

無菌環境およびClass 100 (ISO 5)/Grade Aクリーンルーム環境用の滅菌済みネオプレン製使い捨て手袋

- 改善された耐久性: TouchNTuff® DermaShield™ 73-701 滅菌使い捨て手袋は独自のネオプレン配合により、耐久性と耐突き刺し性が向上しています。
- 低減されたアレルギーのリスク: 無菌環境用にデザインされ、ラテックススタンパク質や化学促進剤を含まないネオプレン製手袋は、Type I およびType IV のアレルギーや過敏症のリスクを防ぎます。
- 強化された機能: SUREFIT™ カフロールダウンテクノロジーによりデザインされたビーズカフは、カフが転がり落ちるのを防ぎ、持続的な着用を容易にします。
- 高い保護性能: 堅牢性だけでなく、このネオプレン製手袋は高レベルの耐化学飛沫性も備えており、さまざまな危険から手を保護します。



主な特徴とメリット

- ネオプレン配合: 優れた耐パンク性と耐久性
- SUREFIT™テクノロジー: カフがロールダウンするリスクを低減。
- ラテックスフリー、化学促進剤フリー: Type I およびType IVアレルギーのリスクを排除

業界

- 製薬
- ラボでの研究開発
- 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
- 生産と製造

推奨用途

- 液体と固体の輸送
- サンプルの追跡および処理
- 固体および液体の調合、配合
- 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	ネオプレン(ポリクロロブレン)
色	グリーン
形状	曲指形状
カフ	ストレートカフ SUREFIT™ 加工
製造 / QMS監査規格	ISO 9001:2015
規制	21 CFR パート 820 品質システム規則, AS/NZS 4179, ASTM D3577, ASTM D7160, CE 0493, EN 421:2010, EN 556-1:2001, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016 Type A (KLMNPT), EN 374-2 and -4, EN ISO 374-5:2016, ISO 10282, ISO 11193, ISO 13485, ISO 14001, ISO 9001:2008, JIS T 8116:2005, カテゴリー III, UKCA
梱包	インナーラップ1枚につき1組 スマートパック1個につきインナーラップ1枚 インナーバッグ1個につきスマートパック25枚 アウターバッグ1枚につきインナーバッグ2枚 裏地付きカートン1箱につき外袋4枚 1カートンあたり200組
原産国	マレーシア
展開サイズ	5.5, 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	指部粗面加工
Internal Glove Surface	DERMASHIELD™ 技術によるポリマーコーティング
滅菌方法	ガンマ放射線(25 kGy)
クリーンルーム対応	Class 100/ISO Class 5 & 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	ASTM D6978準拠 (米国 FDA 510kには記載なし)
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	いいえ

物理的特性									試験方法
サイズ	5.5	6	6.5	7	7.5	8	8.5	9	EN 420/ASTM D3767
全長(mm/インチ)	305 / 12								
掌部の幅 (mm/in)	73/2.87	78/3.07	84/3.31	90/3.54	96/3.78	103/4	109.5/4.31	117/4.6	
水密性検査	合格品質基準(AQL)1.0								EN 455-1/ASTM D3577
標準微粒子数 $\geq 0.5\mu\text{m}$ (個/cm ²)	$\leq 3500 \text{ Counts / cm}^2$								IEST-RP-CC05.4
単層掌部の最低厚さ (mm/mil)	0.19 / 7.5								EN 420/ASTM D3767
単層指部の最低厚さ (mm/mil)	0.21 / 8.27								EN 420/ASTM D3767
単層カフの最低厚さ (mm/mil)	0.15/5.9								EN 420/ASTM D3767
Ultimate tensile strength (MPa) Before Aging	17								ASTM D412-06a
極限引張強さ(Mpa)エージング中	12								ASTM D412-06a
Force at Break (N) Before Aging	9								EN 455-2
破断力(N)エージング中	9								EN 455-2

ご注文に関する情報

サイズ	5.5	6	6.5	7	7.5	8	8.5	9
追加注文番号	73701055	73701060	73701065	73701070	73701075	73701080	73701085	73701090

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 Nitritek
電話: +44 1638 663338
FAX: +44 1638 668890

技術



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。