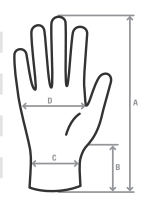
商品データシート

MaxiDry® 56-426

色(コーティング)	パープル, ブラック
色(ライナー)	ニュートラル
デザイン	長手袋(26cm)
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, Elastan
特許番号	EP 1 608 808
手のひら側の厚さ (mm)	1.00





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)	260	260	260	260	260	260
てのひら部幅(mm)	101	107	110	112	115	118
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	4111A
EN ISO 374-1:2016 + A1:2018/タイプ C	SATRA IRE	AJK
EN ISO 374-5:2016	SATRA IRE	はい



商品データシート

MaxiDry® 56-426

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	> 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	≥2 ニュートン
EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 透過性	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 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。

Permeation Breakthrough Times (BT)

エタノール 70% (64-17-5)	3 (115)	Kroschke
イソプロパノール 70% (67-63-0)	4 (163)	Kroschke
エタノール 70% (64-17-5)	4	ATG accredited laboratory
n-ヘプタン (142-82-5)	5	ATG accredited laboratory
ヘキサン (110-54-3)	5	ATG accredited laboratory
メタノール (67-56-1)	1	ATG accredited laboratory



商品データシート

MaxiDry® 56-426

HandCare®

スキン・ヘルス・アライアンス・皮膚科学的認証 ○

REACH規制	0
OEKO-TEX® Standard 100 - 08.BH.57867 Hohenstein HTTI	認証
Sanitized®	0









特徴

シリコン含有

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)	56	58	62	64	68	72
総重量(kg)	5.2	5.4	5.6	5.8	6.1	6.4
カートン重量(kg)	1	1	1	1	1	1
純重量(kg)	4.2	4.4	4.6	4.8	5.1	5.4

発行日 15/03/2024









