

## 無菌作業用の滅菌済み使い捨てラテックス手袋

- 高い快適性と操作性: AccuTech® 91-225 使い捨て滅菌手袋の手に特化した人間工学に基づいたデザインは、快適性と操作性が組み合わされています。
- 確実な清潔さ: この滅菌ラテックス手袋は、Class 100 (ISO 5)/Grade Aのクリーンルーム環境にも対応しています。
- 最適化された厚み: 理想的な厚みレベルにより、この使い捨てラテックス手袋は、手の保護と触覚感度の優れた調和を実現します。
- 低タンパク質: さらに、PEARL™ アレルゲン低減化技術で強化され、手袋製造工程におけるタンパク質含有量を最小限に抑えています。



### 主な特徴とメリット

- 手に特化したデザイン: 快適性と操作性を兼ね備えた手の保護
- クリーンルームパッケージ: Class 100 (ISO 5)/Grade Aクリーンルーム適合
- 最適化された厚み: 保護と触覚感度の理想的なバランス

### 業界

- バイオテクノロジー応用製品の製造
- ラボでの研究開発
- 製薬
- 管理された重要な環境

### 推奨用途

- 無菌充填およびラベル貼付
- 固体および液体の調合、配合
- サンプルの追跡および処理
- 液体と固体の輸送

### 技術データシート

	製品情報
素材	天然ゴムラテックス
色	天然
形状	直指形状
カフ	ストレート
製造 / QMS 監査規格	ISO 9001:2015
規制	21 CFR パート 820 品質システム規則, AS/NZS 4179, ASTM D3577, ASTM D7160, CE 0493, EN 556, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016 Type B (LPT), EN ISO 374-5:2016, 使用説明書を参照してください, ISO 10282, ISO 11193, ISO 13485, ISO 14001, UKCA
梱包	1 pair per inner wrap; one inner wrap per smart pack; 25 smart packs per inner bag; 2 inner bags per outer bag; 4 outer bags per lined carton; 200 pairs per carton  <b>More sustainable packaging:</b> These sterile gloves are packed in recyclable plastic packaging* and delivered in recycled cardboard shipper cases.  *Inner wrap, pouch, bag and liner are made from polyethylene (PE) based film. Always check your local recyclable status as these materials may not be considered suitable for recycling in your location.
原産国	マレーシア
展開サイズ	6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9
パウダーの成分	パウダーなし
手袋外面	指部粗面加工
Internal Glove Surface	塩素処理
滅菌方法	ガンマ放射線 (25 kGy)
クリーンルーム対応	Class 100/ISO Class 5 & EU GMP Grade A/B and other sterile cleanrooms
保存期間	5 years
化学療法薬剤透過耐性検査済み	はい
タンパク質レベル	溶出タンパク質総量 50 µg/g 以下
静電防止	テストされていません

物理的特性								試験方法
サイズ	6	6.5	7	7.5	8	8.5	9	
全長 (mm/インチ)	292 / 11.5							EN 420/ASTM D3767
掌部の幅 (mm/in)	79/3.11	84/3.3	90/3.54	94/3.7	102/4.02	109/4.29	115/4.53	
水密性検査	0.65 AQL							EN 455-1/ASTM D3577
標準微粒子数 $\geq 0.5\mu\text{m}$ (個/cm <sup>2</sup> )	< 3500							IEST-RP-CC005.4
単層掌部の最低厚さ (mm/mil)	0.22 / 8.66							EN 420/ASTM D3767
単層指部の最低厚さ (mm/mil)	0.23 / 9.1							EN 420/ASTM D3767
単層カフの最低厚さ (mm/mil)	0.25/9.8							EN 420/ASTM D3767
Ultimate tensile strength (MPa) Before Aging	24							ASTM D412-06a
極限引張強さ (Mpa) エージング中	18							ASTM D412-06a
Force at Break (N) Before Aging	9							EN 455-2
破断力 (N) エージング中	9							EN 455-2

### ご注文に関する情報

サイズ	6	6.5	7	7.5	8	8.5	9
追加注文番号	91225060	91225065	91225070	91225075	91225080	91225085	91225090

### 性能基準 & 規制遵守



詳しくは、[www.ansell.com](http://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  
電話: +603 8310 6688  
FAX: +603 8310 6699

北米  
Ansell Healthcare Products LLC  
US 電話: +1 800 800 0444  
US FAX: +1 800 800 0445  
CA 電話: +1 800 363 8340  
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  
UK  
Ansell Nitritex  
電話: +44 1638 663338  
FAX: +44 1638 668890

アンセル、<sup>®</sup> および <sup>™</sup> 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](http://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。