

## • NTS STANDARD Rękawice nitrylowe jednorazowe

**NTS STANDARD** - Jednorazowe, odporne na krótkotrwałe działania rozpuszczalników i lakierów przeznaczone do warsztatów blacharsko - lakierniczych i nie tylko.

### ZALETY:

- rewelacyjna wytrzymałość na rozerwanie 16Mpa = 16N/mm<sup>2</sup> (przed użyciem),
- maksymalna ochrona przed czynnikami chemicznymi i mechanicznymi,
- niesterylne, przeznaczone szczególnie do pracy przy lakierach i rozcieńczalnikach,
- zgodne z normą 89/686/EEC artykuł 11B,
- poziom AQL 1,5 (ochrona przed mikroorganizmami),
- wyprodukowane w 100% z nitrylu, nie zawierają lateksu, silikonu, wosków, plastyfikatorów
- bezpudrowe (utrudniają przenoszenie się substancji chemicznych), nie powodują podrażnień skóry,
- elastyczne i wytrzymałe, dodatkowy natrysk nitrylu na końcówkach palców (doskonałe wycucie i uchwyt),
- zawięty mankiet (dodatkowa ochrona przy nadgarstkach),
- oburęczne, duży komfort użytkowania,
- Grubość rękawicy / grubość palców: 0,1 mm / 0,13 mm,
- waga: 5,70 g/szt. (+/- 0,2 g)
- długość 240 mm.



### ZASTOSOWANIE :

- Motoryzacja (warsztaty blacharskie, lakiernicze),
- Transport,
- Przemysł budowlany,
- Przemysł chemiczny,
- Przemysł elektroniczny i precyzyjny,
- Przetwórstwo spożywcze i usługi,
- Ogrodnictwo,
- Firmy farmaceutyczne (laboratoria),
- Pogotowie.

CE Class 1

Medical (Directive 93/42/EEC)

EN 374 EN 374

CE Cat 3



CE 0120 Regulation (EU) 2016/425

Rękawice nitrylowe NTS są wykonane zgodnie z Europejską Dyrektywą 89/686/EEC. Klasa 3 - przeznaczone do ochrony przed najwyższym poziomem ryzyka i Europejskimi standardami EN 420 oraz EN 374 zaświadczającymi o ochronie przed mikroorganizmami oraz czynnikami chemicznymi.

NTS nr	Nazwa produktu	rozmiar	op. jedn.	
09N0637	NTS STANDARD	Rękawice nitrylowe jednorazowe	M	100 szt.
09N0638	NTS STANDARD	Rękawice nitrylowe jednorazowe	L	100 szt.
09N0639	NTS STANDARD	Rękawice nitrylowe jednorazowe	XL	100 szt.