

使用中優れた ESD 特性を発揮する耐化学薬品性が備えられたロングタイプのニトリル製手袋

長さ 400mm のロングタイプのニトリル製手袋
BioClean N-Plus は様々な化学薬品に対する耐性を発揮する手袋で、長時間使用を念頭に左右別タイプの設計が採用されています。BioClean N-Plus は ISO クラス 4 対応で、0.65 と低い AQL を満たし、可能な限り完全なバリア機能を提供します。

主な特徴とメリット

- 様々な化学薬品への耐性
- 肘まで保護
- パウダーフリーおよびラテックスフリー
- 低発塵性
- EasyTear パッケージ



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
- 滅菌処理部門

推奨用途

- 液体と固体の輸送
- 薬品飛沫
- サンプルの追跡および処理
- 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	ホワイト
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	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 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	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	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	Not Applicable: contains no natural rubber latex
静電防止	はい



N-Plus BNPS

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	サイズ								試験方法
サイズ	6	6.5	7	7.5	8	8.5	9	10	
全長 (mm/インチ)	400 / 15.75								EN ISO 21420
掌部の幅 (mm/in)	75 / 2.9	82 / 3.2	89 / 3.5	95 / 3.7	102 / 4	107 / 4.2	115 / 4.5	121 / 4.7	
水密性検査	1.0 AQL								EN 374-2
標準微粒子数 $\geq 0.5\mu\text{m}$ (個/cm ²)	<1800								IEST-RP-CC005.4
単層掌部の最低厚さ (mm/mil)	0.17/6.69								EN ISO 21420
単層指部の最低厚さ (mm/mil)	0.21/8.26								EN ISO 21420
単層カフの最低厚さ (mm/mil)	0.10/3.93								EN ISO 21420
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	Available On File	硝酸塩	<0.30
臭化物	<0.01	亜硝酸塩	Available On File
カルシウム	<0.50	リン酸塩	<0.01
塩化物	<0.45	カリウム	<0.20
フッ化物	<0.01	ナトリウム	<0.10
リチウム	<0.01	硫酸塩	<0.25
マグネシウム	<0.01	亜鉛	< 0.18

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	BNPS60	BNPS65	BNPS70	BNPS75	BNPS80	BNPS85	BNPS90	BNPS100

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。

