

Nesterilní nitrilové rukavice RABS/izolátor

Velikost portu: 305 mm/12"

- **Specializovaná ochrana:** Tyto nitrilové izolační/RABS rukavice jsou odolné vůči odpařenému peroxidu vodíku (VHP), izopropylalkoholu (IPA) a běžným dezinfekčním prostředkům a splňují příslušné normy pro zacházení s chemoterapeutickými léčivy.
- **Zvýšená bezpečnost:** Tyto nitrilové izolační/RABS rukavice jsou 100% testovány na těsnost vůči vodě a zajišťují spolehlivou osobní ochranu a ochranu výrobků.
- **Optimalizovaná čistota:** Tyto rukavice pro čisté prostory jsou zpracovány v souladu s normami ISO pro čisté prostory pro velmi čisté rukavice RABS s nízkým obsahem částic.



KLÍČOVÉ VLASTNOSTI A VÝHODY

- **Shoda s normou ASTM D6978-05:** Vhodné pro manipulaci s chemoterapeutiky
- **100% testování těsnosti:** Zajištěná neporušenost rukavic
- **Zpracováno podle normy ISO pro čisté prostory:** Pro ultračisté izolační rukavice

Průmyslová odvětví

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

TECHNICKÝ LIST

Kód produktu	CGL36NIT59
Materiál	Nitril
Barva	Bílá
Tvar	Obouruké
Vnější povrch rukavic	Hladký
Provedení manžety	Obroubená
Kontrolní standardy	ISO 14001, Manufacturing QMS Audit Standards ISO 9001, PPE Regulation 2016 425 Module D, 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
Dostupné velikosti	9.75
Rozsah provozní teploty	Od -10 °C do 120 °C
Čisté prostory - třída	ISO třída 4
Životnost při uskladnění	Tři (3) roky od data výroby.
Testováno pro použití v kombinaci s chemoterapeutiky	Ano, v souladu s ASTM D6978 (neuveďeno v US FDA 510K)
Hladina proteinu	N/A: Neobsahují přírodní latex
Standardy	ASTM D6978, CE 0493, EC 1935/2004, EN 388:2016, EN 420:2003 + A1:2009, EN 421:2010, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN 455 Part 2, Kategorie III

FYZICKÉ VLASTNOSTI

	Typické hodnoty	Testovací metoda
Velikosti	9.75	
Délka (mm/palce)	840/33	EN ISO 21420
Šířka dlaně (mm/in)	127 mm	EN ISO 21420
Velikosti portu	12"	
Cíl tloušťka jedné vrstvy v oblasti dlaně (mm/mil)	0.50/20	EN 455-2
Cíl tloušťka jedné vrstvy v oblasti prstu (mm/mil)	0.60/24	EN 455-2
Cíl tloušťka jedné vrstvy v oblasti manžety (mm/mil)	0.50/20	EN 455-2

OCHRANA PROTI MECHANICKÝM RIZIKŮM, EN 388:2016+A1:2018

Nebezpečí	Úroveň výkonu
Odolnost proti oděru	Level 4
Odolnost proti prořezání ostřím	Level 1
Odolnost proti protržení	Level 0
Odolnost proti propíchnutí	Level 2

INFORMACE PRO OBJEDNÁVKY

	PORT SIZE	12"/305mm
	VELIKOST	9.75
CGL36NIT59	OBJEDNACÍ Č.	CGL36NIT59

Technologie



NO RUBBER LATEX

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

Spojené království

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



AJKNOTS



VIRUS

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