

Class 100 (ISO 5)の環境に対応する非滅菌、促進剤フリーのニトリルクリーンルーム用手袋

- 確実な清潔さ: ニトリライト™ 93-311非滅菌手袋は、Class 100 (ISO 5)のクリーンルーム環境に適合するよう特別にデザインされています。
- 低減されたアレルギーのリスク: このクリーンルーム用手袋はラテックススタンパク質と化学促進剤を使用していないため、Type IまたはType IVのアレルギー反応を起こしにくくなっています。
- 高い触感性: シリコンフリー手袋は、最適な厚みのデザインにより、高い触覚感度を実現し、精密な取り扱いに最適です。



主な特徴とメリット

- Class 100 (ISO 5)クリーンルーム適合性:** 確実な清浄性
- ラテックスフリーニトリル配合:** Type Iラテックスアレルギーのリスクを排除
- 化学促進剤不使用:** Type IVのアレルギーや過敏症になりにくい

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



Nitrilite®

93-311

クリーンルーム向けの信頼性の高い保護

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	カテゴリー III, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016+A1:2018, EN ISO 374-5:2016, FDA21 CFR 177-2600-US Food Contact Approved, ISO 14001, UKCA
梱包	1袋あたり 50 枚入 1マスター・パッケージあたり 2 袋入 1カートン・ケースあたりマスター・パッケージ 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)
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 5
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®

93-311

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	
サイズ	XS (5.5 - 6)	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)	EN ISO 21420 ASTM D3767	
全長(mm/インチ)	300 / 11.8						
掌部の幅 (mm/in)	82.5 / 3.3	90 / 3.5	99 / 3.9	105 / 4.1	115 / 4.5		
水密性検査	合格品質基準(AQL) 2.5					EN 455-1/ASTM D3577	
標準微粒子数 $\geq 0.5\mu\text{m}$ (個 / cm ²)	> 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)	0.17 / 6.7					EN ISO 21420/ASTM D3767	
単層カフの最低厚さ (mm/mil)	0.09 / 3.5					EN ISO 21420/ASTM D3767	

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	<0.500	カリウム	<0.050
塩化物	<0.285	ナトリウム	<0.038
リチウム	<0.0004	硫酸塩	<0.080
マグネシウム	<0.050	亜鉛	<0.300
硝酸塩	<0.165		

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)
追加注文番号	93311060	93311070	93311080	93311090	93311100

性能基準 & 規制遵守

EN ISO 374-1:2016



Type B

EN ISO 374-5



VIRUS

UKCA

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 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。

Ansell