



### Przykłady zastosowań (\*)

Rękawice stworzone do prac wymagających wysokiej zręczności oraz skutecznej ochrony przed urazami mechanicznymi, w tym przed przecięciem (poziom D).

Prace przemysłowe (produkcja, montaż), prace serwisowe, mechanika precyzyjna, produkcja, obróbka i transport materiałów typu liny, blachy, kartony, ceramika i surowce etc.

### Charakterystyka produktu

- **Konstrukcja:** rękawica tkana, bezszwowa z elastycznym, przedłużonym nadgarstkiem. Wzmocnienie między kciukiem i palcem wskazującym.
- **Materiał:** HDPE oraz inne włókna techniczne (nylon, okryte włókna szklane)
- **Gęstość ściegu:** 13.
- **Pokrycie:** w części chwytnej wysokiej jakości poliuretan PU, grzbiet otwarty.
- **Rozmiary:** 7, 8, 9, 10, 11
- **Pakowanie:** karton 100 par zgrzewki po 10 par



Więcej informacji: [www.singer.fr/uk](http://www.singer.fr/uk)

### Zalety produktu:

- **Bezszwowa konstrukcja** zapewnia wysoki komfort użytkowania. Materiał pozbawiony jest chropowatości, czy zgrubień tworzonych przez szwy lub miejsca zgrzewania materiału. Naturalna elastyczność dzianiny odpowiada za lepsze spasowanie rękawic i podnosi poziom zręczności w pracy z drobnymi elementami.
- Wysokiej jakości **włókna HDPE** zapewniające najlepszą ochronę przed urazami mechanicznymi oraz długi okres użytkowania produktu.
- **Przedłużony i elastyczny nadgarstek** - dodatkowe zabezpieczenie przedramienia.
- **Poliureatnowe (PU) pokrycie dłoni** podnosi poziom ochrony i gwarantuje pewny chwyt w suchym środowisku.
- Brak pokrycia z wierzchu rękawicy umożliwia odpowiednią cyrkulację powietrza.
- **Wzmocnienie między kciukiem i palcem wskazującym.**



### Zgodność z normami EU:


- **EN 420 : 2003 + A1 : 2009** - Rękawice ochronne - Wymagania ogólne i metody badań
- **EN388: 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**, jednostkę notyfikowaną n°0075.



Informacja o typie i poziomie ochrony.	Poziom	<b>EN388: 2016</b>  <b>4 X 4 3 D</b> «X» oznacza, że rękawica nie została poddana testowi.	EN388:2016 Odporność mechaniczna. Informacja o poziomie ochrony.	Poziom 1	Poziom 2	Poziom 3	Poziom 4	Poziom 5	
Odporność na ścieranie	Poziom 4		Odporność na ścieranie (liczba cykli)	100	500	2000	<b>8000</b>	-	-
Odporność na przecięcie	Poziom X		Odporność na przecięcie (wskaźnik)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	-
Odporność na rozdarcie	Poziom 4		Odporność na rozdarcie (w niutonach)	10	25	50	<b>75</b>	-	-
Odporność na przekłucie	Poziom 3		Odporność na przekłucie (w niutonach)	20	60	<b>100</b>	150	-	-
Odporność na przecięcie (EN ISO13997)	<b>D</b>		Odporność na przecięcie wg EN ISO13997 (test TDM w niutonach)		Poziom A	Poziom B	Poziom C	Poziom D	Poziom E
				2	5	10	<b>15</b>	22	30

Twój dystrybutor **SINGER® SAFETY**

**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 obsługi danego produktu. W razie wątpliwości prosimy o kontakt z organem uprawnionym do określania stopnia ryzyka i poziomu koniecznej ochrony przy wykonywaniu danej pracy, zgodnie z załącznikiem obowiązującym w danym kraju. Issue K J 07/06.16. Copyright: Singer, Fotolia.