

### Rękawice jednorazowe nitrylowe nakrapiane czarne/pomarańczowe

Cechy produktu:

- **Rozmiar : M, L, XL**



#### Opis produktu:

Rękawice nitrylowe, które zostały zaprojektowane z myślą o zabezpieczeniu dłoni przed substancjami niebezpiecznymi. Ich nakrapiana tekstura zapewnia pewny chwyt i kontrolę podczas pracy, co jest szczególnie ważne w przypadku manipulowania narzędziami lub przedmiotami o ostrej krawędzi. Bezpułdrowe, co oznacza, że nie zawierają talku, który może powodować reakcje alergiczne u niektórych osób. Odporne na oleje i smary, co czyni je idealnymi do użytku w warsztatach samochodowych, fabrykach i innych miejscach, gdzie występują substancje chemiczne. Pasują na prawą i lewą dłoń.

#### Cechy produktu:

- tworzywo: 100% nitryl
- rozmiary: M, L, XL
- mankiet: rolowany ułatwiający zakładanie
- (test przepuszczalności wody) AQL: 1.5
- powierzchnia wewnętrzna: polimeryzowana
- powierzchnia zewnętrzna: polimeryzowana, nakrapianą teksturą na całej powierzchni dłoni i palców
- standardy: Środek Ochrony Indywidualnej kategorii III (typ B) zgodnie z Rozporządzeniem PE i Rady (UE) 2016/425

Każdorazowo nabywca powinien przeprowadzić próby w celu określenia przydatności preparatu w określonym zastosowaniu.

**GROSS Technical Support Sp. z o.o.**

ul. Niemcewicza 41b, 66-400 Gorzów Wielkopolski tel.: +48 22 290 40 40

- 
- produkt zgodny z wymaganiami norm: EN ISO 374-1:2016+A1:2018, EN 374-4:2019, EN ISO 374-5:2016, EN 16523-1:2015+A1:2018. EN ISO 21420:2020, EN 388: 2016+A1:2018
  - System Zapewnienia Jakości: proces produkcyjny zgodny z US FDA Quality System Regulations(QSR), BS EN ISO 9001 Quality System oraz EN ISO 13485
  - ochrona przed substancjami zawartymi m.in. w smarach, olejach.
  - odporne na wirusy, bakterie i grzyby
  - dopuszczalne do kontaktu z żywnością
  - uniwersalny kształt pasujący na prawą i lewą dłoń
  - niesterylne
- 

**Opakowanie:** 50 sztuk

---



---

Każdorazowo nabywca powinien przeprowadzić próby w celu określenia przydatności preparatu w określonym zastosowaniu.