

# Sterilní neoprenové rukavice, odolné vůči chemickým rizikům a ideální pro použití v čistých prostorách.

- **Zvýšená odolnost:** Jedinečné neoprenové složení sterilních rukavic BioClean™ Suprene BSNS kombinuje pevnost a odolnost a zároveň chrání proti různým chemikáliím.
- **Ochrana proti alergiím:** Tyto jednorázové rukavice bez pudru jsou vyrobeny z bezlatexových syntetických polymerů a eliminují riziko vzniku alergií na latex typu I.
- **Snížení rizika kontaminace:** Tyto sterilní rukavice pro čisté prostory se dodávají v nepartikulujícím balení EasyTear, které snižuje riziko kontaminace při vstupu do čistých prostor.
- **Zvýšený komfort:** Díky ergonomickému tvaru, který je specifický pro ruce, kombinují tyto sterilní rukavice vynikající pohodlí a skvěle padnoucí tvar, takže jsou ideální pro použití jako spodní rukavice při dvojitém oblékání.
- **UPOZORNĚNÍ:** Ohledně konkrétních časů a doporučení pro prostupnost chemoterapeutik se obraťte na zákaznický servis společnosti Ansell.



## KLÍČOVÉ VLASTNOSTI A VÝHODY

- **Unikátní složení neoprenu:** Chemická odolnost, trvanlivost a pevnost
- **Provedení bez latexu:** eliminováno riziko alergie na latex typu I
- **Specifický design pro ruce:** Ergonomický střih pro lepší obratnost a manipulaci

### Průmyslová odvětví

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

[WWW.ANSELL.COM](http://WWW.ANSELL.COM)





## Suprene BSNS

Sterilní jednorázové neoprenové (polychloroprenové) rukavice pro čisté prostory

### TECHNICKÝ LIST

	Informace o produktu
Materiál	Neopren (polychloropren)
Barva	Zelená
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 0598, EN 420:2003 + A1:2009, EN 421:2010, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN 455 Part 2, ISO 9001:2008, Kategorie III
Balení	1 pár ve vnitřní polyetylenové kapse; 1 kapsa v zataveném polyetylenovém sáčku EasyTear™; 10 sáčků v zataveném vnějším polyetylenovém sáčku; 20 vnějších sáčků na vyztužený karton (200 párů)
Skladování	Skladujte v chladném (<40°C) a suchém prostředí mimo přímé sluneční světlo a fluorescentní světlo.
Země původu	Indonésie
Dostupné velikosti	6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9
Obsah ve formě prášku	Nepudrované
Vnější povrch rukavic	Textura na prstech a dlaních
Internal Glove Surface	Potažené polymerem
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
Testováno pro použití v kombinaci s chemoterapeutiky	Ano
Hladina proteinu	N/A: Neobsahují přírodní latex

Fyzické vlastnosti								Testovací metoda
Velikosti	6	6.5	7	7.5	8	8.5	9	EN 420
Délka (mm/palce)	300/12							
Šířka dlaně (mm/in)	77/3	83/3,2	89/3,5	95/3,7	102/4	108/4,2	114/4,4	
Bez dírek	AQL 1,5 - Úroveň výkonu 2							EN 374-2
Typický počet částic $\geq 0,5 \mu\text{m}$ (counts / $\text{cm}^2$ )	<1500							TEST-RP-CC005.4
Cíl tloušťka jedné vrstvy v oblasti dlaně (mm/mil)	0.16 / 6.30							EN 455-2
Cíl tloušťka jedné vrstvy v oblasti prstu (mm/mil)	0.18 / 7.09							EN 455-2
Cíl tloušťka jedné vrstvy v oblasti manžety (mm/mil)	0.12 / 4.72							EN 455-2
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	0.004	Dusičnan	3.841
Bromid	Nezjištěno	Dusitan	Nezjištěno
Kalcium	3.000	Fosfát	Nezjištěno
Chlorid	0.899	Draslík	0.583
Fluorid	Nezjištěno	Sodík	0.410
Lithium	Nezjištěno	Sulfát	0.079
Hořčík	0.028	Zinek	0,062

## INFORMACE PRO OBJEDNÁVKY

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