

細胞毒性薬も含め化学薬品に対して優れた保護を提供する 加硫促進剤およびパウダーフリーのニトリル製クリーンルーム手袋

BioClean Emerald 滅菌ニトリル製クリーンルーム手袋は様々な化学薬品耐性を備え、容易に二重装着でき、加硫促進剤とラテックスフリーで、ラテックスアレルギーのリスクを軽減します。左右専用タイプで装着者の快適さを保証し、手の疲労を軽減し、手先の操作性を妨げません。

主な特徴とメリット

- 様々な化学薬品への耐性
- パウダー、硫黄および加硫促進剤フリー
- ラテックスフリー
- 滑らかな感触のテクスチャード加工表面
- 容易な二重装着



業界

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

推奨用途

- 薬品飛沫
- 滅菌処理部門
- 液体と固体の輸送
- サンプルの追跡および処理
- 化学薬品の取り扱い
- バイオテクノロジー / 混合作業
- 無菌充填およびラベル貼付

技術データシート

| 製品情報 | |
|------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 素材 | ニトリル |
| 色 | グリーン |
| 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 | ASTM D6978, CE 0493, EN 421:2010, EN 455 Part 2, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, 食品接触, カテゴリー III, UKCA |
| 梱包 | PE 内袋あたり 1 双入、密封 EasyTear PE バッグ 1 袋あたり 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。 |
| 展開サイズ | 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9, 10 |
| 手袋外面 | 平滑、マイクロテクスチャー加工 |
| Internal Glove Surface | 塩素処理 |
| 滅菌方法 | ガンマ線照射 |
| 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 | 5 Years |
| 化学療法薬剤透過耐性検査済み | はい、ASTM D6978 に準拠しています |
| タンパク質レベル | 該当なし: 天然ゴムラテックスを含んでいません |
| 静電防止 | はい |



Emerald BENS

クラス 10 (ISO 4) 環境対応の滅菌ニトリル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 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 | 124/4.9 | |
| 水密性検査 | 1.5 AQL | | | | | | | | EN 374-2 |
| 標準微粒子数 $\geq 0.5\mu\text{m}$ (個/cm ²) | <1200 | | | | | | | | IEST-RP-CC005.4 |
| 破断力 (N) エージング中 | $\geq 6\text{N}$ | | | | | | | | 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 | Available On File | 硝酸塩 | <0.25 |
| 臭化物 | <0.01 | 亜硝酸塩 | Available On File |
| カルシウム | <0.60 | リン酸塩 | <0.01 |
| 塩化物 | <0.35 | カリウム | <0.08 |
| フッ化物 | <0.01 | ナトリウム | <0.05 |
| リチウム | <0.01 | 硫酸塩 | <0.05 |
| マグネシウム | <0.01 | 亜鉛 | <0.10 |

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 | BENS-6.0 | BENS-6.5 | BENS-7.0 | BENS-7.5 | BENS-8.0 | BENS-8.5 | BENS-9.0 | BENS10.0 |

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 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 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。

