

クリーンルーム向けの信頼性の高い保護

汚染を特定しやすいホワイトの Microflex® CE5-755 は、クラス 100 (ISO 5) 環境対応のクリーンルーム向けのニトリル製手袋です。イオン含有量や粒子が少なく、クリーンルーム環境で優れた製品保護性能を発揮します。

主な特徴とメリット

- Class 100 (ISO 5) / Grade A クリーンルーム環境対応
- 繊細な感覚を実感できる薄手設計
- 装着感を向上させるやわらかいニトリル素材
- I 型アレルギーを防止



業界

- 製薬
- バイオテクノロジー応用製品の製造
- 医療機器の製造
- エレクトロニクス製造

推奨用途

- クリーンルームの清掃および準備
- 固体および液体の調合、配合
- 流出や漏出の清掃
- 液体と固体の輸送
- 遠心分離機とクロマトグラフィカラムの取り付け
- 部品の組み立て
- 固体および液体原料の計量および分配



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	左右兼用
カフ	ビード加工
製造 / QMS監査規格	ISO 9001:2008
規制	カテゴリー III, EN 420:2003 + A1:2009
梱包	二重ポリ袋あたり 100 枚入 ケースあたり 10 ポリ袋入 ケースあたり 1,000 枚入 *ポリ袋あたり 90 枚入 (XXL サイズ) *ケースあたり 900 枚入 (XXL サイズ)
保管	直射日光を避け、冷暗所に保管してください。オゾンまたは発火源から遠ざけて保管してください
原産国	中国
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), XXL (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	パウダーなし
クリーンルーム対応	ISO クラス 5
保存期間	5 年
化学療法薬剤透過耐性検査済み	いいえ
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

物理的特性		試験方法
全長(mm/インチ)	300 / 12	ASTM D6319
水密性検査	合格品質基準(AQL) 2.5	ASTM D6319
標準微粒子数 ≥0.5µm(個/cm ²)	粒子 5,000 個/cm ² 未満	IEST-RP-CC005.4
単層掌部の最低厚さ(mm/mil)	0.10/ 3.9	ASTM D6319
単層指部の最低厚さ(mm/mil)	0.12/ 4.7	ASTM D6319
単層カフの最低厚さ(mm/mil)	0.08/ 3.1	ASTM D6319
Ultimate tensile strength (MPa) Before Aging	≥ 25	ASTM D6319
極限引張強さ(Mpa)エージング中	≥ 19	ASTM D6319

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 © 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。

