

商品データシート

MaxiChem® Cut™ 56-633

色(コーティング)	ブラック
色(ライナー)	ニュートラル
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	UHMWPE-glass-nylon, Polyester, Elastan
手のひら側の厚さ (mm)	1.40



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)	サイズ 12 (XXXL)
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)	102	108	112	116	117	
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	グリーン

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	SATRA IRE	4342B
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018/タイプ A	SATRA IRE	JKLMNO
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	> 5.0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	> 60 ニュートン
EN 388:2016 + A1:2018 E. 裁断抵抗 ISO	≥ 5 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 374-1: 2016 + A1: 2018 M - 硝酸 65%	4 (>120 min)
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 N - 酢酸 99%	3 (>60 min)
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 O - アンモニア 25%	5 (>240 min)

商品データシート

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

MaxiChem® Cut™ 56-633

Permeation Break Trough Times (BTT)

メタノール (67-56-1)	2 (39)	TÜV Rheinland
アセトン (67-64-1)	0 (5)	TÜV Rheinland
アセトニトリル (75-05-8)	1 (12)	TÜV Rheinland
二硫化炭素 (75-15-0)	0 (4)	TÜV Rheinland
Toluene (108-88-3)	0 (10)	TÜV Rheinland
ジエチルアミン (109-89-7)	0 (10)	TÜV Rheinland
酢酸エチル (141-78-6)	0 (10)	TÜV Rheinland
ホルムアルデヒド (50-00-0)	2 (>30)	TÜV Rheinland

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	○
FDA compliant	○
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)	サイズ 12 (XXXL)
製品重量(誤差±6g以内)	122	126	130	136	140	
総重量(kg)	9.5	10.2	10.7	11	11.5	
カートン重量(kg)	1	1	1	1	1	
純重量(kg)	8.5	9.2	9.7	10.0	10.5	0.0

商品データシート

発行日 02/04/2024

