

Sterylnie, oburęczne lateksowe rękawice do pomieszczeń czystych, zapewniające użytkownikom elastyczny komfort

- **Dodatkowa ochrona:** Rękawice sterylne BioClean™ Prelude BPSL mają elastyczną, zręczną lateksową konstrukcję, ułatwiającą podwójne zakładanie, oferując użytkownikom dodatkowy poziom ochrony.
- **Ulepszone funkcje:** Te oburęczne rękawice do pomieszczeń czystych mają teksturowane palce i dłoń, aby zapewnić lepszą chwytność, a ich mankiety z koralikami zwiększa stabilność wokół ramienia użytkownika i zapobiega rozdarciu podczas zakładania
- **Zmniejszone ryzyko zanieczyszczenia:** Bezpudrowe rękawice lateksowe BioClean™ Prelude BPSL zostały poddane sterylizacji promieniowaniem gamma i są zapakowane w nieparujące opakowanie EasyTear™, aby ograniczyć przedostawanie się cząstek stałych do środowiska pomieszczeń czystych.



UWAGA: nie ustalono poziomu bezpieczeństwa stosowania tych rękawic przez osoby uczulone na lateks. Produkt zawiera naturalny lateks, który może powodować reakcje alergiczne.

NAJWAŻNIEJSZE CECHY I ZALETY

- **Konstrukcja ułatwiająca podwójne zakładanie:** możliwość dostosowania do codziennej ochrony dłoni
- **Teksturowana powierzchnia:** rękawice do pomieszczeń czystych o zwiększonej chwytności
- **Nierozpadające się opakowanie EasyTear™:** mniej odpadów opakowaniowych



Prelude BPSL

Sterylnie jednorazowe lateksowe rękawice do pomieszczeń czystych

ARKUSZ DANYCH TECHNICZNYCH

Informacje o produkcie	
Materiał	Lateks naturalny
Kolor	Naturalny
Kształt	Oburęczne
Mankiet	Zawinięty
Normy produkcji/audytu QMS	ISO 14001, NEBB Certified Cleanrooms
Przepisy	CE 0493, EN 421:2010, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN 455 Part 2, Kontakt z żywnością, Kategoria III
Pakowanie	Jedna para w wewnętrznym etui PE; jedno etui w zgrzewanej saszetce PE EasyTear; 10 woreczków na szczelnie zamknięty zewnętrzny worek PE; 20 woreczków zewnętrznych w wyściełanym kartonie (200 par). Bardziej zrównoważone opakowania: Te sterylne rękawice są pakowane w plastikowe opakowania nadające się do recyklingu* i dostarczane w kartonowych pudełkach z recyklingu. *Owijka wewnętrzna, woreczek, torba i wyściółka są wykonane z folii na bazie polietylenu (PE). Zawsze należy sprawdzić lokalny status materiałów nadających się do recyklingu, ponieważ materiały te mogą nie nadawać się do recyklingu w danej lokalizacji.
Przechowywanie	Przechowywać z dala od bezpośredniego światła słonecznego, w suchym miejscu i w oryginalnym opakowaniu. Nie wystawiać na działanie źródeł ozonu. Jeśli produkty są prawidłowo przechowywane, zgodnie ze wskazówkami, nie tracą swoich właściwości ani nie zmieniają znacząco swoich właściwości. Jeśli na produkty mogą mieć wpływ procesy starzenia lub sposób przechowywania, data ich przydatności do użytku jest podana na opakowaniu.
Kraj pochodzenia	Malezja
Dostępne rozmiary	XS (5.5 - 6), S (6.5 - 7), M (7.5 - 8), L (8.5 - 9), XL (9.5 - 10), 2XL (10.5-11)
Zawartość pudru	Bezpudrowe
Zewnętrzna powierzchnia rękawic	Teksturowane palce i wnętrze dłoni
Internal Glove Surface	Chlorowane
Metoda sterylizacji	Promieniowanie GAMMA (25 kGy)
Sterylizacja, minimalna dawka	25kGy
Poziom zapewnienia sterylności	10 ^{>-6</sup>}
Klasa Cleanroom	Klasa 10/ISO Klasa 4 & EU GMP Grade A/B i inne sterylne pomieszczenia czyste
Okres trwałości	Pięć (5) lat od daty produkcji
Poziom protein	50 µg/g lub mniej łącznych protein podlegających ekstrakcji
Antystatyczne	Nie



Prelude BPSL

Sterylnie jednorazowe lateksowe rękawice do pomieszczeń czystych

Właściwości fizyczne							Metoda testowania
Rozmiary	XS (5,5 - 6)	S (6,5 - 7)	M (7,5 - 8)	L (8,5 - 9)	XL (9,5 - 10)	2XL (10,5-11)	
Długość (cale/mm)	300 / 12						EN ISO 21420
Szerokość dłoni (mm/in)	77/3	82/3,2	95/3,7	105/4,1	112/4,4	118/4,6	
Brak perforacji	AQL — 1,5 Poziom wydajności 2						EN 374-2
Typowa liczba cząsteczek $\geq 0,5 \mu\text{m}$ (liczba / cm^2)	<1500						IEST-RP-CC005.4
Docelowa grubość pojedynczej warstwy na dłoni (mm/mile)	0.17 / 6.69						EN 455-2
Docelowa grubość pojedynczej warstwy na palcach (mm/mile)	0.20 / 7.87						EN 455-2
Docelowa grubość pojedynczej warstwy na mankiecie (mm/mile)	0.11 / 4.33						EN 455-2
Siła przy zerwaniu (N) podczas starzenia	$\geq 6 \text{ N}$						EN 455-2

ZAWARTOŚĆ JONÓW

Stężenie w $\mu\text{g}/\text{cm}^2$	Typowe	Stężenie w $\mu\text{g}/\text{cm}^2$	Typowe
Amon	Dostępne w pliku	Azotan	0,67
Bromek	Dostępne w pliku	Azotyn	0,67
Wapń	0,37	Fosforan	0,07
Chlorek	0,97	Potas	0,03
Fluorek	Dostępne w pliku	Sód	0,02
Lit	Dostępne w pliku	Siarczan	Dostępne w pliku
Magnez	0,003	Cynk	Dostępne w pliku

INFORMACJE DOTYCZĄCE ZAMAWIANIA

ROZMIAR	XS (5,5 - 6)	S (6,5 - 7)	M (7,5 - 8)	L (8,5 - 9)	XL (9,5 - 10)	2XL (10,5-11)
NR DO PONOWNEGO ZAMÓWIENIA	BPSL-5055	BPSL-6065	BPSL-7075	BPSL-8085	BPSL-9090	BPSL-1010

ZGODNOŚĆ Z NORMAMI WYDAJNOŚCI I REGULACJAMI



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
US T: +1 800 800 0444
US F: +1 800 800 0445
CA T: +1 800 363 8340

Ameryka Łacińska i Karaibów

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

Australia

Ansell Limited
T: +61 1800 337 041
F: +61 1800 803 578

UK

Ansell Nitritex
T: +44 1638 663338
F: +44 1638 668890

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 © 2025 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.



