

## 最薄の耐薬品性使い捨て手袋 (合成複合素材製)

Microflex® 93-260 は、耐薬品性の薄手の使い捨て手袋で、刺激の強い化学薬品から手を保護する革新的な合成素材で作られています。やわらかさを強化する配合と人間工学に基づく設計により、抜群のフィット感の手袋に仕上がっており、不快感なく長時間お使いいただけます。



### 業界

- 航空宇宙
- 自動車
- 自動車アフターマーケット
- ライフサイエンス
- 化学薬品
- 農業
- 機械および機器
- 金属加工
- Utilities
- 倉庫

### 推奨用途

- 部品の検査、選別、点検
- 部品の組み立てと検査
- 機器の修理とメンテナンス
- 生産ラインのサポートとメンテナンス
- 一般的な目的での自動車のアフターサービス
- 石油、液体、フィルター交換
- 固体および液体の調合、配合
- サンプルの追跡および処理
- 容器、タンクおよび加工機器間の液体と固体の移動

# 技術データシート

| 製品情報       |  |
|------------|--|
| 素材         | ニトリル, 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 9001   |
| 製品の認証      | Personal Protective Equipment Regulation (EU) 2016/425 Category III risks, EN 388:2016 2000X, CE 0493, EN 421:2010, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016 Type A JKLOPST, EN ISO 374-5:2016 Virus, FDA21 CFR 177-2600-US Food Contact Approved, ISO 18889:2019, ISO 9001, DOSH-SIRIM certified, Kosha certified, UKCA |
| 包装の概要      | <u>1箱あたり 50 枚入</u><br><u>1ケースあたり 10 箱入</u><br><u>1ケースあたり 500 枚入</u>  |
| 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        | スリランカ  |
| 製品区分       | 高リスク作業用  |
| 静電気防止      | はい EN1149  |
| フェンタニル試験済み | はい   |
| シリコーンフリー   | 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) | 合格品質基準 (AQL) 0.65 | ASTM D5151, EN 455-1 |                  |
| 掌部の厚さ (mm/mils) | 0.198/ 7.9        | ASTM D3767, EN 420   |                  |
| 指部の厚さ (mm/mils) | 0.20/ 7.9         | ASTM D3767, EN 420   |                  |
|                 | 劣化前               | 劣化後                  |                  |
| 極限引張強度 (MPa)    | ≥ 14              | ≥ 14                 | ASTM D412 & D573 |
| 切断時伸び (%)       | ≥ 500             | ≥ 400                | ASTM D412        |
| 切断時引張力 (N)      | ≥ 6               | ≥ 6                  | EN 455-2         |

## 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) | XXL (10.5 - 11) | M (7.5 - 8) | L (8.5 - 9) | XL (9.5 - 10) | XXL (10.5 - 11) |
|-------------------------|--------------|-------------|-------------|-------------|---------------|-----------------|-------------|-------------|---------------|-----------------|
| アンセル製品コード               | 93260060     | 93260070    | 93260080    | 93260090    | 93260100      | 93260110        | 93260RP080  | 93260RP090  | 93260RP100    | 93260RP110      |
| Retail Pack Catalog No. |              |             |             | 93260RP080  | 93260RP090    | 93260RP100      | 93260RP080  | 93260RP090  | 93260RP100    |                 |

性能基準&規制遵守にアクセスするか、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

EN 388

Ansell Industrial Europe NV

電話 : +31 20 460 5200 (010)

電話 : +603 8310 6698

FAX : +603 8310 6699



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。

**Ansell**