

## Sterylnie rękawice nitrylowe bez akceleratora, zapewniające użytkownikom zwiększoną ochronę

- **Zmniejszone ryzyko alergii:** Sterylnie rękawice nitrylowe BioClean™ Excell BEXS nie zawierają pudru, lateksu ani akceleratorów chemicznych, co eliminuje alergie i nadwrażliwość na lateks typu I i chemikalia typu IV.
- **Czyste przetwarzanie:** Poddawane są dejonizowanemu płukaniu w celu zmniejszenia cząstek powierzchniowych, ekstraktów jonowych i nietlonych pozostałości.
- **Bardziej ekologiczne opakowanie:** Pakowane w plastikowe opakowania nadające się do recyklingu\* i dostarczane w kartonowych pudełkach z recyklingu.
- **Zmniejszone ryzyko skażenia:** Nierozpraszające się opakowanie zmniejsza potencjalne ryzyko skażenia w środowisku pomieszczeń czystych.

*\*Zawsze należy sprawdzić lokalny status materiałów nadających się do recyklingu, ponieważ materiały te mogą nie nadawać się do recyklingu w danej lokalizacji.*



### NAJWAŻNIEJSZE CECHY I ZALETY

- **Odporność chemiczna:** Ochrona przed chemikaliami i lekami stosowanymi w chemioterapii
- **Ergonomiczna konstrukcja dostosowana do dłoni:** Lepsza zręczność dla poprawnej obsługi
- **Sterylizacja promieniami gamma:** poziom zapewnienia sterylności (SAL) 10<sup>-6</sup>



## Excell BEXS

Sterylnie jednorazowe rękawice nitrylowe do pomieszczeń czystych

### ARKUSZ DANYCH TECHNICZNYCH

Informacje o produkcie	
Materiał	Nitryl
Kolor	Biały
Kształt	Na prawą i lewą rękę
Mankiet	Zawinięty
Normy produkcji/audytu QMS	ISO 14001, Manufacturing QMS Audit Standards ISO 9001, PPE Regulation 2016 425 Module D, NEBB Certified Cleanrooms
Przepisy	CE 0493, EN 421:2010, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN 455 Part 2, Kontakt z żywnością, Kategoria III, UKCA
Pakowanie	1 para na opakowanie wewnętrzne; 1 wewnętrzna folia na woreczek; 10 woreczków na worek zewnętrzny; 20 zewnętrznych worków na wyścielany karton (200 par)  <b>Bardziej zrównoważone opakowania:</b> Te sterylne rękawice nitrylowe są pakowane w plastikowe opakowania nadające się do recyklingu* i dostarczane w kartonowych opakowaniach pochodzących z recyklingu. *Owijka wewnętrzna, woreczek, torba i wyściółka są wykonane z folii na bazie polietylenu (PE). Zawsze sprawdzaj lokalny status materiałów nadających się do recyklingu, ponieważ materiały te mogą nie nadawać się do recyklingu w Twojej lokalizacji.
Przechowywanie	Przechowywać z dala od bezpośredniego światła słonecznego, w suchym miejscu i w oryginalnym opakowaniu. Nie wystawiać na działanie źródeł ozonu. Jeśli produkty są prawidłowo przechowywane, zgodnie ze wskazówkami, nie tracą swoich właściwości ani nie zmieniają znacząco swoich właściwości. Jeśli na produkty mogą mieć wpływ procesy starzenia lub sposób przechowywania, data ich przydatności do użytku jest podana na opakowaniu.
Kraj pochodzenia	Malezja
Dostępne rozmiary	6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9
Zewnętrzna powierzchnia rękawic	Teksturowane palce i wnętrze dłoni
Internal Glove Surface	Chlorowane
Metoda sterylizacji	Promieniowanie GAMMA (25 kGy)
Sterylizacja, minimalna dawka	25kGy
Poziom zapewnienia sterylności	10 <sup>-6</sup>
Klasa Cleanroom	Klasa 10/ISO Klasa 4 & EU GMP Grade A/B i inne sterylne pomieszczenia czyste
Okres trwałości	Pięć lat od daty produkcji
Przetestowane pod kątem stosowania w chemioterapii	Tak
Poziom protein	Nie dotyczy: nie zawierają kauczuku naturalnego.
Antystatyczne	Tak
Katalizatory chemiczne wulkanizacji	• Brak



# Excell BEXS

Sterylnie jednorazowe rękawice nitrylowe do pomieszczeń czystych

Właściwości fizyczne								Metoda testowania
Rozmiary	6	6.5	7	7.5	8	8.5	9	
Długość (cale/mm)	300 / 12							EN ISO 21420
Szerokość dłoni (mm/in)	79/3.1	84/3.3	89/3.5	95/3.7	101/4.0	108/4.2	115/4.5	
Brak perforacji	1.5 Wydajność AQL							EN 374-2
Typowa liczba cząsteczek $\geq 0,5 \mu\text{m}$ (liczba / $\text{cm}^2$ )	<1200							IENT-RP-CC005.4
Docelowa grubość pojedynczej warstwy na dłoni (mm/mile)	0.14/5.51							EN 455-2
Docelowa grubość pojedynczej warstwy na palcach (mm/mile)	0.17/6.69							EN 455-2
Docelowa grubość pojedynczej warstwy na mankiecie (mm/mile)	0.11/4.33							EN 455-2
Ostateczna wytrzymałość na rozciąganie (MPa) podczas starzenia	Min. 15							ASTM D412-06a
Siła przy zerwaniu (N) podczas starzenia	$\geq 9 \text{ N}$							EN 455-2

## ZAWARTOŚĆ JONÓW

Stężenie w $\mu\text{g}/\text{cm}^2$	Typowe	Stężenie w $\mu\text{g}/\text{cm}^2$	Typowe
Amon	Dostępne w pliku	Azotan	<0.25
Bromek	<0.01	Azotyn	Dostępne w pliku
Wapń	<0.55	Fosforan	<0.01
Chlorek	<0.35	Potas	<0.10
Fluorek	< 0.01	Sód	< 0.05
Lit	< 0.01	Siarczan	<0.05
Magnez	< 0.01	Cynk	< 0.05

## INFORMACJE DOTYCZĄCE ZAMAWIANIA

ROZMIAR	6	6.5	7	7.5	8	8.5	9
NR DO PONOWNEGO ZAMÓWIENIA	BEXS-60	BEXS-65	BEXS-70	BEXS-75	BEXS-80	BEXS-85	BEXS-90

## ZGODNOŚĆ Z NORMAMI WYDAJNOŚCI I REGULACJAMI



Dodatkowe informacje można uzyskać pod adresem [www.ansell.com](http://www.ansell.com) lub kontaktując się z nami przy użyciu poniższych danych:

### Region Europy, Bliskiego Wschodu i Afryki

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

### Azja i Pacyfik

Ansell Global Trading Center  
T: +603 8310 6688  
F: +603 8310 6699

### Ameryka Północna

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

### Ameryka Łacińska i Karaiby

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, ® i ™ są znakami towarowymi spółki Ansell Limited lub jednego z jej podmiotów powiązanych. Patenty USA oraz oczekujące patenty USA i inne: [www.ansell.com/patentmarking](http://www.ansell.com/patentmarking) © 2025 Ansell Limited. Wszystkie prawa zastrzeżone.

Niniejszy dokument i zawarte w nim inne oświadczenia złożone przez firmę Ansell lub w jej imieniu nie stanowią gwarancji użyteczności handlowej żadnego z produktów firmy Ansell ani ich przydatności do określonego celu. Firma Ansell nie ponosi odpowiedzialności za przydatność i adekwatność wybranych przez użytkownika rękawic do konkretnego celu.



