

## Ověřený sterilní nitrilový návlek RABS/izolátor s nízkým obsahem částic a vynikajícími vlastnostmi ESD

- **Zaručená kvalita:** Sterilní nitrilový návlek BioClean™ RABS/Izolátor GSL36NITPP26 je 100% vizuálně kontrolován a trojitě zabalen, aby byla zajištěna vysoce kvalitní ochrana paže.
- **Zvýšená všestrannost:** Protože je tento izolátor kompatibilní s autoklávováním, VHP a IPA, je vhodný pro tři různé metody sterilizace.
- **Větší praktičnost:** Sterilní nitrilový návlek BioClean™ RABS/Izolátor GSL36NITPP26 je rovněž kompatibilní s celou řadou manžetových systémů.
- **Doplněné vlastnosti:** Kromě toho má tento rukáv mimořádně nízkou hladinu pevných částic a vynikající vlastnosti ESD.



### KLÍČOVÉ VLASTNOSTI A VÝHODY

- **Třikrát zabalené a 100% vizuálně zkontrolované:** Vynikající ochrana ramene
- **Všestranná pouzdra RABS/Izolátor:** Kompatibilní s různými manžetovými systémy.
- **Kompatibilita s autoklávem:** Vhodné pro tlakové podmínky a vysoké teploty

### Průmyslová odvětví

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



**TECHNICKÝ LIST**

Kód produktu	GSL36NITPP26
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	Skladujte v chladném (<40°C) a suchém prostředí mimo přímé sluneční světlo a fluorescentní světlo.
Země původu	Malajsie
Rozsah provozní teploty	Od -10 °C do 120 °C
Metoda sterilizace	Ozáření GAMMA zářením (25 kGy)
Čisté prostory - třída	ISO Třída 4 & EU GMP Stupeň A
Životnost při uskladnění	Tři (3) roky od data výroby.
Hladina proteinu	N/A: Neobsahují přírodní latex
Antistatické	Ano
Standardy	Kategorie III, CE 0493, EC 1935/2004, ISO 11137-1:2006, EN 388:2016 +A1:2018, EN 420:2003 + A1:2009, EN 455 Part 2, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN 421:2010

## FYZICKÉ VLASTNOSTI

	Typické hodnoty	Testovací metoda
Délka (mm/palce)	660/26	EN ISO 21420
Velikosti portu	12"	
Cíl loušťka jedné vrstvy v oblasti manžety (mm/mil)	0.50/20	EN 455-2

### Technologie



NO RUBBER LATEX

**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

#### Spojené království

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

EN ISO 374-1:2016  
Type A



AJKNOTS

EN ISO 374-5



VIRUS

EN 421



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