



## Rękawice z PVC nitrylowe, Stansolv AK22, zielone, rozmiar rękawic: 10



### Dane zamówienia

|                  |               |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 094755 10     |
| GTIN             | 3245423814101 |
| Klasa artykułu   | 04P           |

### Opis

#### Wykonanie:

**rękawice odporne na działanie środków chemicznych Stansolv AK22**, część wewnętrzna tkana z bawełny, zapewnia wysoki komfort, nitrylowe, EN 374, grubość 0,85 mm, **wodoszczelne, nie zawierają silikonu, dopuszczone do kontaktu ze środkami spożywczymi wg FDA**, szczególnie duża odporność mechaniczna. Długość 35,5 cm, CE 3121.

EN 374:2016: AJKL

EN 374:2016: AJKL

EN 388:2016: 3121

EN 388:2003: 3121

materiał podłoża: Dzianina bawełniana

długość: 355 mm

Grubość: 0,85 mm

### Opis techniczny

|                                           |            |
|-------------------------------------------|------------|
| Grubość ścianki                           | 0,85 mm    |
| Czas permeacji przy kwasie siarkowym 96 % | 60-120 min |
| Czas permeacji przy cykloheksanie 99%     | >480 min   |

|                                              |                                                   |
|----------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| Czas permeacji przy acetonitrylu 99%         | <10 min                                           |
| Czas permeacji przy izopropanolu 99%         | >480 min                                          |
| Czas permeacji przy dwumetylosulfotlenku 99% | 120-240 min                                       |
| Czas permeacji przy etanolu 95 %             | 240-480 min                                       |
| Czas permeacji przy wodorotlenku sodu 50 %   | >480 min                                          |
| rozmiar rękawic                              | 10                                                |
| Czas permeacji przy acetonie 99%             | <10 min                                           |
| Czas permeacji przy kwasie siarkowym 50%     | >480 min                                          |
| Czas permeacji przy wodorotlenku sodu 40 %   | >480 min                                          |
| Czas permeacji przy metanolu 99 %            | 10-30 min                                         |
| nie zawierają silikonu                       | tak                                               |
| materiał podszewki                           | dzianina bawełniana                               |
| Kategoria ochrony                            | Kategoria III                                     |
| Rodzaj rękawic                               | Rękawice odporne na działanie środków chemicznych |
| EN 374:2016                                  | AJKL                                              |
| EN 388:2016                                  | 3121                                              |
| EN 388:2003                                  | 3121                                              |
| materiał podłoża                             | Dzianina bawełniana                               |
| długość                                      | 355 mm                                            |
| Grubość                                      | 0,85 mm                                           |
| kolor                                        | zielony                                           |
| norma/zarządzenie                            | EN 374                                            |
| EN                                           | EN 374                                            |