

## nitriLAB

### SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Typ: jednorazowe, oburęczne, bezpudrowe

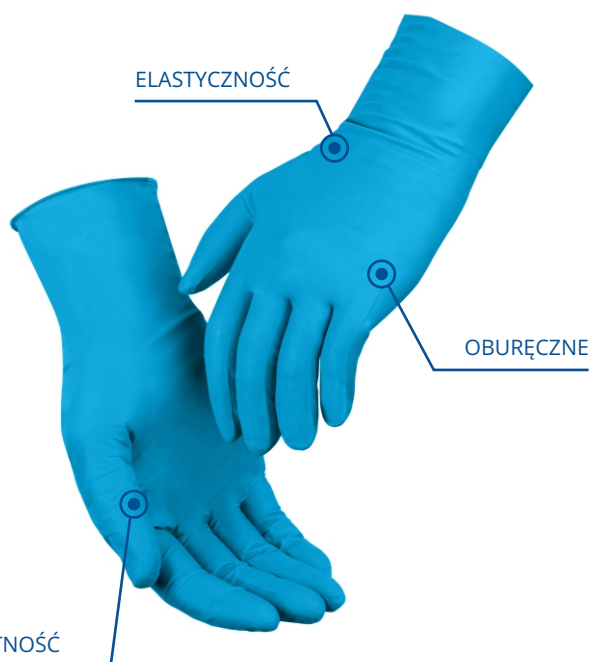
Materiał: nityl

Waga: lekkie

Długość: 240 mm

Kolor: niebieski

Rozmiary: XS/5-5.5, S/6-6.5, M/7-7.5, L/8-8.5, XL/9-9.5, XXL/10-10.5, XXXL/11-11.5



### WŁAŚCIWOŚCI

Rękawice oburęczne, wykonane w 100% z nitylu. Bezpudrowe, wolne od kauczuku naturalnego i szkodliwych dla użytkownika plastifikatorów, zapewniają ochronę przed kontaktem z cieczami i materiałami niebezpiecznymi. Najwyższy poziom zręczności- 5. Niezwykłe elastyczne, gwarantują doskonałą chwytność. Model dopuszczony do kontaktu z żywnością.

### ZASTOSOWANIE

Sektor medyczny i spożywczy. Przemysł chemiczny, prace laboratoryjne, przemysł farmaceutyczny, motoryzacja.

EN ISO 374-5:2016



VIRUS

EN 421:2010



EN ISO 374-1:2016+A1:2018/TYPE C



EN ISO 21420:2020



CE 2777  
CAT III



PPE Regulation (EU) 2016/425 | EN ISO 21420:2020 Ogólne wymagania stawiane rękawicom ochronnym |

EN ISO 374-5:2016 Rękawice chroniące przed niebezpiecznymi chemikaliami i mikroorganizmami Typ C – 10 minut, minimum 1 testowa substancja chemiczna | ISO 18889:2019 – Rękawice ochronne dla operatorów pestycydów i pracowników ponownie wjeżdżających na teren zakładu.

**P.H.PU. SEMEX Fertacz, Huszno Sp. J.**

ul. Jagiellońska 101/105,  
42-202 Częstochowa, Poland  
tel.: +48 34 39 06 735  
e-mail: bhp@semex.pl  
www.hfsafety.pl

**ODDZIAŁ KRAKÓW**

ul. Biskupińska 28, budynek X  
30-732 Kraków  
tel.: +48 12 390 46 00  
e-mail: bhp.krakow@semex.pl  
www.hfsafety.pl

