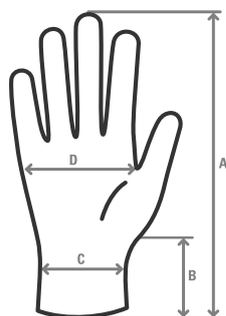


# 商品データシート

## MaxiDry® Plus™ 56-530

色(コーティング)	ブルー、ブラック
色(ライナー)	ホワイト
デザイン	長手袋(30cm)
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
特許番号	EP 1 608 808
手のひら側の厚さ (mm)	1.10



### 寸法

サイズ範囲	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±10mm以内)	300	300	300	300	300
手首部長さ(mm)			1		
てのひら部幅(mm)	104	108	112	116	120
オーバーロック色	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	SATRA IRE	はい
EN 388:2016 + A1:2018 A:耐摩耗性	SATRA IRE	4121A
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018/タイプ B	SATRA IRE	JKL
EN ISO 374-5: 2016	SATRA IRE	はい

### 一般的機能値

EN ISO 21420 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	> 25 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 J - n-ヘプタン	6 (>480 min)
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 K - 水酸化ナトリウム 40%	6 (>480 min)
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 L - 硫酸 96%	4 (>120 min)
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

# 商品データシート

## MaxiDry® Plus™ 56-530

### Permeation Break Trough Times (BTT)

エタノール 70% (64-17-5)	5	ATG accredited laboratory
n-ヘプタン (142-82-5)	6	ATG accredited laboratory
ヘキサン (110-54-3)	6	ATG accredited laboratory
メタノール (67-56-1)	2	ATG accredited laboratory
Sulphuric acid (7664-93-9)	3	ATG accredited laboratory

### 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
Sanitized®	○



### 特徴

シリコン含有	○
耐水性	○

### 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 270

### 重量

サイズ範囲	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)	82	88	94	102	108
総重量(kg)	7	7.5	8	8.5	9
カートン重量(kg)	1	1	1	1	1
純重量(kg)	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0

発行日 15/03/2024

# 商品データシート

