

Instrukcja użytkowania

Rękawice ochronne Red Protect rozm. 8-M 10935	5906900109353
Rękawice ochronne Red Protect rozm. 9-L 10936	5906900109360
Rękawice ochronne Red Protect rozm. 10-XL 10937	5906900109377

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, EN 388:2016 oraz EN 407:2020

Certyfikowano przez: ZVD Zavod za varstvo pri delu d.o.o., Pot k izviru 6, 1260 Ljubljana-Polje Numer jednostki notyfikowanej 1493.

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 407:2020	Zgodne z normą EN 407:2020
	Data produkcji: miesiąc/rok
	DBAJ O CZYSTOŚĆ. Znak przypomina o tym, by opakowanie po zużytej produkcie wyrzucić do kosza.
	Nie prać
	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 poziomym skuteczność odnoszą się do części dłoniowej rękawic



Rodzaj ochrony	Poziom skuteczności
A - Palenie (1-4)	X
B - Ciepło kontaktowe (1-5)	1
C - Ciepło konwekcyjne (1-4)	X
D - Promieniowanie ciepłe (1-4)	X
E - Drobne odpryski stopionego metalu (1-4)	X
E - Duże ilości stopionego metalu (1-4)	X

Znak X - Badanie nie zostało wykonane
Prezentowane w tabeli poziomym 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.