

92-500

有害化学物質の飛沫に対する実証された耐性*



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







92-500 有害化学物質の飛沫に対する実証された耐性*

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, シリコーンフリー, 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	9 1
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。	試験方法	
全長(mm/インチ)	240	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7	ASTM D5151,EN 455-1	
掌部の厚さ(mm/mils)	0.11	ASTM D3767,EN 420	
指部の厚さ(mm/mils)	0.14	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



Chemical Splash Resistance Technology

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















