

## Ověřené sterilní nitrilové návleky RABS/izolátor s nízkým obsahem částic a vynikajícími vlastnostmi ESD

- **Zaručená kvalita:** Sterilní nitrilový návlek BioClean™ RABS/Izolator GSL20NITPP26 je 100% vizuálně kontrolován a trojitě zabalen, aby byla zajištěna vysoce kvalitní ochrana.
- **Větší všestrannost:** Tyto izolátory jsou kompatibilní s autoklávováním, VHP a IPA, což umožňuje použití tří sterilizačních metod.
- **Vylepšená praktičnost:** Sterilní nitrilové návleky BioClean™ RABS/Izolator GSL20NITPP26 jsou navíc kompatibilní s celou řadou manžetových systémů.
- **Vylepšené funkce:** Mají také extrémně nízký obsah pevných částic a vynikající vlastnosti ESD.



### KLÍČOVÉ VLASTNOSTI A VÝHODY

- **Třikrát zabalené a 100% vizuálně zkontrolované:** Vysoce kvalitní ochrana ramene
- **Všestranná pouzdra RABS/Izolátor:** Kompatibilní s různými manžetovými systémy.
- **Kompatibilita s autoklávem:** Odolává tlakovým podmínkám a vysokým teplotám.

### Průmyslová odvětví

- Farmaceutická výroba
- Výzkum a vývoj v laboratořích
- Suroviny a příprava
- Biotechnologická výroba
- Oddělení sterilního zpracování
- Výroba polovodičů

## TECHNICKÝ LIST

Kód produktu	GSL20NITPP26
Materiál	Nitril
Barva	Bílá
Vnější povrch rukavic	Hladký
Provedení manžety	Obroubená
Kontrolní standardy	ISO 14001, ISO 9001:2008, NEBB Certified Cleanrooms
Přehled balení	1 ks v zataveném vnitřním polyetylenovém sáčku; 1 vnitřní sáček v zataveném druhém vnitřním polyetylenovém sáčku; druhý vnitřní sáček v zataveném vnějším polyetylenovém sáčku; 20 vnějších sáčků na vyztuženou vnitřní polyetylenovou krabici Correx bílé barvy (20 ks).
Pokyny pro 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
Rozsah provozní teploty	Od -10 °C do 120 °C
Metoda sterilizace	Ozáření GAMMA zářením (25 kGy)
Životnost při uskladnění	Tři (3) roky od data výroby.
Hladina proteinu	N/A: Neobsahují přírodní latex
Standardy	CE 0493, EN 388:2016 + A1:2018, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016+A1:2018, EN ISO 374-5:2016, EN 421:2010, Kontakt s potravinami, UKCA



## GSL20NITPP26

Validovaný sterilní nitrilový návlek  
RABS / izolátor

### FYZICKÉ VLASTNOSTI

	Typické hodnoty	Testovací metoda
Délka (mm/palce)	660/26	EN ISO 21420
Velikosti portu	8"	
Cil loušťka jedné vrstvy v oblasti manžety (mm/mil)	0.50/20	EN 455-2

### INFORMACE PRO OBJEDNÁVKY

	PORT SIZE	8"/203mm
	VELIKOST	8"/203mm
GSL20NITPP26	OBJEDNACÍ Č.	GSL20NITPP26

### 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

#### Spojené království

Ansell Nitritex  
Tel.: +44 1638 663338  
Fax: +44 1638 668890

### Technologie



NO RUBBER LATEX

### Shoda se zákonnými nařízeními a výkonovými normami



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) © 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 jakéhokoli výrobku Ansell ke konkrétnímu účelu. Ansell se zřídka zodpovídá za vhodnost či adekvátnost výběru rukavic konečným uživatelem pro konkrétní aplikaci.

