

## Sterile neoprene disposable gloves, compatible with Class 100(ISO5)/Grade A cleanroom environments

- **Double donning capability:** TouchNTuff™ 73-500 latex-free sterile gloves are designed to enable effortless donning, making them ideal for double gloving applications
- **Specialized protection:** These neoprene cleanroom gloves deliver excellent chemical splash resistance against a broad range of hazards
- **Reduced allergy risks:** They are also free from latex proteins and chemical accelerators, reducing wearers' susceptibility to Type I or Type IV allergic reactions
- **Sterility assurance:** These cleanroom gloves are also sterilised by gamma irradiation, with a sterility assurance level (SAL) of 10<sup>-6</sup>



### 主な特徴とメリット

- **Class 100 (ISO 5) cleanroom compatibility:** Assured cleanliness
- **Latex-free, chemical accelerator-free:** Fewer allergy risks
- **Hard-wearing neoprene formulation:** Chemical splash resistance and durability

### 業界

- 製薬
- 医療機器の製造
- ラボでの研究開発
- 管理された重要な環境
- 生産と製造

### 推奨用途

- クリーンルームの清掃および準備
- サンプルの追跡および処理
- 梱包およびラベル貼付

### 技術データシート

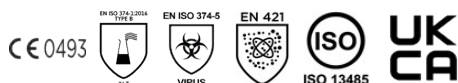
	製品情報
素材	ネオプレン
色	クリーム
形状	曲指形状
カフ	SUREFIT™ 技術によるビード加工
製造 / QMS 監査規格	ISO 9001:2015
規制	AS/NZS 4179, ASTM D3577, ASTM D7160, CE 0493, EN 556-1:2001, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016 Type B (KLT), EN ISO 374-5:2016, EN 421:2010, ISO 10282, ISO 11193, ISO 13485, カテゴリー III, UKCA
梱包	<p>1 pair of gloves per inner wallet, 1 inner wallet per inner polybag, 10 inner polybags per outer polybag, 5 outer polybags per plain polybag, 4 plain polybags (200 pairs) per lined carton</p> <p><b>More sustainable packaging:</b> These sterile gloves are packed in recyclable plastic packaging and delivered in recycled cardboard shipper cases.</p> <p>Inner wrap, pouch, bag and liner are made from polyethylene (PE) based film. Always check your local recyclable status as these materials may not be considered suitable for recycling in your location.</p>
展開サイズ	5.5, 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9
手袋外面	平滑
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 5, EU GMP Grade A
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	該当なし: 天然ゴムラテックスを含んでいません
静電防止	いいえ

物理的特性		試験方法
全長(mm/インチ)	300 / 12	EN ISO 21420 ASTM D3767
水密性検査	0.65 AQL	EN 455-1/ASTM D3577
標準微粒子数 $\geq 0.5\mu\text{m}$ (個 / $\text{cm}^2$ )	< 1500	IEST-RP-CC005.4
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	73500055	73500060	73500065	73500070	73500075	73500080	73500085	73500090

## 性能基準 & 規制遵守



詳しくは、[www.ansell.com](http://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 3153

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 1639 663338  
FAX: +44 1639 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](http://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。