

# Sterilní nitrilové rukavice bez akceleratoru, které uživatelům poskytují zvýšenou ochranu.

- **Snížení rizika alergie:** Sterilní nitrilové rukavice BioClean™ Excell BEXS neobsahují pudr, latex a chemické urychlovače, což eliminuje alergie a citlivost na latex typu I a chemické látky typu IV.
- **Čisté zpracování:** Procházejí deionizovaným praním, aby se snížil obsah povrchových částic, iontových extrahovatelných látek a netěkavých zbytků.
- **Udržitelnější balení:** Baleno v recyklovatelných\* plastových obalech a dodáváno v přepravních bednách z recyklované lepenky.
- **Snížení rizika kontaminace:** Nepartikulující obaly snižují potenciální nebezpečí kontaminace v prostředí čistých prostor.

*\*Vždy si ověřte místní status recyklovatelných materiálů, protože tyto materiály nemusí být ve vaší lokalitě považovány za vhodné k recyklaci.*



## KLÍČOVÉ VLASTNOSTI A VÝHODY

- **Chemická odolnost:** Ochrana před chemickými látkami a chemoterapeutiky
- **Speciální ergonomický design pro ruce:** Lepší obratnost pro zručnou manipulaci
- **Sterilizováno gama zářením:** úroveň zajištění sterility (SAL)  $10^{-6}$

### Průmyslová odvětví

- Oddělení sterilního zpracování
- Biotechnologická výroba
- Kontrolovaná a kritická prostředí
- Výzkum a vývoj v laboratořích
- Výroba zdravotnických přístrojů
- Farmaceutická výroba

## TECHNICKÝ LIST

	Informace o produktu
Materiál	Nitril
Barva	Bílá
Tvar	Specifické pro ruce
Manžeta	Obroubená
Výrobní/kontrolní standardy QMS	ISO 14001, Manufacturing QMS Audit Standards ISO 9001, PPE Regulation 2016 425 Module D, NEBB Certified Cleanrooms
Zákonná nařízení	CE 0493, EN 421:2010, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN 455 Part 2, Kontakt s potravinami, Kategorie III, UKCA
Balení	1 pár na vnitřní obal; 1 vnitřní obal na sáček; 10 sáčků ve vnějším sáčku; 20 vnějších sáčků na vyztužený karton (200 párů)  <b>Udržitelnější obaly:</b> Tyto sterilní nitrilové rukavice jsou baleny v recyklovatelných plastových obalech* a dodávány v recyklovaných kartonových přepravkách. *Vnitřní obal, sáček, taška a vložka jsou vyrobeny z fólie na bázi polyethylenu (PE). Vždy si ověřte místní status recyklovatelných materiálů, protože tyto materiály nemusí být ve vaší lokalitě považovány za vhodné k recyklaci.
Skladování	Uchovávejte mimo dosah přímého slunečního záření; skladujte na suchém místě a uchovávejte v původním obalu. Chraňte před zdroji ozónu. Pokud jsou výrobky správně skladovány, jak je uvedeno, neztrácejí své vlastnosti ani výrazně nemění své vlastnosti. Může-li být funkce oděvu nepříznivě ovlivněna jejich stárnutím či skladováním, je na obalu uvedeno datum uplynutí životnosti.
Země původu	Malajsie
Dostupné velikosti	6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9
Vnější povrch rukavic	Textura na prstech a dlaních
Internal Glove Surface	Chlorované
Metoda sterilizace	Ozáření GAMMA zářením (25 kGy)
Minimální dávka sterilizace	25kGy
Úroveň zajištění sterility	10 <sup>-6</sup>
Třída čistých prostor	Class 10/ISO Class 4 & EU GMP Grade A/B and other sterile cleanrooms
Životnost při uskladnění	Pět (5) let od data výroby
Testováno pro použití v kombinaci s chemoterapeutiky	Ano
Hladina proteinu	N/A: Neobsahují přírodní latex
Antistatické	Ano
Chemické akcelerátory vulkanizace	• Žádný

Fyzické vlastnosti								Testovací metoda
Velikosti	6	6.5	7	7.5	8	8.5	9	EN ISO 21420
Délka (mm/palce)	300/12							
Šířka dlaně (mm/in)	79	84	89/3.5	95	101	108/4.2	115	
Bez děrek	1.5 Výkonost AQL							EN 374-2
Typický počet částic $\geq 0,5 \mu\text{m}$ (counts / $\text{cm}^2$ )	<1200							IEST-RP-CC005.4
Cíl tloušťka jedné vrstvy v oblasti dlaně (mm/mil)	0.14 / 5.51							EN 455-2
Cíl tloušťka jedné vrstvy v oblasti prstu (mm/mil)	0.17 / 6.69							EN 455-2
Cíl tloušťka jedné vrstvy v oblasti manžety (mm/mil)	0.11 / 4.33							EN 455-2
Mez pevnosti v tahu (MPa) během stárnutí	Min. 15							ASTM D412-06a
Síla při zlomu (N) během stárnutí	$\geq 9 \text{ N}$							EN 455-2

## IONTOVÝ OBSAH

Koncentrace v $\mu\text{g}/\text{cm}^2$	Typický	Koncentrace v $\mu\text{g}/\text{cm}^2$	Typický
Amonium	Dostupné v souboru	Dusičnan	<0.25
Bromid	<0.01	Dusitan	Dostupné v souboru
Kalcium	<0.55	Fosfát	<0.01
Chlorid	<0.35	Draslík	<0.10
Fluorid	< 0.01	Sodík	< 0.05
Lithium	< 0.01	Sulfát	<0.05
Hořčík	< 0.01	Zinek	< 0.05

## INFORMACE PRO OBJEDNÁVKY

VELIKOST	6	6.5	7	7.5	8	8.5	9
OBJEDNACÍ Č.	BEXS-60	BEXS-65	BEXS-70	BEXS-75	BEXS-80	BEXS-85	BEXS-90

## SHODA SE ZÁKONNÝMI NAŘÍZENÍMI A VÝKONOVÝMI NORMAMI



### Pro více informací navštivte [www.ansell.com](http://www.ansell.com) nebo nám zavolejte:

#### Evropa, Blízký Východ a Afrika

Ansell Healthcare Europe NV  
Tel.: +32 (0) 2 528 74 00  
Fax: +32 (0) 2 528 74 01

#### Asie a Pacifik

Ansell Global Trading Center  
Tel.: +603 8310 6688  
Fax: +603 8310 6699

#### Severní Amerika

Ansell Healthcare Products LLC  
US Tel.: +1 800 800 0444  
US Fax: +1 800 800 0445  
CA Tel.: +1 800 363 8340

#### Latinská Amerika a Karibik

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

#### Austrálie

Ansell Limited  
Tel.: +61 1800 337 041  
Fax: +61 1800 803 578

#### UK

Ansell Nitritex  
Tel.: +44 1638 663338  
Fax: +44 1638 668890

Ansell, ® a ™ jsou registrované obchodní známky společnosti Ansell Limited nebo jejich poboček. Patentováno v USA a podléhající patentu v USA a mimo USA: [www.ansell.com/patentmarking](http://www.ansell.com/patentmarking) © 2024 Ansell Limited. Všechna práva vyhrazena.

Ani tento dokument, ani v něm učiněná prohlášení firmou Ansell či jejím jménem nelze vykládat jako záruku prodejnosti či vhodnosti jakéhokoli výrobku Ansell ke konkrétnímu účelu. Ansell se zřídka zodpovídá za vhodnost či adekvátnost výběru rukavic konečným uživatelem pro konkrétní aplikaci.