

化学薬品による飛沫からの拡張保護をする、ニトリル製使い捨て手袋

- **強力な配合** MICROFLEX® Supreno® Plus 93-753 手袋の丈夫なニトリル配合により、耐久性が向上し、裂け目、ひっかかり、破れにも強くなっています。
- **現場に即した性能**：この頑丈な使い捨て手袋はEN ISO Type Bの化学物質飛散防止性能を誇り、危険度の高い環境での作業に適しています。
- **低AQL**：MICROFLEX® Supreno® Plus 93-753 手袋は、0.65 という低いAQLにより、バリアの完全性が強化されています。
- **拡張された保護**：拡張カフを備えたこの手袋は、着用者の前腕と手首を保護します。



業界

- 自動車
- 自動車アフターマーケット
- ライフサイエンス

推奨用途

- 部品の検査、選別、点検
- 部品の組み立てと検査
- 部品のピッキングおよび固定
- 機器の修理とメンテナンス
- 一般的な目的での自動車のアフターサービス
- タイヤのローテーションおよび交換
- 動物のケア、飼料の提供、清掃
- ラボの設備と機器の管理
- サンプルの追跡および処理
- 薬剤の投与
- 原料のサンプル収集
- 手首と腕の保護の強化

技術データシート

製品情報	
手袋外面	指部粗面加工
監査基準	ISO 13485, ISO 9001
包装の概要	
保管に関する指示	直射日光を避け、冷暗所に保管してください。オゾンまたは発火源から遠ざけて保管してください
生産国	マレーシア
製品区分	高リスク作業用
静電気防止	はい

物理的特性

	標準値	試験方法	
全長 (mm/インチ)	295 / 11.6	ASTM D3767,EN 420	
水密性検査 (検査レベル I)	合格品質基準 (AQL) 0.65	ASTM D5151,EN 374-2	
掌部の厚さ (mm/mils)	0.14 / 5.5	ASTM D3767,EN 420	
指部の厚さ (mm/mils)	0.22 / 8.7	ASTM D3767,EN 420	
	劣化前	劣化後	
極限引張強度 (MPa)	32	27	ASTM D412 & D573
切断時伸び (%)	550	500	ASTM D412
切断時引張力 (N)	15	12	EN 455-2

ご注文に関する情報

サイズ	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)
アンセル製品コード	93753070	93753080	93753090	93753100

性能基準 & 規制遵守



詳しくは、www.ansell.comにアクセスするか、弊社の以下の連絡先までお問い合わせください。

ヨーロッパ、中東、およびアフリカ地域

Ansell Healthcare Europe NV
電話: +32 (0) 2 528 74 00
FAX: +32 (0) 2 528 74 01

アジア太平洋

Ansell Global Trading Center
(Malaysia) Sdn Bhd
電話: +603 8310 6688
FAX: +603 8310 6699

北米

Ansell Healthcare Products LLC
電話: +1 800 800 0444
FAX: +1 800 800 0445

中南米、メキシコ、およびカリブ諸島

Ansell Commercial México S.A. de C.V.
電話: +52 442 248 1544 / 248 3133

オーストラリア

Ansell Limited
電話: +61 1800 337 041
FAX: +61 1800 803 578

ロシア

Ansell PYC
電話: +7 495 258 13 16

アンセル、[®] および [™] は、アンセルまたはその関連会社が所有する商標です。取得済み米国特許または米国および米国以外の国の申請中特許：
www.ansell.com/patentmarking © 2024 Ansell Limited. All Rights Reserved.

本文書もアンセルまたはその代理人がここで作成したその他のいかなる部分も、市場性またはアンセル製品が特定の目的に適していること保証するものではありません。アンセルは、エンドユーザー自らの判断による特定用途への使用に関する手袋の選択において免責されるものといたします。

