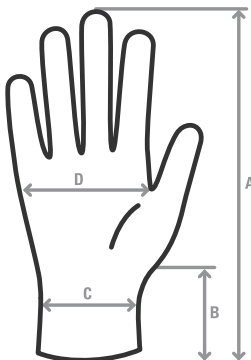


商品データシート

MaxiDry® Elite™ 64-225

色(コーティング)	パープル、ブラック
色(ライナー)	グレー
デザイン	4分の3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	滑止めグリップ付きマイクロフォーム
ライナー	ナイロン
手のひら側の厚さ (mm)	0.70



寸法

サイズ範囲	サイズ 5 (XXS)	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)	200	210	220	230	240	250	250	250
手首部長さ(mm)	63	65	65	70	70	72	82	80
手首周囲長 (mm)	69	72	73	76	78	79	83	87
てのひら部幅(mm)	88	93	95	103	104	108	112	115
オーバーロック色	パープル	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	SATRA IRE	はい
EN 388:2016 + A1:2018	SATRA IRE	3111X
ISO 18889:2019	SATRA IRE	GR

商品データシート

MaxiDry® Elite™ 64-225

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	> 2000 回
EN 388:2016 + A1:2018 B:耐切創性	> 1.2指数
EN 388:2016 + A1:2018 C:耐引裂性	> 10 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	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: 刃物による耐切斷性 - クーベ試験 - 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 耐切斷性 - N (レベル A ~ F)*F: EN 13594:2015 に基づく衝撃保護 - Y/N (P=はい)
	* クーベ試験の結果はあくまでも参考値であり、TDM耐切斷性試験 (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	○
REACH規制	○
OEKO-TEX® Standard 100 - 08.BH.57867 Hohenstein HTTI	認証
ウォッシャブル	40°C/104°F
Sanitized®	○



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

商品データシート

MaxiDry® Elite™ 64-225

重量

サイズ範囲	サイズ 5 (XXS)	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)	28	32	36	40	44	46	48	50
総重量(kg)	3	3.3	3.6	3.9	4.2	4.3	4.5	4.6
カートン重量(kg)	1	1	1	1	1	1	1	1
純重量(kg)	2.0	2.3	2.6	2.9	3.2	3.3	3.5	3.6

発行日 13/02/2025

