

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



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 ⁻⁶ |
| 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 | EN ISO 21420 |
| 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 | | | | | | | EN 374-2 |
| 標準微粒子数 $\geq 0.5\mu\text{m}$ (個/cm ²) | <3500 | | | | | | | TEST-RP-CC005.4 |
| 単層掌部の最低厚さ (mm/mil) | 0.20 / 7.87 | | | | | | | EN 455-2 |
| 単層指部の最低厚さ (mm/mil) | 0.24 / 9.44 | | | | | | | EN 455-2 |
| 単層カフの最低厚さ (mm/mil) | 0.18 / 7.08 | | | | | | | EN 455-2 |
| 極限引張強さ (Mpa) エージング中 | Min. 14 | | | | | | | ASTM D412-06a |
| 破断力 (N) エージング中 | $\geq 9\text{N}$ | | | | | | | EN 455-2 |

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、[®] 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 © 2024 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。

