

ソフトで耐久性に優れたニトリル製、無滅菌アクセレーターフリーのクリーンルーム用手袋

- 確実な清潔さ: Nitrilite™ 93-401保護手袋は、Class 10 (ISO 4)のクリーンルーム環境で使用するために特別にデザインされています。
- 改善された製品保護: 柔らかく耐久性に優れたニトリル製クリーンルーム用手袋は、イオン含有量が低く、微粒子レベルも低いため、製品を確実に保護します。
- 低減されたアレルギーのリスク: さらに、このニトリル手袋はラテックスプロテインや化学促進剤を使用していないため、Type IおよびType IVのアレルギー反応のリスクがありません。

主な特徴とメリット

- Class 10 (ISO 4)クリーンルーム適合性: 確実な清浄性
- 低イオン含有量と微粒子レベル: 優れた製品保護性
- ラテックスフリー、促進剤フリー: Type IおよびType IVのアレルギーリスクを排除



業界

- バイオテクノロジー応用製品の製造
- 医療機器の製造
- エレクトロニクス製造

推奨用途

- クリーンルームの清掃および準備
- 固体および液体の調合、配合
- 流出や漏出の清掃
- 液体と固体の輸送
- 遠心分離機とクロマトグラフィカラムの取り付け
- 部品の組み立て
- 固体および液体原料の計量および分配

技術データシート

| 製品情報 | |
|------------------------|--|
| 素材 | ニトリル |
| 色 | ホワイト |
| 形状 | 左右兼用 |
| カフ | ビード加工 |
| 製造 / QMS 監査規格 | ISO 9001:2015 |
| 規制 | カテゴリ III, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, UKCA |
| 梱包 | 1袋あたり 50 枚入 1 マスターバッグあたり 2 袋入 1 カートン・ケースあたりマスターバッグ 10 袋入 1 カートン・ケースあたり 1,000 枚入 |
| 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 | XS (5.5 - 6), S (6.5 - 7), M (7.5 - 8), L (8.5 - 9), XL (9.5 - 10), 2XL (10.5-11) |
| 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 | パウダーなし、塩素処理 |
| クリーンルーム対応 | ISO クラス 4 |
| 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 | 該当せず:天然ゴムラテックス非含有 |

Nitrilite®

93-401

クリーンルーム向けの信頼性の高い保護

| 物理的特性 | | 試験方法 |
|---|-----------------------------------|-------------------------|
| 全長(mm/インチ) | 300 / 11.8 in. | EN ISO 21420 ASTM D3767 |
| 水密性検査 | 合格品質基準(AQL)1.5 | EN 455-1/ASTM D3577 |
| 標準微粒子数 $\geq 0.5\mu\text{m}$ (個/cm ²) | < 400 particles / cm ² | IEST-RP-CC005.4 |
| 単層掌部の最低厚さ (mm/mil) | 0.11 / 4.3 | EN ISO 21420/ASTM D3767 |
| 単層指部の最低厚さ (mm/mil) | 0.16 / 6.3 | EN ISO 21420/ASTM D3767 |
| 単層カフの最低厚さ (mm/mil) | 0.08 / 3.2 | EN ISO 21420/ASTM D3767 |
| Ultimate tensile strength (MPa) Before Aging | ≥ 18 | ASTM D412-06a |
| 極限引張強さ(Mpa)エージング中 | N/A | ASTM D412-06a |

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 |
|----------------------------------|---------|----------------------------------|--------|
| カルシウム | <0.175 | カリウム | <0.006 |
| 塩化物 | N/A | ナトリウム | <0.012 |
| リチウム | <0.0001 | 硫酸塩 | <0.004 |
| マグネシウム | <0.001 | 亜鉛 | <0.017 |
| 硝酸塩 | <0.048 | | |

ご注文に関する情報

| サイズ | XS (5.5 - 6) | S (6.5 - 7) | M (7.5 - 8) | L (8.5 - 9) | XL (9.5 - 10) | 2XL (10.5-11) |
|--------|--------------|-------------|-------------|-------------|---------------|---------------|
| 追加注文番号 | 93401055 | 93401065 | 93401075 | 93401085 | 93401095 | 93401105 |

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。