

Zatwierdzony sterylny nitrylowy rękaw RABS/izolator o niskim poziomie cząstek i doskonałych właściwościach ESD

- **Gwarantowana jakość:** Sterylny rękaw nitrylowy BioClean™ RABS/Isolator Sleeve GSL36NITPP26 jest w 100% kontrolowany wzrokowo i potrójnie pakowany, aby zapewnić wysoką jakość ochrony ramion.
- **Zwiększona wszechstronność:** Ponieważ ten rękaw izolacyjny jest kompatybilny z autoklawowaniem, VHP i IPA, nadaje się do trzech różnych metod sterylizacji
- **Zwiększona praktyczność:** Sterylny rękaw nitrylowy BioClean™ RABS/Isolator Sleeve GSL36NITPP26 jest również kompatybilny z szeroką gamą systemów mankietów
- **Dodatkowe cechy:** Ponadto rękaw ten charakteryzuje się wyjątkowo niskim poziomem cząstek stałych i doskonałymi właściwościami ESD



NAJWAŻNIEJSZE CECHY I ZALETY

- **Potrójnie zapakowane i w 100% sprawdzone wizualnie:** Doskonała ochrona ramion
- **Wszechstronne rękawy RABS/Isolator:** Kompatybilne z różnymi systemami mankietów
- **Kompatybilność z autoklawem:** Nadaje się do pracy w warunkach wysokiego ciśnienia i temperatury

Branże

- Produkcja w branży farmaceutycznej
- Laboratoria, prace badawczo-rozwojowe
- Przygotowanie surowców
- Produkcja biotechnologiczna
- Dział przetwarzania sterylnego
- Produkcja półprzewodników



ARKUSZ DANYCH TECHNICZNYCH

Model produktu	GSL36NITPP26
Materiał	Nitryl
Kolor	Biały
Zewnętrzna powierzchnia rękawic	Gładkie
Rodzaj mankietów	Zawinięty
Normy audytu	ISO 14001, ISO 9001:2008, NEBB Certified Cleanrooms
Przegląd opakowań	Jedna sztuka na szczelnie zamknięty woreczek; jeden woreczek na szczelnie zamknięty kolejny woreczek; jeden taki kolejny woreczek na szczelnie zamknięty zewnętrzny worek PE; 20 zewnętrznych worków na wyszczelniane białe pudełko polietylenowe Correx (20 sztuk).
Instrukcje dotyczące przechowywania	Przechowywać w chłodnym i suchym miejscu (<40°C) i nie wystawiać na bezpośrednie działanie światła słonecznego i fluorescencyjnego.
Kraj pochodzenia	Malezja
Zakres temperatur roboczych	Od -10°C do 120°C
Metoda sterylizacji	Promieniowanie GAMMA (25 kGy)
Klasa pomieszczeń czystych	Klasa ISO 4 i unijna klasa GMP A
Okres trwałości	Trzy (3) lata od daty produkcji.
Poziom protein	Nie dotyczy: nie zawierają kauczuku naturalnego.
Antyelektrostatyczne	Tak
Normy	Kategoria 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

WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE

	Typowe wartości	Metoda testowania
Długość (cale/mm)	660/26	EN ISO 21420
Rozmiar portu	12"	
Docelowa grubość pojedynczej warstwy na mankiecie (mm/mile)	0.50/20	EN 455-2

Dodatkowe informacje można uzyskać pod adresem www.ansell.com lub kontaktując się z nami przy użyciu poniższych danych:

Region Europy, Bliskiego Wschodu i Afryki

Ansell Healthcare Europe NV
T: +32 (0) 2 528 74 00
F: +32 (0) 2 528 74 01

Azja i Pacyfik

Ansell Global Trading Center
T: +603 8310 6688
F: +603 8310 6699

Ameryka Północna

Ansell Healthcare Products LLC
Tel. (USA): +1 800 800 0444
Faks (USA): +1 800 800 0445
Tel. (Kanada): +1-800-363-8340

Ameryka Łacińska i Karaiby

Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.
T: +52 442 248 1544 / 248 3133

Australia

Ansell Limited
Tel.: +61 1800 337 041
Faks: +61 1800 803 578

Wielka Brytania

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

Technologia



NO RUBBER LATEX

Zgodność z normami wydajności i regulacjami



Ansell, ® i ™ są znakami towarowymi spółki Ansell Limited lub jednego z jej podmiotów powiązanych. Patenty USA oraz oczekujące patenty USA i inne: www.ansell.com/patentmarking © 2024 Ansell Limited. Wszystkie prawa zastrzeżone.

Niniejszy dokument i zawarte w nim inne oświadczenia złożone przez firmę Ansell lub w jej imieniu nie stanowią gwarancji użyteczności handlowej żadnego z produktów firmy Ansell ani ich przydatności do określonego celu. Firma Ansell nie ponosi odpowiedzialności za przydatność i adekwatność wybranych przez użytkownika rękawic do konkretnego celu.