

# Sterilní rukavice pro čisté prostory v délce lokte, které nabízejí pohodlnou a flexibilní osobní ochranu.

- **Zvýšené pohodlí a flexibilita:** Měkká, elastická fólie rukavic BioClean™ Extra BLAS v délce k lokti zvyšuje flexibilitu a pohodlí.
- **Přidaná ochrana:** Jejich konstrukce v délce lokte zajišťuje ochranu předloktí, zápěstí a rukou a omezuje riziko křížové kontaminace.
- **Snížení rizika kontaminace:** Sterilní rukavice BioClean™ Extra BLAS jsou rovněž asepticky baleny, sterilizovány gama zářením (minimální SAL 10-6) a vyráběny v souladu s normami ISO, což dále minimalizuje rizika kontaminace, a jsou vybaveny nepartikulujícím obalem EasyTear™.
- **Zvýšená pevnost:** Texturovaný povrch a korálová manžeta těchto rukavic pro čisté prostory zvyšují pevnost a stabilitu rukavic a snižují riziko roztržení při nasazování.
- **Větší praktičnost:** Rukavice BioClean™ Extra BLAS pro kontrolované prostředí jsou navíc navrženy tak, aby se daly snadno nasazovat dvakrát, což umožňuje každodenní pohodlí.



*UPOZORNĚNÍ: Bezpečnost použití těchto rukavic jedinci citlivými na latex nebyla stanovena. Tento produkt obsahuje přírodní kaučukový latex, který může vyvolat alergické reakce.*

## KLÍČOVÉ VLASTNOSTI A VÝHODY

- **Měkká, elastická fólie:** Rukavice pro osobní ochranné prostředky, které nabízejí flexibilní pohodlí
- **Konstrukce v délce lokte:** Extra pokrytí, menší riziko křížové kontaminace
- **Úroveň zajištění sterility\*:** Asepticky balené, sterilizované gama zářením



**Extra BLAS**  
Sterilní jednorázové  
latexové rukavice  
pro čisté prostory

## Průmyslová odvětví

- Kontrolovaná a kritická prostředí
- Produkce a výroba
- Oddělení sterilního zpracování
- Laboratoře a výzkum a vývoj

## TECHNICKÝ LIST

	Informace o produktu
<b>Materiál</b>	Přírodní pryžový latex
<b>Barva</b>	Přírodní
<b>Tvar</b>	Obouruké
<b>Manžeta</b>	Obroubená
<b>Výrobní/kontrolní standardy QMS</b>	ISO 14001, Manufacturing QMS Audit Standards ISO 9001, PPE Regulation 2016 425 Module D, NEBB Certified Cleanrooms
<b>Zákonná nařízení</b>	CE 0493, EN 455 Part 2, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN 421:2010, Kontakt s potravinami, Kategorie III, UKCA
<b>Balení</b>	<p>1 pár ve vnitřní polyetylenové kapse; 1 kapsa v zataveném polyetylenovém sáčku EasyTear™; 10 sáčků v zataveném vnějším polyetylenovém sáčku; 20 vnějších sáčků na vyztužený karton (200 párů)</p> <p><b>Udržitelnější obaly:</b> Tyto sterilní rukavice jsou baleny v recyklovatelných plastových obalech* a dodávány v recyklovaných kartonových přepravkách.</p> <p>*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.</p>
<b>Skladování</b>	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.
<b>Země původu</b>	Indie
<b>Dostupné velikosti</b>	S (6.5 - 7), M (7.5 - 8), L (8.5 - 9), XL (9.5 - 10)
<b>Vnější povrch rukavic</b>	Textura na prstech a dlaních
<b>Internal Glove Surface</b>	Chlorované
<b>Metoda sterilizace</b>	Ozáření GAMMA zářením (25 kGy)
<b>Minimální dávka sterilizace</b>	25kGy
<b>Úroveň zajištění sterility</b>	10 <sup>-6</sup>
<b>Třída čistých prostor</b>	Class 10/ISO Class 4, EU GMP Grade A/B and other sterile cleanrooms
<b>Životnost při uskladnění</b>	3 Years
<b>Testováno pro použití v kombinaci s chemoterapeutiky</b>	Ne
<b>Hladina proteinu</b>	50 µg/g nebo méně celkového extrahovatelného proteinu
<b>Antistatické</b>	Ne

Fyzické vlastnosti					Testovací metoda
Velikosti	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)	EN ISO 21420
Délka (mm/palce)	410 / 16				
Šířka dlaně (mm/in)	86/3.38	96/3.78	106/4.17	115/4.53	
Bez dírek	1.5 AQL Performance Level 2				EN 374-2
Typický počet částic $\geq 0,5 \mu\text{m}$ (counts / $\text{cm}^2$ )	<1500				TEST-RP-CC005.4
Cíl tloušťka jedné vrstvy v oblasti dlaně (mm/mil)	0.18/7.09				EN 455-2
Cíl tloušťka jedné vrstvy v oblasti prstu (mm/mil)	0.21/8.27				EN 455-2
Cíl tloušťka jedné vrstvy v oblasti manžety (mm/mil)	0.13/5.12				EN 455-2
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	0.333	Dusičnan	0.528
Bromid	0.053	Dusitan	Dostupné v souboru
Kalcium	1.155	Fosfát	0.014
Chlorid	4.412	Draslík	0,075
Fluorid	Dostupné v souboru	Sodík	0.025
Lithium	0,230	Sulfát	0.267
Hořčík	Dostupné v souboru	Zinek	Dostupné v souboru

## INFORMACE PRO OBJEDNÁVKY

VELIKOST	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)
OBJEDNACÍ Č.	BLAS-S	BLAS-M	BLAS-L	BLAS-XL

## 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 jakéhokoli výrobku Ansell ke konkrétnímu účelu. Ansell se zřídka odpovídá za vhodnost či adekvátnost výběru rukavic konečným uživatelem pro konkrétní aplikaci.