

Sterilní, oboustranné latexové rukavice pro čisté prostory, které uživatelům nabízejí flexibilní pohodlí.

- **Zvýšená ochrana:** Sterilní rukavice BioClean™ Prelude BPSL se mohou pochlubit pružným latexovým provedením, které umožňuje snadné oboustranné navlékání a nabízí uživatelům vyšší úroveň ochrany.
- **Vylepšené funkce:** Tyto oboustranné rukavice pro čisté prostory mají texturované prsty a dlaně, které zajišťují lepší úchop, zatímco jejich korálková manžeta zvyšuje stabilitu kolem paže uživatele a zabraňuje roztržení při oblékání.
- **Snížení rizika kontaminace:** Latexové nepudrované rukavice BioClean™ Prelude BPSL prošly sterilizací zářením gama a jsou baleny v nepartikulárním obalu EasyTear™, který snižuje kontaminaci částicemi při vstupu do čistých prostor.



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

- **Design vhodný pro dvojí nošení:** přizpůsobitelná každodenní ochrana rukou
- **Texturovaný povrch:** Pro rukavice do čistých prostor se zvýšenou přilnavostí
- **Nepartikulující obaly EasyTear™:** snížení množství obalového odpadu

Průmyslová odvětví

- Kontrovaná a kritická prostředí
- Produkce a výroba
- Laboratorní výzkum a vývoj
- Oddělení sterilního zpracování

TECHNICKÝ LIST

	Informace o produktu
Materiál	Přírodní pryžový latex
Barva	Přírodní
Tvar	Obouruké
Manžeta	Obroubená
Výrobní/kontrolní standardy QMS	ISO 14001, 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
Balení	1 pár ve vnitřní polyetylenové kapse; 1 kapsa v zataveném polyetylenovém sáčku EasyTear™; 10 sáčků v zataveném vnějším polyetylenovém sáčku; 20 vnějším sáčků ve vyztuženém kartonu (200 párů). Udržitelnější obaly: Tyto sterilní 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	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	Textura na prstech a dlaních
Internal Glove Surface	Chlorované
Metoda sterilizace	Ozáření GAMMA zářením (25 kGy)
Minimální dávka sterilizace	25kGy
Úroveň zajištění sterility	10 ⁻⁶
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.
Hladina proteinu	50 µg/g nebo méně celkového extrahovatelného proteinu
Antistatické	Ne

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)	77/3	83/3,2	95/3,7	106/4,1	112/4,4	118/4,6	
Bez děrek	AQL 1,5 - Úroveň výkonu 2						EN 374-2
Typický počet částic $\geq 0,5 \mu\text{m}$ (counts / cm^2)	<1500						IENT-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	Dostupné v souboru	Dusičnan	0,67
Bromid	Dostupné v souboru	Dusitan	0,67
Kalcium	0,37	Fosfát	0,07
Chlorid	0,97	Draslík	0,03
Fluorid	Dostupné v souboru	Sodík	0,02
Lithium	Dostupné v souboru	Sulfát	Dostupné v souboru
Hořčík	0,003	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.	BPSL-5055	BPSL-6065	BPSL-7075	BPSL-8085	BPSL-9090	BPSL-1010

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