

Sterilní latexové rukavice pro čisté prostory, které poskytují pohodlí a flexibilitu

- **Dodatečná ochrana:** Sterilní rukavice pro čisté prostory BioClean™ Advance BASL mají pružnou, ale pevnou konstrukci, která umožňuje dvojitě nasazení a vytváří další ochrannou vrstvu.
- **Vylepšené funkce:** Tyto rukavice pro čisté prostory mají texturovaný povrch prstů, který zlepšuje úroveň úchopu, zatímco korálová manžeta zajišťuje větší stabilitu a zabraňuje roztržení při oblékání.
- **Snížení rizika kontaminace:** Sterilní latexové rukavice BioClean™ Advance BASL bez prášku jsou sterilizovány zářením gama a dodávají se v nepartikulárním balení EasyTear, což snižuje riziko kontaminace částicemi v čistých prostorách.



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

KLÍČOVÉ VLASTNOSTI A VÝHODY

- **Provedení vhodné pro dvojitě nasazení:** Pro pohodlnou každodenní ochranu rukou
- **Texturovaný povrch prstů:** Pro sterilní rukavice se zesíleným úchopem.
- **Nepartikulující obaly EasyTear:** menší riziko kontaminace

Průmyslová odvětví

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

Doporučeno pro

- Čištění a příprava čistého prostoru
- Mimořádné pohodlí při dlouhých procedurách
- Farmaceutická výroba
- Prevence rizika křížové kontaminace
- Přesun kapalin i pevných látek
- Výroba zdravotnických přístrojů
- Biotechnologie – mísicí operace



Advance BASL

Sterilní jednorázové latexové rukavice pro čisté prostory

TECHNICKÝ LIST

	Informace o produktu
Materiál	Přírodní pryžový latex
Barva	Přírodní
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, UKCA, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN 455 Part 2, Kontakt s potravinami, Kategorie III
Balení	1 pár na vnitřní PE peněženku; 1 peněženka v uzavřeném PE sáčku EasyTear; 10 sáčků v zataveném vnějším polyetylenovém sáčku; 20 vnějších sáčků ve vyztuženém kartonu (200 párů). Udržitelnější obaly: Tyto sterilní latexové 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	Zdrsnělé prsty
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.
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	6	6.5	7	7.5	8	8.5	9	EN ISO 21420
Délka (mm/palce)	295/11,6							
Šířka dlaně (mm/in)	77/3	83/3.3	89/3.5	95/3.7	102/4	109/4.3	114/4.5	
Bez dírek	AQL 1,5 - Úroveň výkonu 2							EN 374-2
Typický počet částic $\geq 0,5 \mu\text{m}$ (counts / cm^2)	<2000							TEST-RP-CC005.4
Cíl tloušťka jedné vrstvy v oblasti dlaně (mm/mil)	0.20 / 7.87							EN 455-2
Cíl tloušťka jedné vrstvy v oblasti prstu (mm/mil)	0.24 / 9.44							EN 455-2
Cíl tloušťka jedné vrstvy v oblasti manžety (mm/mil)	0.18 / 7.09							EN 455-2
Mez pevnosti v tahu (MPa) během stárnutí	Min. 14							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	< 0.05	Dusičnan	< 0.50
Bromid	< 0.01	Dusitan	< 0.01
Kalcium	< 0.80	Fosfát	< 0.01
Chlorid	< 1.80	Draslík	< 0.08
Fluorid	< 0.01	Sodík	< 0.08
Lithium	< 0.01	Sulfát	< 0.22
Hořčík	< 0.05	Zinek	< 0.60

INFORMACE PRO OBJEDNÁVKY

VELIKOST	6	6.5	7	7.5	8	8.5	9
OBJEDNACÍ Č.	BASL6.0	BASL6.5	BASL7.0	BASL7.5	BASL8.0	BASL8.5	BASL9.0

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 © 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.