

# Sterilní jednorázové latexové rukavice určené pro použití v čistých prostorách, které nabízejí flexibilitu a pohodlí.

- **Zvýšené pohodlí a flexibilita:** Ochranné rukavice BioClean™ Alpha AL300 jsou anatomicky navrženy a vyrobeny ze sterilního přírodního kaučukového latexu, který zajišťuje pohodlí a pružnost.
- **Zvýšená odolnost:** Tyto jednorázové latexové rukavice bez pudru se mohou pochlubit zesílenou manžetou, která zvyšuje pevnost a stabilitu a zároveň snižuje počet případů roztržení rukavic při nasazování.
- **Vylepšená použitelnost:** Jsou také navrženy s technologií EasyOn, která umožňuje snadné nasazení dvojitých rukavic.
- **Zajištěná čistota:** Rukavice BioClean™ Alpha AL300 jsou dodávány v nepartikulujícím balení EasyTear, které zajišťuje skutečnou ochranu rukou kompatibilní s čistými prostory.



## KLÍČOVÉ VLASTNOSTI A VÝHODY

- **Speciální sterilní latexové provedení pro ruce:** Vynikající pohodlí a flexibilita
- **Zesílená manžeta:** méně případů roztržení při oblékání
- **Hladký úchop:** pro jistější a bezpečnější manipulaci

### Průmyslová odvětví

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

## 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, EN ISO 21420:2020, EN 421:2010, EN 455 Part 2, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, Kontakt s potravinami, Kategorie III, UKCA
Balení	Jeden pár na vnitřní PE peněženku; jeden obal na zatavený PE sáček EasyTear; 10 sáčků v zataveném vnějším polyetylenovém sáčku; 20 vnějších sáčků na vyztužený karton (200 párů)  <b>Udržitelnější obaly:</b> 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 <sup>-6</sup>
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	6	6.5	7	7.5	8	8.5	9	EN ISO 21420
Délka (mm/palce)	295 / 11.61							
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 / $\text{cm}^2$ )	<3500							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 / 7.08							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	Dostupné v souboru	Dusitan	< 0.01
Kalcium	< 1.00	Fosfát	< 0.01
Chlorid	< 2.50	Draslík	< 0.08
Fluorid	< 0.01	Sodík	< 0.08
Lithium	< 0.01	Sulfát	< 0.20
Hořčík	< 0.05	Zinek	< 1.20

## INFORMACE PRO OBJEDNÁVKY

VELIKOST	6	6.5	7	7.5	8	8.5	9
OBJEDNACÍ Č.	AL300-60	AL300-65	AL300-70	AL300-75	AL300-80	AL300-85	AL300-90

## 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) © 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 odpovídá za vhodnost či adekvátnost výběru rukavic konečným uživatelem pro konkrétní aplikace.