

Nitrilové rukavice pro čisté prostory v délce lokte, odolné proti řadě chemikálií

- **Specializovaná ochrana:** Rukavice BioClean™ Nerva BNAL pro čisté prostory jsou navrženy tak, aby chránily uživatele před řadou chemikálií, a mají certifikaci PPE kategorie III.
- **Vylepšené funkce:** Díky délce 400 mm/16" poskytují tyto rukavice BioClean™ ochranu před křížovou kontaminací v délce lokte, zatímco texturovaný povrch zlepšuje úchop a korálová manžeta zajišťuje pevnější ochranu s menším rizikem odkapávání tekutin.
- **Snížení rizika kontaminace:** Tyto rukavice pro čisté prostory rovněž neobsahují latex, což zabraňuje alergiím na latex typu I, a jejich bezprašná konstrukce dále minimalizuje rizika kontaminace čistých prostor.



KLÍČOVÉ VLASTNOSTI A VÝHODY

- **Certifikace chemické odolnosti*:** Pro spolehlivé rukavice do čistých prostor.
- **Konstrukce v délce lokte:** Ochrana proti křížové kontaminaci s dodatečným krytím
- **Nepartikulující obaly EasyTear:** Snížení rizika kontaminace

* Certifikát PPE kategorie III

Průmyslová odvětví

- Biotechnologická výroba
- Kontrolovaná a kritická prostředí
- Výzkum a vývoj v laboratořích
- Výroba zdravotnických přístrojů
- Farmaceutická výroba

Doporučeno pro

- Odolnost proti postřiku chemikáliemi
- Manipulace s chemikáliemi
- Přesun kapalin i pevných látek
- Odběr vzorků a jejich zpracování

TECHNICKÝ LIST

	Informace o produktu
Materiál	Nitril
Barva	Bílá
Tvar	Obouruké
Manžeta	Obroubená
Výrobní/kontrolní standardy QMS	Manufacturing QMS Audit Standards ISO 9001, NEBB Certified Cleanrooms
Zákonná nařízení	CE 0493, EN 421:2010, EN 455 Part 2, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016 Type B (KPT), EN ISO 374-5:2016, Kontakt s potravinami, Kategorie III, UKCA
Balení	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). Udržitelnější obaly: Tyto rukavice jsou baleny v recyklovatelných plastových obalech* a dodávány v přepravních obalech z recyklované lepenky. *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	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
Třída čistých prostor	ISO třída 4
Životnost při uskladnění	Pět (5) let od data výroby.
Testováno pro použití v kombinaci s chemoterapeutiky	Ne
Hladina proteinu	N/A: Neobsahují přírodní latex
Antistatické	Ne
Chemické akcelerátory vulkanizace	• Žádný

Fyzické vlastnosti						Testovací metoda
Velikosti	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)	400/16					
Šířka dlaně (mm/in)	82/3,2	94/3,7	105/4,1	115/4,5	121/4,7	
Bez dírek	AQL 0,65 - Úroveň výkonu 3					EN 374-2
Typický počet částic $\geq 0,5 \mu\text{m}$ (counts / cm^2)	<2800					IEST-RP-CC005.4
Cíl tloušťka jedné vrstvy v oblasti dlaně (mm/mil)	0.12 / 4.72					EN 455-2
Cíl tloušťka jedné vrstvy v oblasti prstu (mm/mil)	0.15 / 5.90					EN 455-2
Cíl tloušťka jedné vrstvy v oblasti manžety (mm/mil)	0.07 / 2.76					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	0.020	Dusičnan	0.500
Bromid	Dostupné v souboru	Dusitan	Dostupné v souboru
Kalcium	0.400	Fosfát	0.060
Chlorid	0.030	Draslík	0.060
Fluorid	Dostupné v souboru	Sodík	0.050
Lithium	Dostupné v souboru	Sulfát	0.100
Hořčík	Dostupné v souboru	Zinek	Dostupné v souboru

INFORMACE PRO OBJEDNÁVKY

VELIKOST	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)	2XL (10.5-11)
OBJEDNACÍ Č.	BNAL-S	BNAL-M	BNAL-L	BNAL-XL	BNAL-XXL

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 odpovídá za vhodnost či adekvátnost výběru rukavic konečným uživatelem pro konkrétní aplikaci.