

Sarung tangan nitril steril bebas akselerator, yang menawarkan perlindungan yang lebih baik bagi pengguna

- **Mengurangi risiko alergi:** Sarung tangan nitril steril BioClean™ Excell BEXS bebas bedak, bebas lateks, dan bebas akselerator bahan kimia, sehingga tidak menimbulkan alergi dan sensitivitas terhadap bahan kimia Tipe I dan Tipe IV
- **Diproses secara bersih:** Sarung tangan ini menjalani pencucian deionisasi untuk mengurangi partikulat permukaan, ion yang dapat diekstraksi, dan residu yang tidak mudah menguap
- **Kemasan yang lebih ramah lingkungan:** Dikemas dalam kemasan plastik yang dapat didaur ulang* dan dikirim dalam kotak pengiriman kardus daur ulang
- **Mengurangi risiko kontaminasi:** Kemasan yang tidak berpartikel mengurangi potensi bahaya kontaminan di lingkungan ruang bersih

**Selalu periksa status dapat didaur ulang di lokasi setempat Anda karena bahan-bahan ini mungkin tidak sesuai untuk didaur ulang di lokasi Anda*



FITUR & MANFAAT UTAMA

- **Ketahanan terhadap bahan kimia:** Perlindungan dari bahan kimia dan obat kemoterapi
- **Desain ergonomis khusus untuk tangan:** Peningkatan ketangkasan untuk penanganan yang terampil
- **Disterilkan dengan iradiasi gamma:** Tingkat jaminan sterilitas (SAL) 10⁻⁶

Industri

- Departemen Pemrosesan Steril
- Manufaktur Bioteknologi
- Lingkungan Terkendali dan Kritis
- Penelitian dan Pengembangan Laboratorium
- Manufaktur Perangkat Medis



Excell BEXS

Sarung Tangan Ruang Bersih Nitril Steril Kompatibel dengan Lingkungan Kelas 10 (ISO 4)

LEMBAR DATA TEKNIS

Informasi Produk	
Bahan	Nitril
Warna	Putih
Bentuk	Khusus Tangan
Manset	Bergelang
Standar Audit QMS/Manufaktur	ISO 14001, Manufacturing QMS Audit Standards ISO 9001, PPE Regulation 2016 425 Module D, NEBB Certified Cleanrooms
Peraturan	CE 0493, EN 421:2010, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN 455 Part 2, Kontak Makanan, Kategori III, UKCA
Pengemasan	Satu pasang per dompet PE dalam, satu dompet per kantong PE EasyTear tersegel; 10 kantong per kantong PE luar tersegel; 20 kantong luar per karton berpelapis (200 pasang)
Penyimpanan	Jauhkan dari sinar matahari langsung; simpan di tempat yang kering dan simpan dalam kemasan aslinya. Jauhkan dari sumber ozon. Jika produk disimpan dengan benar, seperti yang ditunjukkan, produk tidak akan kehilangan performa atau mengubah karakteristik secara signifikan. Jika produk dapat terpengaruh oleh penuaan atau penyimpanan, tanggal kedaluwarsa disebutkan pada bahan kemasan.
Negara Asal	Malaysia
Ukuran yang tersedia	6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9
Permukaan Sarung Tangan Eksternal	Jari dan Telapak Bertekstur
Internal Glove Surface	Berklorin
Metode Sterilisasi	Iradiasi GAMMA (25 kGy)
Dosis Minimum Sterilisasi	25kGy
Level Jaminan Sterilitas	10 ⁻⁶
Kelas Cleanroom	Class 10/ISO Class 4 & EU GMP Grade A/B and other sterile cleanrooms
Masa Simpan	Lima (5) tahun dari tanggal produksi
Teruji untuk digunakan bersama Obat Kemoterapi	Ya
Tingkat Protein	T/A: tidak mengandung lateks karet alam
Anti-statis	Ya



Excell BEXS

Sarung Tangan Ruang Bersih Nitril Steril Kompatibel dengan Lingkungan Kelas 10 (ISO 4)

Sifat-Sifat Fisik								Metode Pengujian
Ukuran	6	6.5	7	7.5	8	8.5	9	
Panjang (mm/in)	300/12							EN ISO 21420
Lebar Telapak (mm/in)	79/3.1	84/3.3	89/3.5	95/3.7	101/4.0	108/4.2	115/4.5	
Bebas dari Lubang	1,5 AQL Tingkat Kinerja 2							EN 374-2
Jumlah Partikel Tipikal $\geq 0,5\mu\text{m}$ (jumlah/cm ²)	3000							TEST-RP-CC005.4
Ketebalan Dinding Telapak Tunggal Minimum (mm/mil)	0.14/5.51							EN 455-2
Ketebalan Dinding Jari Tunggal Minimum (mm/mil)	0.17/6.69							EN 455-2
Ketebalan Dinding Manset Tunggal Minimum (mm/mil)	0.11/4.33							EN 455-2
Kekuatan tarik terbaik (MPa) Selama Pemakaian	Min. 15							ASTM D412-06a
Kekuatan saat Putus (N) Selama Pemakaian	≥ 9 N							EN 455-2

KANDUNGAN IONIK

Konsentrasi dalam $\mu\text{g}/\text{cm}^2$	Tipikal	Konsentrasi dalam $\mu\text{g}/\text{cm}^2$	Tipikal
Amonium	Available on File	Nitrat	<0.25
Bromida	<0.01	Nitrit	Available on File
Kalsium	<0.55	Fosfat	<0.01
Klorida	<0.35	Kalium	<0.10
Fluorida	< 0.01	Natrium	< 0.05
Litium	< 0.01	Sulfat	<0.05
Magnesium	< 0.01	Seng	< 0.05

INFORMASI PEMESANAN

UKURAN	6	6.5	7	7.5	8	8.5	9
NO. PEMESANAN ULANG	BEXS-60	BEXS-65	BEXS-70	BEXS-75	BEXS-80	BEXS-85	BEXS-90

KEPATUHAN TERHADAP STANDAR PERFORMA DAN PERATURAN



Untuk informasi selengkapnya, kunjungi kami di 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
T: +603 8310 6688
F: +603 8310 6699

Wilayah Amerika Utara

Ansell Healthcare Products LLC
US T: +1 800 800 0444
US F: +1 800 800 0445
CA T: +1 800 363 8340

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

UK

Ansell Nitritex
T: +44 1638 663338
F: +44 1638 668890

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 © 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.

