



### Przykłady zastosowań (\*)

Dzięki swoim parametrom technicznym rękawice szczególnie polecane do prac precyzyjnych wymagających wysokiego poziomu zręczności. Rękawice zapewniają także ochronę przed niewielkimi zagrożeniami mechanicznymi, zwłaszcza przed ryzykiem rozdarcia. Wykorzystywane w przemyśle samochodowym, elektronicznym, inżynierii precyzyjnej, pracach montażowych, serwisowych i konserwacyjnych.

### Charakterystyka produktu

- ✓ **Konstrukcja:** Dziana, bezszwowa. Grzbiet bez pokrycia. Elastyczny ściągacz nadgarstka.
- ✓ **Dzianina:** poliester w kolorze czerwonym.
- ✓ **Pokrycie:** spieniony lateks w kolorze czarnym w części chwytnej.
- ✓ **Gęstość ścięgu:** 13.
- ✓ **Rozmiary:** 8, 9, 10, 11.
- ✓ **Pakowanie:** 100 par w kartonie  
10 par w zgrzewce.



więcej na stronie: [www.singer.fr/en/](http://www.singer.fr/en/)

### Zalety produktu

- ✓ Doskonale dopasowany, ergonomiczny i komfortowy wkład redukujący zmęczenie dłoni i eliminujący ryzyko wystąpienia podrażnień nawet podczas wykonywania długotrwałych prac.
- ✓ Elastyczny dzianinowy nadgarstek.
- ✓ W części chwytnej wysokiej jakości pianka lateksowa.
- ✓ Grzbiet rękawic bez pokrycia. Lepsza cyrkulacja, brak dyskomfortu spowodowanego nadmierną kondensacją wilgoci.
- ✓ Wyjątkowa manualność rękawic.

### Zgodność z normami EU:

– **EN420 : 2003 +A1 : 2009.** Rękawice ochronne - Wymagania ogólne i metody badań

– **EN 388 : 2016.** Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi

Produkt jest zgodny z warunkami określonymi w **Rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 z dnia 9 marca 2016** dotyczącym Środków Ochrony Indywidualnej.

Badanie typu UE (moduł B) wykonane przez **CTC**. Jednostka notyfikowana n°0075.

Deklaracja zgodności dostępna pod adresem: <https://docs.singer.fr/>



EN 388: 2016. Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi							
EN388:2016 Odporność mechaniczna. Informacja o poziomie ochrony.	Poziom 1	Poziom 2	Poziom 3	Poziom 4	Poziom 5	NYM13LAT	EN 388 : 2016
Odporność na ścieranie (liczba cykli)	100	500	2000	8000	-	<b>2</b>	 <b>2 1 3 1 X</b>
Odporność na przecięcie (wskaźnik)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	<b>1</b>	
Odporność na rozdarcie (w Niutonach)	10	25	50	75	-	<b>3</b>	
Odporność na przekłucie (w Niutonach)	20	60	100	150	-	<b>1</b>	
Odporność na przecięcie (zgodnie z normą EN ISO13997) (test TDM)	Poziom A	Poziom B	Poziom C	Poziom D	Poziom E	Poziom F	
	2	5	10	15	22	30	<b>X</b>

«X» oznacza, że rękawica nie została poddana testowi.

Your distributor **SINGER® SAFETY**



(\*) Przykłady zastosowań zostały podane wyłącznie w formie informacyjnej. To użytkownik podejmuje ostateczną decyzję o wykorzystaniu danego środka ochrony indywidualnej. Przed zastosowaniem wybranego środka prosimy o wnikliwe zapoznanie się z instrukcją dołączoną do produktu. W razie wątpliwości prosimy o kontakt z organem uprawnionym do określenia stopnia ryzyka i poziomu koniecznej ochrony przy wykonywaniu danej pracy, zgodnie z ustawodawstwem obowiązującym w danym kraju. Issue K J 07.06.16. Copyright: Singer, Fobila.