

Link do produktu: <https://www.androla.pl/rekawice-nitrylowe-rn100-standard-xl-100szt-app-p-31826.html>



# Rękawice nitrylowe RN100 standard XL 100szt APP

|                  |               |
|------------------|---------------|
| Cena             | 130,00 zł     |
| Dostępność       | Dostępny      |
| Czas wysyłki     | 24 godziny    |
| Numer katalogowy | 33102         |
| Kod producenta   | 090639        |
| Kod EAN          | 5907782015572 |
| Producent        | Brak          |

## Opis produktu

Jednorazowe rękawice nitrylowe XL

Jednorazowe rękawice nitrylowe APP RN 100 Compact zapewniają wysoką jakość oraz odporność chemiczną i mechaniczną, przy pełnym komforcie użytkowania.

Rękawice wykonane są w 100% z nitrylu i są bezpudrowe dzięki czemu utrudniają przenoszenie się substancji chemicznych, nie powodują podrażnień skóry i ograniczają ryzyko skażenia żywności przez skrobie kukurydzianą używaną do pudrowania. Polimer nitrylowy z tworzyw sztucznych w 100% jest wolny jest od białek uczulających.

Dodatkowo, materiał nie reaguje z tłuszczami wszelkiego pochodzenia, dzięki czemu, stosowany jest z powodzeniem w przemyśle spożywczym, do przerobu ropy naftowej, a także przy produkcji farb i lakierów. Rękawice nitrylowe APP nie zawierają lateksu, silikonu, wosków i plastyfikatorów, są oburęczne, niesterylne i bezzapachowe.

**ZALETY:**

- dodatkowy natrysk nitrylu na końcówki palców, zwiększa grubość o 0,03mm oraz wytrzymałość rękawic, zapewnia również doskonałe wyczucie i zręczność manualną oraz poprawia chwyt,
- zawinięty mankiet zapewniający dodatkową ochronę przy nadgarstkach oraz większą wytrzymałość rękawicy przy zakładaniu i zdejmowaniu,
- przyjazne alergikom - Polimer nitrylowy z tworzyw sztucznych w 100% jest wolny jest od białek uczulających i podrażniających skórę rąk

Rękawice nitrylowe APP są wykonane zgodnie z Europejską Dyrektywą 89/686/EEC (klasa 3 - przeznaczone do ochrony przed najwyższym poziomem ryzyka i Europejskimi standardami EN420 oraz EN374

zaświadczającymi o ochronie przed mikroorganizmami oraz czynnikami chemicznymi.