

92605

丈夫で強化された保護性能、信頼性の高いグ リップ性能

優れた化学薬品飛散防止性能と快適性を提供するロングカフスの使い捨て手袋

- 世界的リーダー: 化学薬品飛散防止用使い 捨て手袋の世界的リーダーである TouchNTuff® 92-600 の袖口延長バージョン
- **優れた袖口保護**:TNT™耐化学飛沫テクノロジーで作られたこの手袋は、有害な化学薬品の飛散から手、手首、前腕を保護します。
- **高められた快適性**:超ソフトニトリルにより、長時間の着用でも快適な感触を提供します。
- **頑丈な耐久性**:独自の配合で強度を高め、 過酷な作業でも破れにくい。
- **表面欠陥の防止**:シリコンを含まないため、塗料、コーティング、仕上げの欠陥の原因となる汚染物質の移行を防ぎます。



業界

- ライフサイエンス
- 食品加工
- 自動車
- 機械および機器
- 化学薬品

推奨用途

- サンプルの追跡および処理
- ラボでの分析
- 液体と固体の輸送
- 肉、魚、および食品の加工
- 工業生産
- メンテナンス
- 化学薬品の取り扱い



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 JKPT, EN ISO 374-5:2016 Virus, EN 421:2010, FDA21 CFR 177-2600-US Food Contact Approved, EU Food Contact Approved, ISO 9001, ISO 18889:2019, UKCA
包装の概要	1 箱あたり 100 枚入1 ケースあたり 10 箱入1 ケースあたり 1,000 枚入
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	試験方法	
全長 (mm/インチ)	300	ASTM D3767,EN 420	
水密性検査 (検査レベル [)	合格品質基準	ASTM D5151,EN 455-1	
掌部の厚さ (mm/mils)	0.12	ASTM D3767,EN 420	
指部の厚さ (mm/mils)	0.16	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	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	92605070	92605080	92605090	92605100

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、中変、およびアフリカ地域 電話: +32 (0) 2 528 74 00 FAX: +32 (0) 2 528 74 01 アジア太平洋

電話: +603 8310 6688 FAX: +603 8310 6699

電話: +18008000444 FAX: +18008000445 中南米、メキシコ、およびカリブ番島 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 技術



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 $\ensuremath{\mathbb{Q}}$ 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。

