

## Instrukcja użytkowania

|  |               |
|--|---------------|
| Rękawice ogrodnicze ArtGarden Super rozm.S 00939 | 5906900009394 |
| Rękawice ogrodnicze ArtGarden Super rozm.M 00932 | 5906900009325 |
| Rękawice ogrodnicze ArtGarden Super rozm.L 00933 | 5906900009332 |

**Importer:** Ravi Sp. z o.o., ul. Galicyjska 7, 39-207 Brzeźnica







Wyroby wyprodukowane w Chinach

### Przeznaczenie

Rękawice należą do klasy Osobistego Sprzętu Ochronnego (PPE) określonej w Rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 z 9 marca 2016r. w sprawie środków ochrony indywidualnej. Zaklasyfikowane zostały do kategorii II – dla zagrożeń średniego stopnia. Są zgodne z normą EN ISO 21420:2020 oraz EN 388:2016.

**Certyfikowano przez:** INTERTEK ITALIA SpA Via Miglioli, 2/A Cernusco sul Naviglio (MI), Italy Numer jednostki notyfikowanej 2575.

### Objaśnienie piktogramów i oznaczeń

|   |   |
|---|---|
|  | Zapoznaj się z instrukcją użytkowania   |
|  | Niniejszy produkt spełnia wymagania rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 w sprawie środków ochrony indywidualnej. |
| EN ISO 21420:2020   | Zgodne z normą EN ISO 21420:2020  |
| EN 388:2016   | Zgodne z normą EN 388:2016  |
|  | Data produkcji: miesiąc/rok   |
|  | DBAJ O CZYSTOŚĆ. Znak przypomina o tym, by opakowanie po zużyciu produkcie wyrzucić do kosza.   |
|  | Nie prać  |
|  | Nie czyścić chemicznie  |



| Rodzaj ochrony  | Poziom skuteczności |
|---|---------------------|
| A - Odporność na ścieranie (0-4)                          | 3                   |
| B - Odporność na przecięcia /wskaźnik/ (Coupe test) (0-5) | 1                   |
| C - Wytrzymałość (0-4)                                    | 3                   |
| D - Odporność na przekłucia (0-4)                         | 1                   |
| E - Odporność na przecięcie (TDM) [N] (A-F)               | X                   |

*Znak X - Badanie nie zostało wykonane  
Prezentowane w tabeli poziom skuteczności odnoszą się do części  
dłoniowej rękawic*

## Rozmiary

| Rozmiar rękawic | Rozmiar rękawic | Obwód dłoni (mm) | Długość dłoni (mm) |
|-----------------|-----------------|------------------|--------------------|
| 6               | XS              | 152              | 160                |
| 7               | S               | 178              | 171                |
| 8               | M               | 203              | 182                |
| 9               | L               | 229              | 192                |
| 10              | XL              | 254              | 204                |
| 11              | XXL             | 279              | 215                |

## Konserwacja i przechowywanie

Rękawice należy przechowywać w oryginalnym opakowaniu, w chłodnym, suchym i przewiewnym miejscu, w temperaturze od +5 do +25° C, z dala od punktów świetlnych, chroniąc przed zabrudzeniem, uszkodzeniem mechanicznym oraz oddziaływaniem środków chemicznych. Zabrudzone rękawice należy oczyścić suchą ściereczką lub miękką szczotką. Nie prać, nie czyścić chemicznie.

Wyrobów należy pozbywać się zgodnie zobowiązującymi lokalnymi przepisami.

## Zasady bezpiecznego użytkowania rękawic

Rękawice ochronne zostały wykonane z dzianiny poliestrowej powleczonej lateksem. Naturalny lateks może powodować uczulenia - jeżeli zauważona byłaby jakakolwiek reakcja alergiczna, zwłaszcza u osób wrażliwych, należy zdjąć rękawice i skonsultować się z lekarzem.

Rozmiar rękawic należy dobrać odpowiednio do wymiarów dłoni.

Przed użyciem rękawic należy sprawdzić ich stan. Nie używać podziurawionych, wybrudzonych ani uszkodzonych rękawic. Chronić produkt przed kontaktem z ogniem i wysoką temperaturą. Przestrzega się przed stosowaniem rękawic niezgodnie z przeznaczeniem, zaleceniami instrukcji oraz w warunkach dużego ryzyka. Ochrona ograniczona do części chwytnej wyrobu. Wymienione współczynniki są ważne dla nowych, nie uszkodzonych i nie regenerowanych wyrobów. Rękawice chronią przed zagrożeniami mechanicznymi, takimi jak ostre narzędzia. Rękawice chronią przed działaniem czynników średniego ryzyka (nie zagrażających zdrowiu ani życiu użytkownika) oraz przed działaniem czynników minimalnego ryzyka, których skutki nie mogą powodować nieodwracalnych uszkodzeń ciała. Rękawice nie powinny być noszone, gdy istnieje ryzyko wciągnięcia przez ruchome części maszyn.