

多様な用途で手の保護をする、堅牢なニトリル検査 用手袋

- **改善された耐久性**：MICROFLEX® 93-843 検査用手袋は丈夫なニトリル製で、着用者に堅牢な保護を提供します。
- **強力なグリップ力**：この手袋の指先はテクスチャー加工が施されており、工具や器具をハンドリングする際に優れたグリップ力を発揮します。
- **低いAQL**：AQL 0.65は、この手袋が潜在的に危険な物質に対する優れたバリア保護を提供することを意味します。



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
- 医療

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
- 石油、液体、フィルター交換
- エンジン / トランスミッションおよび修理
- タイヤのローテーションおよび交換
- ラボの設備と機器の管理
- 部品の組み立て
- サンプルの追跡および処理
- 原料のサンプル収集
- 医療従事者や患者を I 型アレルギー（ラテックス）から保護
- 手首と腕の保護の強化
- リスクが高い臨床用途

技術データシート

	製品情報
手袋外面	指部粗面加工
製品の認証	Medical Device Regulation (EU) 2017/745 Class I, Personal Protective Equipment Regulation (EU) 2016/425 Category III risks
包装の概要	100 gloves per dispenser 10 dispensers per case 1000 gloves per case
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	高耐久性
静電気防止	はい EN1149

物理的特性

	標準値	試験方法	
全長 (mm/インチ)	245 / 9.6	ASTM D3767,EN 420	
水密性検査 (検査レベル I)	0.65 AQL	ASTM D5151,EN 455-1	
掌部の厚さ (mm/mils)	0.11 / 4.3	ASTM D3767,EN 420	
指部の厚さ (mm/mils)	0.18 / 7.1	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)	12	9	EN 455-2

ご注文に関する情報

サイズ	XS (5.5 - 6)	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	93843060	93843070	93843080	93843090	93843100

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。

