



KOMPATYBILNE Z  
EKRANEM DOTYKOWYM



## Zastosowanie (\*)

Rękawice stworzone do lekkich i średnich prac wykonywanych w środowisku mokrym, bądź zaolejonym, a wymagających wysokiej zręczności oraz skutecznej ochrony przed urazami mechanicznymi, w tym przed przecięciem (najwyższy poziom F), takich jak np.: przemysłowe prace montażowe i produkcyjne, mechanika precyzyjna, przemysł elektroniczny... (\*)

## Charakterystyka produktu

- **Konstrukcja:** rękawica dziana, bezszwowa z elastycznym nadgarstkiem.
- **Materiał:** HDPE - polietylen dużej gęstości oraz inne włókna techniczne (w tym włókna ze stali nierdzewnej).
- **Kolor:** szary liner, czarne pokrycie
- **Gęstość ściegu:** 13.
- **Pokrycie:** w części chwytnej pianka nitylowa, grzbiet otwarty. Wzmocnienie przestrzeni między kciukiem i palcem wskazującym (nityl)
- **Rozmiary:** 7, 8, 9, 10, 11
- **Pakowanie:** 100 par w kartonie, 10 par w zgrzewce



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

## Zalety produktu:


- **Bezszwowa konstrukcja** oferuje niespotykany komfort użytkowania i ogranicza zmęczenie dłoni. Materiał pozbawiony jest chropowatości oraz zgrubień - brak szwów. Proces tkania zapewnia naturalną elastyczność i gwarancję doskonałego dopasowania produktu do dłoni użytkownika.
- **Dziany elastyczny nadgarstek** to łatwe zakładanie i doskonałe spasowanie rękawic.
- **Wysokiej jakości włókna HDPE** zapewniają najlepszą ochronę przed urazami mechanicznymi - zwłaszcza przed przecięciem.
- **Pokrycie dłony spienionym nitylem** gwarantuje pewny chwyt także w wilgotnym lub zaolejonym środowisku, w naturalny sposób wypierając ciecz ze strefy kontaktu.
- Grzbiet bez pokrycia ułatwia wentylację dłoni.
- **Wzmocnienie powłoki pomiędzy kciukiem, a palcem wskazującym** zapewnia dłuższą żywotność produktu.

## 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**.



EN388:2016 Odporność mechaniczna. Informacja o poziomie ochrony.	Poziom 1	Poziom 2	Poziom 3	Poziom 4	Poziom 5	Poziomy PHS500 ▼	<b>EN 388 : 2016</b>  <b>4 X 4 3 F</b>
Odporność na ścieranie (liczba cykli)	100	500	2000	8000	-	<b>4</b>	
Odporność na przecięcie (wskaźnik)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	<b>X</b>	
Odporność na rozdarcie (w Niutonach)	10	25	50	75	-	<b>4</b>	
Odporność na przekłucie (w Niutonach)	20	60	100	150	-	<b>3</b>	
Odporność na przecięcie (zgodnie z normą EN ISO13997) (test TDM)	Poziom A	Poziom B	Poziom C	Poziom D	Poziom E	Poziom F	Poziom PHS500
	2	5	10	15	22	30	<b>F</b>

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

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 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.