

## 優れたウェット/ドライグリップ性能を備えた、耐化学性に優れた使い捨てネオプレン手袋

- **特殊な保護**：ほとんどの酸とアルコールから強力な化学飛沫保護とEN374 Type B耐化学性認定を提供します。
- **強力なグリップ力**：指先のテクスチャーとネオプレン素材が、濡れた環境でも乾いた環境でもグリップ性能を強化。
- **低減されたアレルギーのリスク**：非ラテックス配合により、Type 1（ラテックス）のアレルギー反応を防止。
- **着脱が容易**：ポリマーコーティングが施されたMICROFLEX™手袋は、着脱が容易です。
- **拡張された保護**：MICROFLEX™ NeoTouch™ 25-201手袋の拡張カフは、前腕と手首の保護も強化します。



### 業界

- ライフサイエンス

### 推奨用途

- 液体と固体の輸送
- サンプルの追跡および処理
- テスト

## 技術データシート

製品情報	
素材	ネオプレン
手袋外面	指部粗面加工
監査基準	ISO 13485
製品の認証	ASTM D6977, CE 0493, EN 421:2010, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016 Type B KPT, EN ISO 374-5:2016 Virus, ISO 13485, UKCA, FDA21 CFR 177-2600-US Food Contact Approved, Please consult the IFU
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	インドネシア
製品区分	高リスク作業用
静電気防止	はい EN1149
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)	285 / 11.2		ASTM D3767,EN 420
水密性検査 (検査レベル I)	1.5 AQL		ASTM D5151,EN 455-1
掌部の厚さ (mm/mils)	0.13		ASTM D3767,EN 420
指部の厚さ (mm/mils)	0.16		ASTM D3767,EN 420
	<b>劣化前</b>	<b>劣化後</b>	
切断時伸び (%)	≥ 700	≥ 600	ASTM D412
切断時引張力 (N)	≥ 3.6	≥ 3.6	

## ご注文に関する情報

サイズ	XS (5.5 - 6)	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)
アンセル製品コード	25201060	25201070	25201080	25201090	25201100

## 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  
(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](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。

