

# MICROFLEX™

## 93-733

Thin, Strong Nitrile Exam Glove with  
ERGOFORM™ Ergonomic Design  
Technology

## Ergonomically designed to reduce hand fatigue

- **Reduced allergy risk:** MICROFLEX™ 93-733 gloves are manufactured without accelerators for low dermatitis potential. These gloves prevent instances of Type I latex allergies and Type IV chemical allergic reactions
- **Extra durability:** stronger formulation to protect against rips and tears while keeping the same tactile sensitivity
- **Enhanced comfort:** softer formulation for a lightweight, softer skin feel
- **ERGOFORM™ Technology:** MICROFLEX™ XCEED™ 93-733 gloves are designed with proprietary ergonomic design technology to support musculoskeletal health and increase worker productivity
- **Reduced waste:** Gloves are smartly packaged, with 250 gloves per box and easy, single glove dispensing to reduce waste
- **Strong barrier integrity:** With a low 0.65 AQL, these gloves offer advanced barrier integrity



### Industri

- Purnajual Otomotif
- Pengolahan makanan
- Ilmu pengetahuan hayati

### Direkomendasikan untuk

- Purnajual Otomotif Umum
- Semua pemrosesan makanan, aplikasi yang memiliki kontak makanan
- Pengambilan dan pemrosesan sampel
- Pengumpulan sampel bahan baku
- Perlindungan petugas kesehatan atau pasien dari alergi zat kimia Tipe IV
- Disinfeksi dan sanitasi pabrik
- Perakitan komponen
- Peningkatan sensitivitas sentuhan dan ketangkasan, terutama untuk prosedur yang rumit

## TECHNICAL DATA SHEET

Product Information	
Bahan	Nitril
Permukaan Sarung Tangan Eksternal	Jari Bertekstur
Standar Audit	ISO 13485, ISO 9001
Sertifikasi Produk	Medical Device Regulation (EU) 2017/745 Class I, Personal Protective Equipment Regulation (EU) 2016/425 Category III risks, ASTM D6319, EN 1149-1/2/3, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016 Type B KPT, EN ISO 374-5:2016 Virus, ISO 13485, ISO 9001, EU Food Contact Approved
Gambaran Umum Pengepakan	250 gloves per dispenser 10 dispensers per case 2500 gloves per case
Petunjuk Penyimpanan	Jauhkan dari cahaya matahari langsung; simpan di tempat yang sejuk dan kering. Jauhkan dari sumber ozon atau pengapian
Negara Asal	Malaysia
Segmentasi Produk	Sentuhan Tinggi
Antistatis	Tidak
Bebas Silikon	Tidak

### SIFAT-SIFAT FISIK

	Nilai Umum		Metode Pengujian
Panjang (mm/inci)	240 / 9.45		ASTM D3767,EN 420
Bebas dari Lubang (Level pemeriksaan I)	0.65 AQL		ASTM D5151,EN 374-2
Ketebalan Telapak (mm/mils)	0.07 / 2.8		ASTM D3767,EN 420
Ketebalan Jari (mm/mils)	0.11 / 4.3		ASTM D3767,EN 420
	<b>SEBELUM PENUAAN</b>	<b>SETELAH PENUAAN</b>	
Regangan saat Robek (%)	≥ 500	≥ 400	
Gaya saat robek (N)	≥ 6	≥ 6	

## INFORMASI PEMESANAN

Ukuran	XS (5.5 - 6)	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)
Kode Produk	93733060	93733070	93733080	93733090	93733100

### 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

### Teknologi



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.

