

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
- 農業
- Utilities
- 化学薬品

推奨用途

- 一般的な目的での自動車のアフターサービス
- 生産ラインのサポートとメンテナンス
- 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
- 石油、液体、フィルター交換
- 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
- 固体および液体の調合、配合

技術データシート

	製品情報
素材	ニトリル, ネオプレン
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	1小箱に50枚入り 1箱に10小箱 (500枚) 入り
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)	0.65 AQL		ASTM D5151,EN 455-1
掌部の厚さ (mm/mils)	0.20/7.9		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	
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)
アンセル製品コード	93260060	93260070	93260080	93260090	93260100	93260110
Retail Pack Catalog No.				93260RP090	93260RP100	

性能基準 & 規制遵守



EN 388
2000X



CE 0493



EN 421



EN ISO 374-1:2016
Type A
JKLOPST



EN ISO 374-5
VIRUS



ISO 18889
G1



ISO 9001

JIS T 8116:2005

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 8370 6688
FAX : +603 8370 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

