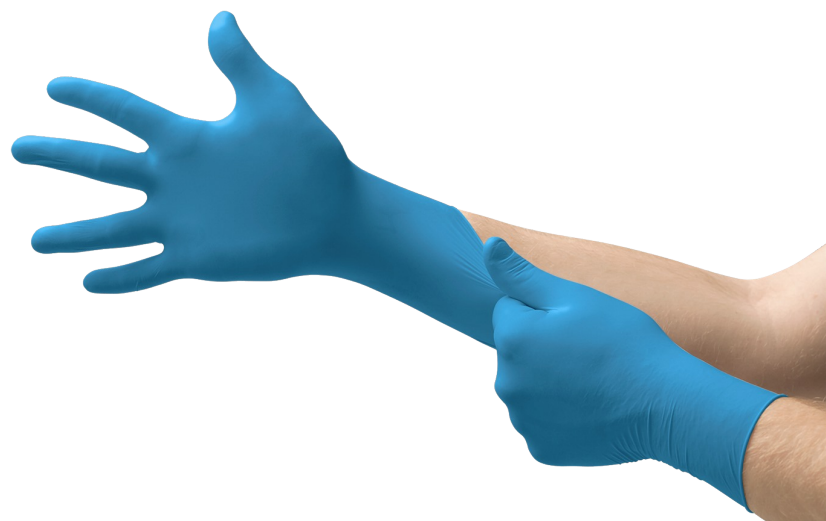


食品加工や重作業に適した頑丈な延長カフ付き手保護

- ・ **強力な保護** : TouchNTuff® 92-665 ニトリル手袋は、化学薬品に偶発的にさらされた場合でも確実に保護します。
- ・ **快適性と耐久性** : ソフトでありながら丈夫なニトリルは、破れや裂けに強く、快適な感触を提供します。
- ・ 長めのカフ : 手首と前腕を保護する長めのカフ。
- ・ **確実なグリップ** : 指先のテクスチャーが、対象物や工具を確実にグリップします。
- ・ **食品用途理想的** : 食品取り扱い要件に準拠した手袋です。



業界

- ・ ライフサイエンス
- ・ 化学薬品
- ・ 食品加工

推奨用途

- ・ 液体と固体の輸送
- ・ サンプルの追跡および処理
- ・ 納入品の取り扱い
- ・ メンテナンス
- ・ 食品に触れるすべての食品加工、用途

技術データシート

製品情報	
素材	ニトリル
手袋外面	指部粗面加工
監査基準	ISO 9001
製品の認証	ASTM D6319, Category III, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016 Type B JKT, EN ISO 374-5:2016 Virus, FDA21 CFR 177-2600-US Food Contact Approved, EU Food Contact Approved, ISO 9001, UKCA
包装の概要	ディスペンサー1つあたり手袋100枚入り 1箱あたりディスペンサー10個入り 1箱あたり手袋1000枚入り
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	タイ
製品区分	高リスク作業用
静電気防止	はい EN1149
シリコーンフリー	はい

物理的特性

	標準値	試験方法	
全長 (mm/インチ)	300 / 12	ASTM D3767,EN 420	
水密性検査 (検査レベル I)	1.5 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)	0.14 / 5.5	ASTM D3767,EN 420	
	劣化前	劣化後	
極限引張強度 (MPa)	≥ 14	≥ 14	ASTM D412 & D573
切断時伸び (%)	≥ 500	≥ 400	ASTM D412
切断時引張力 (N)	≥ 6	≥ 6	EN 455-2

ご注文に関する情報

サイズ	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)
アンセル製品コード	92665080	92665090	92665100

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) 528 74 00
FAX : +32 (0) 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

オーストラリア

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

中南米、メキシコ、およびカリブ諸島

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

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 © 2025 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。

