

## ロングタイプの快適なネオプレンの使い捨て手袋

- ほとんどの酸やアルコールの飛沫に対して優れた保護性
- 濡れた環境でも乾いた環境でも優れたグリップ力
- ネオプレン素材は、皮膚への刺激やI型アレルギー反応のリスクを軽減
- 着用しやすいポリウレタンのインナーコーティング
- 手首と前腕を保護するロングカフ



### 業界

- ライフサイエンス
- 化学薬品

### 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

	<b>25201</b>
素材	ネオプレン(ポリクロロブレン)
色	グリーン
手袋のデザイン	塩素処理, ポリマーコーティング加工, パウダーなし, 指部粗面加工
カフ	ビード加工
製造 / QMS監査規格	ISO 13485
規制	ASTM D6977, カテゴリー III, EAC TP TC 019:2011, EN 421:2010, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, 使用説明書を参照してください, ISO 13485, FDA21 CFR 177-2600-US Food Contact Approved
梱包	運送用 1 ケースあたり 150 枚入 1 ケースあたり 運送用ケース 10 個入 1 ケースあたり 1,500 枚入
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	インドネシア
対象となる使用者のニーズ	高リスク作業用
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)
静電防止	はい

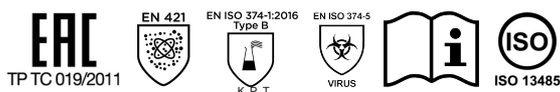
### 物理的特性

	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 / 5.1		ASTM D3767,EN 420
指部の厚さ(mm/mils)	0.16 / 6.3		ASTM D3767,EN 420
	<b>劣化前</b>	<b>劣化後</b>	
極限引張強度(MPa)	≥ 14	≥ 18	ASTM D412 & D573
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

#### ロシア

Ansell PYC  
電話: +7 495 258 13 16