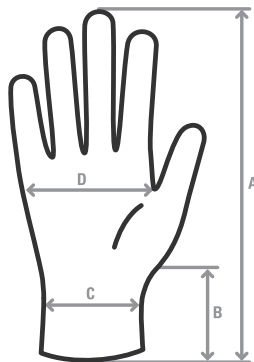


商品データシート

MaxiCut® Ultra™ with AD-APT® 52-4745D

色(コーティング)	ブラック
色(ライナー)	ライトグレー
デザイン	手のひら部コーティング、手首部編地
コーティング	NBR (ニトリルゴム)
仕上塗材	マイクロ発泡
ライナー	ナイロン, Stainless-Steel, Polyester, UHMWPE, Elastan, Glass
手のひら側の厚さ (mm)	1.10



寸法

サイズ範囲	サイズ 6 (XS)	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)	210	220	235	240	250	250	255
手首部長さ(mm)	65	60	70	75	75	75	75
手首周囲長 (mm)	80	78	82	83	85	88	90
手のひら部幅(mm)	85	90	96	100	102	105	107
オーバーロック色	ブルー	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	TÜV Rheinland	はい
EN 388:2016 + A1:2018	TÜV Rheinland	4X43D
EN 16350:2014	TÜV Rheinland	垂直抵抗性 $R_v < 1,0 \times 10^8 \Omega$.

商品データシート

MaxiCut® Ultra™ with AD-APT® 52-4745D

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	> 75 ニュートン
EN 388:2016 + A1:2018 D:耐突刺性	> 100 ニュートン
EN 388:2016 + A1:2018 E. 裁断抵抗 ISO	≥ 15 ニュートン

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
ウォッシュャブル	40°C/104°F
Sanitized®	○



特徴

タッチスクリーンと 互換性	○
シリコン含有	○
帯電防止	○



商品データシート

MaxiCut® Ultra™ with AD-APT® 52-4745D

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 200

重量

サイズ範囲	サイズ 6 (XS)	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)	45	46	56	60	63	67	71
総重量(kg)	4.2	4.6	5	5.3	5.4	5.8	6.1
カートン重量(kg)	1	1	1	1	1	1	1
純重量(kg)	3.2	3.6	4.0	4.3	4.4	4.8	5.1

発行日 09/03/2026

