

CE5755

クラス 100(ISO 5)環境対応のクリーンルーム用ニトリル製手袋

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







CE5755

クラス 100(ISO 5)環境対応のクリーンルーム用ニトリル製手袋

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





CE5755

クラス **100(ISO 5**)環境対応のクリーンルーム用ニトリル製手袋

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 / cm²)	粒子 5,000 個/cm² 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、およびアアリカ地域 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 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 66889

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.

Ansell