



アルファ AL300  
クラス 10 (ISO 4) 環境対応の滅菌ラテックス製クリーンルーム手袋

## クリーンルーム用にデザインされた滅菌済み使い捨てラテックス手袋。

- **高い快適性と柔軟性 :**BioClean™ Alpha AL300 保護手袋は解剖学的にデザインされ、滅菌天然ゴムラテックスを使用しているため、快適性と柔軟性が保証されています。
- **改善された耐久性 :**この使い捨てパウダーフリーのラテックス手袋は、補強されたカフデザインを誇り、強度と安定性を高めると同時に、着用時の手袋の破れを軽減します。
- **強化された使いやすさ :**EasyOnテクノロジーを採用し、簡単に二重手袋ができるようにデザインされています。
- **確実な清潔さ :**BioClean™ Alpha AL300 手袋は、純粋にクリーンルーム対応の手保護用として、非分泌性の EasyTear パッケージに入っています。

### 主な特徴とメリット

- **手専用の滅菌ラテックスデザイン :**優れた快適性と柔軟性
- **補強されたカフ :**装着時に破れることが少ない。
- **スムーズなグリップ :**より確実で安全な操作性

### 業界

- 管理された重要な環境
- 生産と製造
- ラボおよび研究開発
- 滅菌処理部門





アルファ AL300

クラス 10 (ISO 4) 環境対応の滅菌ラテックス製クリーンルーム手袋

## 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	手専用
カフ	ビード加工
製造 / QMS監査規格	ISO 14001, Manufacturing QMS Audit Standards ISO 9001, PPE Regulation 2016 425 Module D, NEBB Certified Cleanrooms
規制	CE 0493, EN ISO 21420:2020, EN 421:2010, EN 455 Part 2, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, 食品接触, カテゴリー III, UKCA
梱包	1密閉 PE 内袋あたり1双入、1密閉 EasyTear™ PE バッグあたり1内袋入 1密封 PE 外袋あたり10 バッグ入 1内張りカートンあたり20 外袋入(200 双)。
保管	直射日光を避け、乾燥した場所に保管し、元の包装で保管すること。オゾン発生源から遠ざけてください。製品が表示通りに適切に保管されていれば、性能が失われたり、特性が大きく変化したりすることはない。製品が経年劣化や保管によって影響を受ける可能性がある場合は、包装資材に使用期限が記載されている。
原産国	マレーシア
展開サイズ	6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9
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)
最低滅菌線量	25kGy
無菌性保証水準	10 <sup>-6</sup>
クリーンルーム対応	Class 10/ISO Class 4 & EU GMP Grade A/B and other sterile cleanrooms
保存期間	製造日から 5 年間。
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	いいえ



# アルファ AL300

クラス 10 (ISO 4) 環境対応の滅菌ラテックス製クリーンルーム手袋

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)	300/12						
掌部の幅(mm/in)	77 mm	83 mm	89 mm	95 mm	102 mm	108 mm	114 mm
水密性検査	0.65 AQL パフォーマンスレベル 3						
標準微粒子数 $\geq 0.5\mu\text{m}$ (個/cm <sup>2</sup> )	<3500						
単層掌部の最低厚さ(mm/mil)	0.20 / 7.87						
単層指部の最低厚さ(mm/mil)	0.24 / 9.44						
単層カフの最低厚さ(mm/mil)	0.18 / 7.08						
極限引張強さ(Mpa)エージング中	Min. 14						
破断力(N)エージング中	$\geq 9\text{N}$						

## イオン含有量

濃度( $\mu\text{g}/\text{cm}^2$ )	標準	濃度( $\mu\text{g}/\text{cm}^2$ )	標準
アンモニウム	< 0.05	硝酸塩	< 0.50
臭化物	Available on File	亜硝酸塩	< 0.01
カルシウム	< 1.00	リン酸塩	< 0.01
塩化物	< 2.50	カリウム	< 0.08
フッ化物	< 0.01	ナトリウム	< 0.08
リチウム	< 0.01	硫酸塩	< 0.20
マグネシウム	< 0.05	亜鉛	< 1.20

## 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	AL300-60	AL300-65	AL300-70	AL300-75	AL300-80	AL300-85	AL300-90

## 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 6698  
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 8540

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® 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。