

Rukavice pro čisté prostory s dlouhou manžetou, které poskytují dodatečnou ochranu proti chemikáliím a chemoterapeutikům.

- **Chemická ochrana:** BioClean™ N-Plus BNPS jsou odolné vůči řadě chemických látek a chemoterapeutik (kategorie OOP III, EN ISO Typ B, ASTM D6978)
- **Čisté zpracování:** Rukavice procházejí deionizovaným praním, které dále snižuje obsah povrchových částic, iontových extrahovatelných látek a netěkavých zbytků.
- **Snížení rizika kontaminace:** Rukavice jsou baleny v nepartikulujících obalech, které snižují potenciální nebezpečí kontaminace v prostředí čistých prostor.



KLÍČOVÉ VLASTNOSTI A VÝHODY

- **Prodloužená dlouhá manžeta:** Poskytují zvýšené krytí pro vynikající ochranu předloktí
- **Chemická ochrana:** Odolnost vůči řadě chemických látek a chemoterapeutik.
- **Zajištění sterility:** Gama sterilizace s úrovní zajištění sterility (SAL) 10-6

Průmyslová odvětví

- Biotechnologická výroba
- Kontrolovaná a kritická prostředí
- Výzkum a vývoj v laboratořích
- Výroba zdravotnických přístrojů
- Farmaceutická výroba
- Produkce a výroba
- Oddělení sterilního zpracování

Doporučeno pro

- Přesun kapalin i pevných látek
- Biotechnologie - mísicí operace
- Odolnost proti postřiku chemikáliemi
- Aseptické plnění a etiketování
- Odběr vzorků a jejich zpracování

TECHNICKÝ LIST

	Informace o produktu
Materiál	Nitril
Barva	Bílá
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	ASTM D6978, CE 0493, EN 421:2010, EN 455 Part 2, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, Kontakt s potravinami, Kategorie III, UKCA
Balení	1 pár na vnitřní obal; 1 vnitřní obal na sáček; 10 sáčků ve vnějším sáčku; 20 vnějších sáčků na vyztužený karton (200 párů) Udržitelnější obaly: Tyto sterilní nitrilové 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 recyklovatelnosti PE, protože tento plastový materiál nemusí být ve vaší zemi považován za vhodný 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, 10
Obsah ve formě prášku	Nepudrované
Vnější povrch rukavic	Textura na prstech a dlaních
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	Ano
Hladina proteinu	N/A: Neobsahují přírodní latex
Antistatické	Ano

Fyzické vlastnosti									Testovací metoda
Velikosti	6	6.5	7	7.5	8	8.5	9	10	EN ISO 21420
Délka (mm/palce)	400/16								
Šířka dlaně (mm/in)	75/2,9	82/3,2	89/3,5	95/3,7	102/4	107/4,2	115/4,5	121/4,7	
Bez dírek	1.0 Výkonost AQL								EN 374-2
Typický počet částic $\geq 0,5 \mu\text{m}$ (counts / cm^2)	<1800								TEST-RP-CC005.4
Cíl tloušťka jedné vrstvy v oblasti dlaně (mm/mil)	0.18 / 7.09								EN ISO 21420
Cíl tloušťka jedné vrstvy v oblasti prstu (mm/mil)	0.21 / 8.26								EN ISO 21420
Cíl tloušťka jedné vrstvy v oblasti manžety (mm/mil)	0.10 / 3.94								EN ISO 21420
Mez pevnosti v tahu (MPa) během stárnutí	Min. 15								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	Dostupné v souboru	Dusičnan	<0.30
Bromid	<0.01	Dusitan	Dostupné v souboru
Kalcium	<0.50	Fosfát	<0.01
Chlorid	<0.45	Draslík	<0.20
Fluorid	<0.01	Sodík	<0.10
Lithium	<0.01	Sulfát	<0.25
Hořčík	<0.01	Zinek	< 0.18

INFORMACE PRO OBJEDNÁVKY

VELIKOST	6	6.5	7	7.5	8	8.5	9	10
OBJEDNACÍ Č.	BNPS60	BNPS65	BNPS70	BNPS75	BNPS80	BNPS85	BNPS90	BNPS100

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.