

肩までの長さの滅菌ラテックス製手袋。

- 追加された保護機能: BioClean™ Maxima BLLSは、解剖学的形状をした肩まである滅菌済みラテックス手袋で、保護機能を追加するために特別にデザインされています。
- 高められた快適性: クリーンルーム用手袋のラテックス素材は快適で柔軟性があり、個人用保護具を着用しやすくなっています。
- 向上したグリップ力: 手のひらと指にテクスチャー加工を施し、グリップ力を向上させました。
- 低減された汚染リスク: BioClean™ 手袋はガンマ線照射滅菌済みで、クリーンルーム環境への汚染リスクを最小限に抑えます。
- 本物の適応性: さらに、BioClean™ マキシマ BLLS ショルダーレングス PPE 手袋は、ダブル着用を容易にするようデザインされています。



主な特徴とメリット

- 長さ**600mm/24インチ**: 腕の保護とカバーに最適
- ラテックス組成: 柔軟性と快適性を兼ね備えています。
- テクスチャー加工の表面: グリップ力が改善されたグラテックス手袋対応

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 0598, EN 420:2003 + A1:2009, EN 421:2010, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN 455 Part 2, 食品接触, カテゴリー III |
| 梱包 | 1 PE 内袋あたり 1 双入、1 密封 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 10 外袋入 (100 双) |
| 原産国 | マレーシア |
| 展開サイズ | 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9, 10 |
| パウダーの成分 | パウダーなし |
| 手袋外面 | 指先並びに掌部粗面加工 |
| 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 |



Maxima BLLS

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 | 10 | EN 420 |
| 全長 (mm/インチ) | 600 / 24 | | | | | | | | |
| 掌部の幅 (mm/in) | 77 / 3 | 83 / 3.3 | 89 / 3.5 | 95 / 3.7 | 102 / 4 | 108 / 4.2 | 115 / 4.5 | 120 / 4.7 | |
| 水密性検査 | 1.5 AQL 性能レベル 2 | | | | | | | | EN 374-2 |
| 標準微粒子数 $\geq 0.5\mu\text{m}$ (個/cm ²) | <1200 | | | | | | | | IEST-RP-CC005.4 |
| 単層掌部の最低厚さ (mm/mil) | 0.18 / 7.09 | | | | | | | | EN 455-2 |
| 単層指部の最低厚さ (mm/mil) | 0.20 / 7.87 | | | | | | | | EN 455-2 |
| 単層カフの最低厚さ (mm/mil) | 0.12 / 4.72 | | | | | | | | EN 455-2 |
| 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 (µg/cm ²) | 標準 | 濃度 (µg/cm ²) | 標準 |
|--------------------------|--------------|--------------------------|--------------|
| アンモニウム | Not Tested | 硝酸塩 | 0.01 |
| 臭化物 | Not Detected | 亜硝酸塩 | 0.01 |
| カルシウム | 0.07 | リン酸塩 | Not Detected |
| 塩化物 | 0.12 | カリウム | 0.03 |
| フッ化物 | Not Detected | ナトリウム | 0.01 |
| リチウム | Not Detected | 硫酸塩 | 0.01 |
| マグネシウム | 0.02 | 亜鉛 | Not Detected |

ご注文に関する情報

| サイズ | 6 | 6.5 | 7 | 7.5 | 8 | 8.5 | 9 | 10 |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|
| 追加注文番号 | BLLS60 | BLLS65 | BLLS70 | BLLS75 | BLLS80 | BLLS85 | BLLS90 | BLLS100 |

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 © 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。

