

Nesterilní latexové rukavice pro čisté prostory, které poskytují vynikající pohodlí a flexibilitu.

- **Zvýšené pohodlí:** Pružný latexový materiál a anatomický design rukavic BioClean™ Legend BLHN pro čisté prostory zajišťují každodenní pohodlí.
- **Vylepšené funkce:** Tyto nesterilní latexové rukavice mají strukturovaný povrch prstů pro lepší úchop, zatímco jejich korálová manžeta zajišťuje pevnost a stabilitu.
- **Přidaná ochrana:** Rukavice BioClean™ Legend BLHN pro čisté prostory jsou také navrženy tak, aby uživatelům usnadnily dvojí nasazení a poskytly jim další vrstvu ochrany.
- **Snížení rizika kontaminace:** Jejich nepartikulující obal EasyTear dále minimalizuje riziko vniknutí kontaminantů do prostředí čistých prostor.



KLÍČOVÉ VLASTNOSTI A VÝHODY

- **Latexový materiál:** Ochrana rukou s vynikajícím komfortem a flexibilitou
- **Texturovaný povrch prstů s korálovou manžetou:** Pro rukavice do čistých prostor s přilnavostí.
- **Design vhodný pro dvojí nasazení:** Zvýšené pohodlí a ochrana

Průmyslová odvětví

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

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 421:2010, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN 455 Part 2, Kontakt s potravinami, Kategorie III, UKCA
Balení	50 pravých a levých rukavic balených v samostatných zatavených vnitřních polyetylenových sáčcích; 2 vnitřní polyetylenové sáčky (50 ks rukavic pro levou ruku a 50 ks rukavic pro pravou ruku) v zataveném vnějším polyetylenovém sáčku; 4 vnější polyetylenové sáčky v děleném kartonu (200 párů v kartonu) Udržitelnější obaly: Tyto nesterilní 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	6,5, 7, 7,5, 8, 8,5, 9
Vnější povrch rukavic	Zdrsnělé prsty
Internal Glove Surface	Chlorované
Třída čistých prostor	ISO třída 4
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	6.5	7	7.5	8	8.5	9	EN ISO 21420
Délka (mm/palce)	295 / 11.61						
Šířka dlaně (mm/in)	83/3,3	89/3,5	95/3,7	102/4	108/4,2	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 / 7.08						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	< 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	6.5	7	7.5	8	8.5	9
OBJEDNACÍ Č.	BLHN65	BLHN70	BLHN75	BLHN80	BLHN85	BLHN90

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.