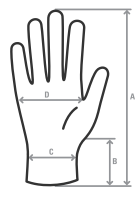
商品データシート

MaxiDry® Elite™ 64-226

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	長手袋タイプ、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 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)
製品全長(誤差±5mm以内)	245	245	250	250	250	260
手首部長さ(mm)	85	76	78	82	77	78
手首周囲長 (mm)	84	89	91	93	97	100
てのひら部幅(mm)	95	102	105	110	113	115
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

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
EN ISO 374-1:2016 + A1:2018/タイプ C	SATRA IRE	JK
EN ISO 374-5:2016	SATRA IRE	はい
ISO 18889:2019	SATRA IRE	G1



商品データシート

MaxiDry® Elite™ 64-226

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	> 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
	 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 ISO 374-1:2016 + A1:2018 透過性	Saturated hydrocarbon

EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 透過性	Inorganic base
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。

HandCare®

スキン・ヘルス・アライアンス・皮膚科字的認証	0
REACH規制	0
OEKO-TEX® Standard 100 - 08.BH.57867 Hohenstein HTTI	認証
Sanitized®	0









特徴

耐水性



商品データシート

MaxiDry® Elite™ 64-226

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)
製品重量(誤差±6g以内)	42	44	48	52	54	56
総重量(kg)	4	4.1	4.4	4.7	4.8	5
カートン重量(kg)	1	1	1	1	1	1
純重量(kg)	3.0	3.1	3.4	3.7	3.8	4.0

発行日 21/03/2025









