

## Bezlatexové nesterilní nitrilové rukavice, které kombinují ochranu rukou, pružnost a pohodlí.

- **Ochrana proti alergiím:** Tyto bezprašné rukavice pro čisté prostory jsou vyrobeny ze syntetických polymerů bez obsahu latexu, což eliminuje riziko alergií na latex typu I.
- **Specializovaná ochrana:** Nitrilové složení nelatexových rukavic BioClean™ Biotac BIOTAC zajišťuje jejich odolnost vůči celé řadě chemických nebezpečí.
- **Zajištěné pohodlí a flexibilita:** Jejich nitrilové složení také zajišťuje pohodlí, pružnost a snadné oblékání.
- **Minimalizovaná rizika kontaminace:** Díky nepartikulujícímu obalu EasyTear snižují tyto nesterilní jednorázové rukavice riziko kontaminace při vstupu do čistých prostor.



### KLÍČOVÉ VLASTNOSTI A VÝHODY

- **Nitrilové složení:** Pohodlí, flexibilita a chemická odolnost
- **Provedení bez latexu:** eliminováno riziko alergie na latex typu I
- **Nepartikulující obaly EasyTear:** nižší riziko kontaminace

#### Průmyslová odvětví

- Produkce a výroba
- Kontrolovaná a kritická prostředí
- Laboratoře a výzkum a vývoj

#### Doporučeno pro

- Čištění a příprava čistého prostoru
- Manipulace s chemikáliemi
- Vylepšené uchopení ve vlhkém prostředí
- Větší dotykovou citlivost a obratnost zejména při náročných procedurách
- Manipulace a zpracování potravin

## TECHNICKÝ LIST

	Informace o produktu
Materiál	Nitril
Barva	Bílá
Tvar	Obouruké
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 21420:2020, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN 455 Part 2, Kontakt s potravinami, Kategorie III, UKCA
Balení	100 ks v zataveném vnitřním polyetylenovém sáčku; 1 vnitřní polyetylenový sáček v zataveném vnějším polyetylenovém sáčku; 10 vnějších sáčků na vyztužený karton (1 000 ks).  <b>Udržitelnější obaly:</b> Tyto nesterilní rukavice jsou baleny v recyklovatelných plastových obalech* a dodávány v přepravních obalech z recyklované lepenky. *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	XS (5.5 - 6), S (6.5 - 7), M (7.5 - 8), L (8.5 - 9), XL (9.5 - 10), 2XL (10.5-11)
Obsah ve formě prášku	Nepudrované
Vnější povrch rukavic	Zdrsnělé prsty
Internal Glove Surface	Chlorované
Třída čistých prostor	ISO třída 5
Životnost při uskladnění	Pět (5) let od data výroby.
Testováno pro použití v kombinaci s chemoterapeutiky	Ne
Hladina proteinu	N/A: Neobsahují přírodní latex
Antistatické	Ano

Fyzické vlastnosti							Testovací metoda
Velikosti	XS (5.5 - 6)	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)	2XL (10.5-11)	EN ISO 21420
Délka (mm/palce)	300/12						
Šířka dlaně (mm/in)	75/3	85/3.3	95/3.7	105/4.1	115/4.5	119/4.7	
Bez dírek	1.5 Výkonost AQL						EN 455-2
Typický počet částic $\geq 0,5 \mu\text{m}$ (counts / $\text{cm}^2$ )	<1500						IENT-RP-CC005.4
Cíl tloušťka jedné vrstvy v oblasti dlaně (mm/mil)	0.11 / 4.33						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)	0.08 / 3.15						EN 455-2
Síla při zlomu (N) během stárnutí	$\geq 6 \text{ N}$						EN 455-2

## IONTOVÝ OBSAH

Koncentrace v $\mu\text{g}/\text{cm}^2$	Typický	Koncentrace v $\mu\text{g}/\text{cm}^2$	Typický
Amonium	0.011	Dusičnan	0,26
Bromid	Dostupné v souboru	Dusitan	Dostupné v souboru
Kalcium	0.31	Fosfát	Dostupné v souboru
Chlorid	0.11	Draslík	0,03
Fluorid	Dostupné v souboru	Sodík	0.029
Lithium	Dostupné v souboru	Sulfát	0.017
Hořčík	0.002	Zinek	Dostupné v souboru

## INFORMACE PRO OBJEDNÁVKY

VELIKOST	XS (5.5 - 6)	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)	2XL (10.5-11)
OBJEDNACÍ Č.	BIOTAC-XS	BIOTAC-S	BIOTAC-M	BIOTAC-L	BIOTAC-XL	BIOTAC-2XL

## 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) © 2025 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 jakéhokoliv výrobku Ansell ke konkrétnímu účelu. Ansell se zřídka zodpovídá za vhodnost či adekvátnost výběru rukavic konečným uživatelem pro konkrétní aplikaci.