

危険な化学物質の飛散に対する保護が実証されている、パウダー手袋

- **優れた保護性能** : TNT™耐化学飛沫テクノロジーにより、有害な化学物質への暴露から手を効果的に保護します。
- **改善された快適性** : 柔らかいニトリル素材が長時間の着用でも快適性を高めます。
- **頑丈な耐久性** : 強力な独自の配合により、過酷な作業でも破れにくい。
- **パウダー化デザイン** : TouchNTuff® 92-500 PPE 手袋は吸湿性と容易な着用のためにパウダー化されています。



業界

- ライフサイエンス
- 自動車
- 食品加工
- 機械および機器

推奨用途

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

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	Category III, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016 Type B JKPT, EN ISO 374-5:2016 Virus, FDA21 CFR 177-2600-US Food Contact Approved, EU Food Contact Approved, ISO 18889:2019, ISO 9001, 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	マレーシア, スリランカ
製品区分	高耐久性
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)	240 / 9.5	ASTM D3767,EN 420	
水密性検査 (検査レベル I)	合格品質基準 (AQL) 4.0 (南北アメリカ) • 1.5 (南北アメリカ以外)	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	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	92500070	92500080	92500090	92500100

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

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

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 © 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。

