

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
- 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	
素材	ネオプレン (ポリクロロプレン)
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
シリコーンフリー	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/ 5.1	ASTM D3767, EN 420	
指部の厚さ (mm/mils)	0.16/ 6.3	ASTM D3767, EN 420	
	劣化前	劣化後	
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

オーストラリア

Ansell Limited
電話 : +61 1800 337 041
FAX : +61 1800 803 574

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

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。

