

触感と快適性を兼ね備えた滅菌済みポリクロロプレン製クリーンルーム用手袋

- 確かな快適性と触感: 着脱が簡単で、ダブルグローベリングに最適なBioClean™ フェュージョン (無菌) S-BFAP ネオプレン手袋の最適な厚みレベルは、長時間の使用でも快適性と触感を維持します。
- アレルギー対策: パウダーフリーの使い捨て手袋は、ラテックスフリーのポリマーを使用しているため、Type I ラテックスアレルギーのリスクがありません。
- 強化されたカフデザイン: ビーズを施し、長さを延長したカフデザインは、しっかりとしたフィット感と腕のカバー力を併せ持ち、手と手首の保護を強化します。
- 汚染リスクの軽減: 非分散性のEasyTearパッケージで、クリーンルーム環境での汚染リスクを低減します。
- 注意: 特定の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

- 最適な厚み: 快適性と触覚感度を保証
- ラテックスフリーのネオプレン配合: I型アレルギーのリスクを排除
- 拡張ビーズカフデザイン: 強化された手の保護

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	左右兼用
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	CE 0493, EN ISO 21420:2020, EN 421:2010, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN 455 Part 2, 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。
原産国	インドネシア
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	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	製造日から 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
静電防止	はい



Fusion S-BFAP

クラス 10 (ISO 4) 環境対応の滅菌ポリクロロ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	XS (5.5 - 6)	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)	2XL (10.5-11)	EN 420
全長 (mm/インチ)	300 / 12						
掌部の幅 (mm/in)	76 / 3	86 / 3.4	95 / 3.7	106 / 4.2	115 / 4.5	120 / 4.7	
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)	850						IEST-RP-CC005.4
単層掌部の最低厚さ (mm/mil)	0.10 / 3.94						EN 455-2
単層指部の最低厚さ (mm/mil)	0.12 / 4.72						EN 455-2
単層カフの最低厚さ (mm/mil)	0.07/2.76						EN 455-2
極限引張強さ (Mpa) エージング中	Min. 14						ASTM D412-06a
破断力 (N) エージング中	≥ 6 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	0.003	硝酸塩	0.884
臭化物	Not Detected	亜硝酸塩	Not Detected
カルシウム	0.652	リン酸塩	Not Detected
塩化物	0.194	カリウム	0.315
フッ化物	Not Detected	ナトリウム	0.099
リチウム	Not Detected	硫酸塩	0.025
マグネシウム	0.007	亜鉛	Not Detected

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	S-BFAP-5055	S-BFAP-6065	S-BFAP-7075	S-BFAP-8085	S-BFAP-9090	S-BFAP-1010

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。

