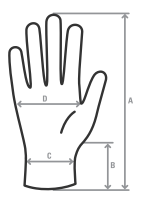
商品データシート

MaxiCut® Ultra™ with AD-APT® 52-6745FI

色(コーティング)	ブラック
色(ライナー)	ブラック
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, Polyester, UHMWPE, Elastan, Tungsten







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)	215	220	230	245	255	255	260
手首部長さ(mm)	64	64	75	79	81	82	82
手首周囲長 (mm)	74	74.5	78	80	83	86	86
てのひら部幅(mm)	92	94	101	103	107	110	112
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	4243FP



商品データシート

MaxiCut® Ultra™ with AD-APT® 52-6745FI

一般的機能值

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	> 2.5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	> 100 ニュートン
EN 388:2016 + A1:2018 E. 裁断抵抗 ISO	≥30 ニュートン
EN 388:2016 + A1:2018 F. 衝擊保護	機械的危険性

- 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。

HandCare®

スキン・ヘルス・アライアンス・皮膚科学的認証	0
REACH規制	0
OEKO-TEX® Standard 100 - 08.BH.57867 Hohenstein HTTI	認証
ウォッシャブル	40°C/104°F

Sanitized®











特徴

Impact Protection	0
タッチスクリーンと 互換性	0
シリコン含有	0







商品データシート

MaxiCut® Ultra™ with AD-APT® 52-6745FI

包装

個装入数	6
カートンごとにポリ袋	12
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)	130	138	150	164	180	188	196
総重量(kg)	10.3	11	11.8	12.8	13.9	14.5	15.1
カートン重量(kg)	1	1	1	1	1	1	1
純重量(kg)	9.3	10.0	10.8	11.8	12.9	13.5	14.1

発行日 25/01/2024









