

Nesterilní latexové rukavice pro čisté prostory, které zajišťují ochranu v délce lokte a snadné oboustranné nasazování.

- **Zvýšená flexibilita a pohodlí:** Měkké, elastické složení rukavic BioClean™ Legion BLA3 pro čisté prostory nabízí dokonalou kombinaci flexibility a pohodlí.
- **Přidaná ochrana:** Tyto oboustranné rukavice pro čisté prostory jsou navrženy tak, aby poskytovaly ochranu až po loket, čímž poskytují ochranu rukou, předloktí a zápěstí a výrazně snižují riziko křížové kontaminace.
- **Snížení rizika kontaminace:** Nesterilní rukavice BioClean™ Extra BLA3 jsou dodávány v nepartikulujícím balení EasyTear, které dále snižuje riziko kontaminace.
- **Zvýšená pevnost:** Texturovaný povrch těchto nepudrovaných rukavic zlepšuje úchop, zatímco korálková manžeta posiluje pevnost.
- **Větší praktičnost:** Robustní složení těchto rukavic BioClean™ je také ideální pro rychlé a bezproblémové oboustranné nasazování, zatímco jejich oboustranná použitelnost zajišťuje větší pohodlí.



KLÍČOVÉ VLASTNOSTI A VÝHODY

- **Měkká, elastická fólie:** Pružné a pohodlné rukavice pro čisté prostory
- **Konstrukce v délce lokte:** Větší pokrytí, méně křížové kontaminace
- **Nepartikulující obaly EasyTear:** menší riziko kontaminace

Průmyslová odvětví

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

WWW.ANSELL.COM

TECHNICKÝ LIST

	Informace o produktu
Materiál	Přírodní pryžový latex
Barva	Přírodní
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 455 Part 2, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, 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). Udržitelnější obaly: Tyto 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	S (6.5 - 7), M (7.5 - 8), L (8.5 - 9), XL (9.5 - 10)
Obsah ve formě prášku	Nepudrované
Vnější povrch rukavic	Textura na prstech a dlaních
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	50 µg/g nebo méně celkového extrahovatelného proteinu
Antistatické	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)	400/16				
Šířka dlaně (mm/in)	83/3,3	95/3,7	106/4,2	115/4,5	
Bez dírek	1.5 Výkonnost AQL				EN 374-2
Typický počet částic $\geq 0,5 \mu\text{m}$ (counts / cm^2)	<1500				TEST-RP-CC005.4
Cíl tloušťka jedné vrstvy v oblasti dlaně (mm/mil)	0.17 / 6.69				EN 455-2
Cíl tloušťka jedné vrstvy v oblasti prstu (mm/mil)	0.20 / 7.87				EN 455-2
Cíl tloušťka jedné vrstvy v oblasti manžety (mm/mil)	0.11 / 4.33				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	0.055	Dusičnan	0.277
Bromid	Dostupné v souboru	Dusitan	Dostupné v souboru
Kalcium	0.813	Fosfát	Dostupné v souboru
Chlorid	1.968	Draslík	0.095
Fluorid	0.005	Sodík	0.022
Lithium	Dostupné v souboru	Sulfát	0.538
Hořčík	0.020	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.	BLA301-S	BLA302-M	BLA303-L	BLA304-XL

SHODA SE ZÁKONNÝMI NAŘÍZENÍMI A VÝKONOVÝMI NORMAMI



Pro více informací navštivte 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 © 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.