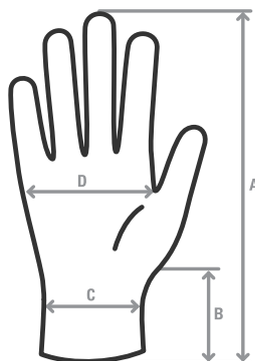


商品データシート

MaxiChem® Cut™ 56-633

色(コーティング)	ブラック
色(ライナー)	ニュートラル
デザイン	長手袋(30cm)
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)	1.40



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)	サイズ 12 (XXXL)
製品全長(誤差±5mm以内)	300	300	300	300	300	300
手のひら部幅(mm)	102	108	112	116	118	120
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	グリーン

EN試験結果

試験	通知機関	結果/合格
EN ISO 21420:2020+A1:2024	SATRA IRE	はい
EN 388:2016 + A1:2018	SATRA IRE	4342B
EN ISO 374-1:2016 + A1:2018/タイプ A	SATRA IRE	JKLMNO
EN ISO 374-5:2016	SATRA IRE	はい

商品データシート

MaxiChem® Cut™ 56-633

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	> 60 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™ 56-633

- 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™ 56-633

- 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 374-5:2016 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)

メタノール (67-56-1)	2 (39)	TÜV Rheinland
アセトニトリル (75-05-8)	1 (12)	TÜV Rheinland
ホルムアルデヒド (50-00-0)	2 (>30)	TÜV Rheinland

HandCare®

スキン・ヘルス・アライアンス・皮膚科学的認証	<input type="checkbox"/>
REACH規制	<input type="checkbox"/>
OEKO-TEX® Standard 100 - 08.BH.57867 Hohenstein HTTI	認証
Sanitized®	<input type="checkbox"/>



特徴

シリコン含有	<input type="checkbox"/>
FDA compliant	<input type="checkbox"/>
耐水性	<input type="checkbox"/>

商品データシート

MaxiChem® Cut™ 56-633

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)	サイズ 12 (XXXL)
製品重量(誤差±6g以内)	122	126	130	136	140	142
総重量(kg)	9.5	10.2	10.7	11	11.5	11.9
カートン重量(kg)	1	1	1	1	1	1
純重量(kg)	8.5	9.2	9.7	10.0	10.5	10.9

発行日 02/04/2024

