

Nesterilní nitrilové rukavice bez urychlovače pro ochranu s menším rizikem alergie

- **Snížení rizika alergie:** Bezpudivé rukavice BioClean™ Synergy BSAN jsou vyrobeny bez latexu a chemických urychlovačů, což eliminuje alergie a citlivost na latex typu I a chemické látky typu IV.
- **Čisté zpracování:** Tyto nesterilní rukavice procházejí deionizovaným praním, které dále snižuje množství povrchových částic, iontových extrahovatelných látek a netěkavých zbytků.
- **Udržitelnější obaly:** Plastový obal těchto nitrilových rukavic je navíc recyklovatelný* a dodává se v kartonových přepravních obalech vyrobených z recyklovaného materiálu.

*Vždy si ověřte místní status recyklovatelných materiálů, protože tyto materiály nemusí být ve vaší lokalitě považovány za vhodné k recyklaci.



KLÍČOVÉ VLASTNOSTI A VÝHODY

- **Chemická odolnost:** Ochrana před chemickými látkami a chemoterapeutiky
- **Vlastnosti dvojitých rukavic:** ideální pro použití v případě potřeby jako područky.
- **Nepartikulující obaly:** snížení potenciálního nebezpečí kontaminace

Průmyslová odvětví

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

TECHNICKÝ LIST

	Informace o produktu
Materiál	Nitril
Barva	Zelená
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 ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN 455 Part 2, Kontakt s potravinami, Kategorie III, UKCA
Balení	<p>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)</p> <p>Udržitelnější obaly: Tyto nesterilní nitrilové rukavice jsou baleny v recyklovatelných plastových obalech* a dodávány v přepravních obalech z recyklované lepenky.</p> <p>*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.</p>
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.
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)
Vnější povrch rukavic	Textura na prstech a dlaních
Internal Glove Surface	Chlorované
Třída čistých prostor	ISO třída 4
Životnost při uskladnění	5 Years
Testováno pro použití v kombinaci s chemoterapeutiky	Ano, v souladu s normou ASTM D6978
Hladina proteinu	Nevztahuje se: Neobsahují přírodní latex
Antistatické	Ano
Chemické akcelerátory vulkanizace	<ul style="list-style-type: none"> • Žádný

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)	75/3	85/3,3	95/3,7	105/4,1	115/4,5	119/4,6		
Bez dírek	1.5 AQL						EN 374-2	
Typický počet částic $\geq 0,5 \mu\text{m}$ (counts / cm^2)	<1200						IENT-RP-CC005.4	
Cíl tloušťka jedné vrstvy v oblasti dlaně (mm/mil)	0.12						EN 455-2	
Cíl tloušťka jedné vrstvy v oblasti prstu (mm/mil)	0.17						EN 455-2	
Cíl tloušťka jedné vrstvy v oblasti manžety (mm/mil)	0.09						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	<0.25
Bromid	<0.01	Dusitan	Dostupné v souboru
Kalcium	<0.65	Fosfát	<0.01
Chlorid	<0.50	Draslík	<0.08
Fluorid	<0.01	Sodík	<0.05
Lithium	<0.01	Sulfát	<0.05
Hořčík	<0.01	Zinek	<0.35

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.	BSAN-XS	BSAN-S	BSAN-M	BSAN-L	BSAN-XL	BSAN-2XL

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.