

## Perlindungan kimiawi yang tangguh, kenyamanan tidak tertandingi

Microflex™ 93-260 adalah sarung tangan sekali pakai tahan zat kimia tipis yang terbuat dari bahan komposit sintetis inovatif untuk perlindungan kimiawi yang tangguh. Formula ekstra-lembut dan desain ergonomis terasa sesuai dan nyaman untuk waktu pemakaian lebih lama.



### Industri

- Kedirgantaraan
- Otomotif
- Purnajual Otomotif
- Ilmu pengetahuan hayati
- Pertanian
- Pemeliharaan Infrastruktur
- Zat Kimia

### Direkomendasikan untuk

- Purnajual Otomotif Umum
- Dukungan untuk lini produksi dan pemeliharaan
- Pengambilan dan pemrosesan sampel
- Memindahkan cairan dan bahan padat antara kapal dan tangki serta peralatan pemrosesan
- Penggantian oli, cairan, dan filter
- Inspeksi, pemilihan, pemeriksaan komponen
- Perakitan dan inspeksi komponen
- Perbaikan dan pemeliharaan peralatan
- Pencampuran dan penggabungan bahan padat dan cairan

# TECHNICAL DATA SHEET

Product Information	
Bahan	Nitril, Neoprena
Permukaan Sarung Tangan Eksternal	Jari Bertekstur
Standar Audit	ISO 9001
Sertifikasi Produk	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
Gambaran Umum Pengepakan	50 sarung tangan per kotak tarik 10 kotak tarik per kardus 500 sarung tangan per kardus
Petunjuk Penyimpanan	Jauhkan dari cahaya matahari langsung; simpan di tempat yang sejuk dan kering. Jauhkan dari sumber ozon atau pengapian
Negara Asal	Sri Lanka
Segmentasi Produk	Risiko Tinggi
Antistatis	Ya EN1149
Teruji Fentanil	Ya
Bebas Silikon	Ya

## SIFAT-SIFAT FISIK

	Nilai Umum		Metode Pengujian
	SEBELUM PENUAAN	SETELAH PENUAAN	
Panjang (mm/inci)	≥ 285 / 11.2		ASTM D3767,EN 420
Bebas dari Lubang (Level pemeriksaan I)	0.65 AQL		ASTM D5151,EN 455-1
Ketebalan Telapak (mm/mils)	0.20/7.9		ASTM D3767,EN 420
Ketebalan Jari (mm/mils)	0.20/7.9		ASTM D3767,EN 420
Regangan saat Robek (%)	≥ 500	≥ 400	ASTM D412
Gaya saat robek (N)	≥ 6	≥ 6	EN 455-2

## INFORMASI PEMESANAN

Ukuran	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)
Kode Produk	93260060	93260070	93260080	93260090	93260100	93260110	93260RP080	93260RP090	93260RP100	93260RP110
Retail Pack Catalog No			93260RP080	93260RP090	93260RP100		93260RP080	93260RP090	93260RP100	

### Kepatuhan terhadap Standar Performa dan Peraturan



Untuk informasi selengkapnya, kunjungi kami di [www.ansell.com](http://www.ansell.com), atau hubungi kami di

#### Wilayah Eropa, Timur Tengah & Afrika

Ansell Healthcare Europe NV  
T: +32 (0) 2 528 74 00  
F: +32 (0) 2 528 74 01

#### Wilayah Asia Pasifik

Ansell Global Trading Center  
(Malaysia) Sdn Bhd  
T: +603 8310 6688  
F: +603 8310 6699

#### Wilayah Amerika Utara

Ansell Healthcare Products LLC  
T: +1 800 800 0444  
F: +1 800 800 0445

#### Wilayah Amerika Latin & Karibia

Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.  
T: +52 442 248 1544 / 248 3133

#### Australia

Ansell Limited  
T: +61 1800 337 041  
F: +61 1800 803 578

#### Rusia

Ansell PYC  
T: +7 495 258 13 16

Ansell, ® dan ™ adalah merek dagang yang dimiliki oleh Ansell Limited atau salah satu afiliasinya. Dipatenkan di AS dan dalam Proses Paten di AS dan di Luar AS: [www.ansell.com/patentmarking](http://www.ansell.com/patentmarking) © 2025 Ansell Limited. Semua Hak Dilindungi.

Dokumen ini atau pernyataan lain yang dibuat di dalam dokumen ini oleh atau atas nama Ansell tidak dapat ditafsirkan sebagai jaminan kelayakan untuk diperdagangkan atau bahwa produk Ansell mana pun cocok untuk tujuan tertentu. Ansell tidak bertanggung jawab atas kesesuaian atau ketepatan pilihan pengguna akhir atas sarung tangan untuk penggunaan tertentu.

