

着脱が容易な特殊インナーコーティングを施した手保護

- **強度と快適性**：天然ゴムラテックス製の TouchNTuff®69-210 手袋は長時間の着用にも耐える頑丈さです。
- **高い感度性**：薄手のラテックス製手袋は触覚感度を強化します。
- **着脱が容易**：内側にポリマーコーティングが施されているため、着脱が容易です。

注意：この製品には天然ゴムラテックスが含まれており、アレルギー反応を引き起こす可能性があります。



業界

- ライフサイエンス

推奨用途

- サンプルの追跡および処理
- テスト
- メンテナンス

技術データシート

| 製品情報 | |
|----------|--|
| 素材 | 天然ゴムラテックス |
| 手袋外面 | 平滑 |
| 監査基準 | ISO 13485, ISO 9001 |
| 製品の認証 | Category III, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016 Type B KPT, EN ISO 374-5:2016 Virus, EU Food Contact Approved, ISO 9001, ISO 13485, UKCA, FDA21 CFR 177-2600-US Food Contact Approved |
| 包装の概要 | 1箱あたり 100 枚入 1ケースあたり 10 箱入 1ケースあたり 1,000 枚入 |
| 保管に関する指示 | 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 |
| 生産国 | マレーシア |
| 製品区分 | 多目的 |
| 静電気防止 | テストされていません |
| シリコンフリー | いいえ |

物理的特性

| | 標準値 | | 試験方法 |
|-----------------|------------------|------------|---------------------|
| 全長 (mm/インチ) | 240 / 9.5 | | ASTM D3767,EN 420 |
| 水密性検査 (検査レベル I) | 合格品質基準 (AQL) 1.5 | | ASTM D5151,EN 455-1 |
| 掌部の厚さ (mm/mils) | 0.09/ 3.5 | | ASTM D3767,EN 420 |
| 指部の厚さ (mm/mils) | 0.11/ 4.3 | | ASTM D3767,EN 420 |
| | 劣化前 | 劣化後 | |
| 切断時伸び (%) | ≥ 650 | ≥ 500 | ASTM D412 |

ご注文に関する情報

| サイズ | M (7.5 - 8) | L (8.5 - 9) | XL (9.5 - 10) |
|-----------|-------------|-------------|---------------|
| アンセル製品コード | 69210080 | 69210090 | 69210100 |

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
(Malaysia) Sdn Bhd
電話 : +603 8310 6688
FAX : +603 8310 6699

北米

Ansell Healthcare Products LLC
電話 : +1 800 800 0444
FAX : +1 800 800 0445

中南米、メキシコ、およびカリブ諸島

Ansell Commercial México 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

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。

