

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE 220/01/2026

1. Producent:
Ravi sp. z o.o., ul. Galicyjska 7, 39-207 Brzeźnica
2. Rodzaj produktu: Rękawice ochronne
3. Marka: Simple Solutions
4. Dane identyfikujące wyrób:
 - Rękawice ochronne Winter Protect rozm.9-L 10922
 - Rękawice ochronne Winter Protect rozm.10-XL 10923
5. Kraj pochodzenia: Chiny
6. Miejsce i data wystawienia deklaracji: Brzeźnica, 22.01.2026
7. Na podstawie deklaracji zgodności otrzymanych od naszych dostawców oraz przeprowadzonych badań deklarujemy, że nasz produkt spełnia wymagania niżej podanych przepisów prawnych:
 - Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 z dnia 9 marca 2016r. w sprawie środków ochrony indywidualnej oraz uchylecia dyrektywy Rady 89/686/EWG.
8. Odniesienia do właściwych norm zharmonizowanych które zastosowano, wraz z datą normy, lub do innych specyfikacji technicznych, wraz z datą specyfikacji, w odniesieniu do których deklarowana jest zgodność
 - EN ISO 21420:2020
 - EN 388:2016+A1:2018
 - EN511:2006
9. Informacje dodatkowe:


Rękawice ochronne zaklasyfikowane zostały do kategorii II - dla zagrożeń średniego stopnia

- chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi na poziomie skuteczności: 2131X
- chroniące przed zimnem na poziomie skuteczności: 11X



Zastrzeżenia prawne: Niniejsza deklaracja zgodności jest aktualna w chwili wystawienia do momentu opublikowania przez firmę nowej wersji deklaracji.

 sp. z o.o.
39-207 Brzeźnica, ul. Galicyjska 7
tel./fax 14 681 82 83
REGON 691691339 NIP 872-21-49-075
BDO 000022979



Instrukcja użytkowania

Rękawice ochronne Winter Protect rozm.9-L 10922	5906900109223
Rękawice ochronne Winter Protect rozm.10-XL 10923	5906900109230

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 Testing Services (Tianjin) Ltd., No.7 Gui Yuan Road, Hua Yuan Hi-Tech. Park, TianJin 300384, China. 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
EN 511	Zgodne z normą EN 511
	Data produkcji: miesiąc/rok
	DBAJ O CZYSTOŚĆ. Znak przypomina o tym, by opakowanie po użytym produkcie wyrzucić do kosza.
	Nie prac
	Nie czyścić chemicznie



Rodzaj ochrony	Poziom skuteczności
A - Odporność na ścieranie (0-4)	2
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 poziomy skuteczność odnoszą się do części dłoniowej rękawic



Rodzaj ochrony	Poziom skuteczności
A - Odporność na zimno konwekcyjne (0-4)	1
B - Odporność na zimno kontaktowe (0-4)	1
C - Nieprzemakalność (1-4)	X

Znak X - Badanie nie zostało wykonane

Prezentowane w tabeli poziomy skuteczność 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.