

耐化学性に優れ、クリーンルームでの使用に最適な滅菌済みネオプレン製手袋

- **向上した耐久性:** BioClean™ Suprene BSNS 滅菌手袋のユニークなネオプレン製剤は、さまざまな化学薬品から保護しながら、強度と耐久性を兼ね備えています。
- **アレルギー対策:** ラテックスフリーの合成ポリマーから作られたパウダーフリーの使い捨て手袋は、Type I ラテックスアレルギーのリスクを排除します。
- **低減された汚染リスク:** 無菌クリーンルーム用手袋は、非分泌性の EasyTear パッケージで提供され、クリーンルーム環境に入る際の汚染リスクを低減します。
- **高められた快適性:** 人間工学に基づいた手にフィットする形状により、優れた快適性とフィット感を兼ね備えた滅菌手袋です。
- **注意:** 化学療法薬の浸透時間と推奨事項については、Ansell Customer Service にお問い合わせください。



主な特徴とメリット

- **独自のネオプレン配合:** 耐化学性、耐久性、強度を実現。
- **ラテックスフリーデザイン:** Type I ラテックスアレルギーのリスクを排除
- **手に特化したデザイン:** 人間工学に基づいたフィット感で、よりよい操作性とハンドリング

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	ネオプレン(ポリクロロプレン)
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 0598, EN 420:2003 + A1:2009, EN 421:2010, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN 455 Part 2, ISO 9001:2008, 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 20 外袋入(200 双)。
原産国	インドネシア
展開サイズ	6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9
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	ポリマーコーティング加工
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	製造日より 5 年間
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



Suprene BSNS

クラス 10 (ISO 4) 環境対応の滅菌ネオプレン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	EN 420
全長 (mm/インチ)	300 / 12							
掌部の幅 (mm/in)	77 / 3	83 / 3.2	89 / 3.5	95 / 3.7	102 / 4	108 / 4.2	114 / 4.4	
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)	<1500							IEST-RP-CC005.4
単層掌部の最低厚さ (mm/mil)	0.16 / 6.30							EN 455-2
単層指部の最低厚さ (mm/mil)	0.18 / 7.09							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 ($\mu\text{g}/\text{cm}^2$)	標準	濃度 ($\mu\text{g}/\text{cm}^2$)	標準
アンモニウム	0.004	硝酸塩	3.841
臭化物	Not Detected	亜硝酸塩	Not Detected
カルシウム	3.000	リン酸塩	Not Detected
塩化物	0.899	カリウム	0.583
フッ化物	Not Detected	ナトリウム	0.410
リチウム	Not Detected	硫酸塩	0.079
マグネシウム	0.028	亜鉛	0.062

ご注文に関する情報

サイズ	6	6.5	7	7.5	8	8.5	9
追加注文番号	BSNS-60	BSNS-65	BSNS-70	BSNS-75	BSNS-80	BSNS-85	BSNS-90

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。

