

人間工学に基づきデザインされた、優れたグリップ 力の手袋

- **ERGOFORM™テクノロジー :** MICROFLEX® 73-847手袋は、手の疲労を軽減する独自のテクノロジーでデザインされています。
- **優れたウェットグリップ :** このネオプレン手袋は、ウェットまたはドライ環境で良好なグリップのための「グリッピー」テクスチャー外側加工となっています。ウェットパフォーマンス*のための米国人間工学によって認定された
- **快適なフィット感と高い触覚感度 :** ソフトでしなやかなネオプレンは、触覚感度と快適さを長時間提供します。
- **軽減されたアレルギーのリスク :** 天然ゴムタンパク質とパウダーを使用せずType 1 (ラテックス) アレルギーから作業者を守ります。



*この製品は、石鹼液、人工唾液、人工血液を含むさまざまなウェットグリップテストにおいて、優れたウェットグリップ性能を実証し、United States Ergonomicsの認定を受けました。

業界

- ライフサイエンス

推奨用途

- 工場の消毒および衛生管理
- ラボの設備と機器の管理
- 液体と固体の輸送
- 液体の輸送
- 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
- サンプルの追跡および処理
- 固体および液体の調合、配合
- 原料のサンプル収集
- 濡れた手での装着

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 13485:2003
製品の認証	ASTM D6977, Category III, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016 Type B KPT, EN ISO 374-5:2016 Virus, EN 421:2010, UKCA
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	多目的
静電気防止	いいえ
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)	245 / 9.6	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)	0.10 / 3.9	ASTM D3767, EN 420	
指部の厚さ (mm/mils)	0.13 / 5.1	ASTM D3767, EN 420	
	劣化前	劣化後	
極限引張強度 (MPa)	≥ 18	≥ 14	ASTM D412 & D573
切断時伸び (%)	≥ 500	≥ 400	ASTM D412
切断時引張力 (N)	<6	<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	73847060	73847070	73847080	73847090	73847100

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。

技術



ヨーロッパ、中東、およびアフリカ地域

Ansell Healthcare Europe NV
電話 : +32 (0) 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

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。

