

化学薬品の飛沫に対する保護が強化されたパウダー付き単回使用ニトリル製手袋（ダブルパウダー仕様）

- 化学薬品に対する飛沫保護を強化するアンセル独自の素材の配合
- 高水準の快適な装着感を実現するやわらかいニトリル配合の設計
- 耐久性を強化する丈夫な設計と機械的特性
- 簡単に装着でき、汗や水分を吸収するパウダー付きの仕様



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

	92-500
素材	ニトリル
色	グリーン
手袋のデザイン	塩素処理, パウダー付き, シリコンフリー, 指部粗面加工
カフ	ビード加工
製造 / QMS監査規格	ISO 9001:2008
規制/規格遵守	カテゴリー III, EAC TP TC 019:2011, EN ISO 374-1:2016, EN 420:2003 + A1:2009, EN ISO 374-5:2016, EN 374:2003, FDA21 CFR 177-2600, 食品の種類: ゴム
梱包	100 gloves per dispenser 10 dispensers per case 1000 gloves per case
保管	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
原産国	タイ
対象となる使用者のニーズ	極薄
展開サイズ	S (6.5 - 7), M (7.5 - 8), L (8.5 - 9), XL (9.5 - 10)
静電防止	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

技術



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 © 2021 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。