


Lekkie prace
w wilgotnym
środowisku



Przykłady zastosowań (*)

Rękawice przeznaczone do prac lekkich i średnich w mokrym i/lub zaolejonym środowisku, wymagających wysokiej zręczności oraz skutecznej ochrony przed urazami mechanicznymi - w szczególności przed przetarciem. Produkcja przemysłowa, prace montażowe, konserwacyjne i serwisowe.

Charakterystyka produktu

- ✓ **Konstrukcja:** dziana, bezszwowa. Elastyczny ściągacz nadgarstka.
- ✓ **Wkład:** poliester, elastan.
- ✓ **Gęstość ścięgu:** 13.
- Pokrycie:** nitryl gładki na dłoni i grzbiecie (pełne oblanie).
- ✓ **Kolory:** czarny.
- Rozmiary:** 7, 8, 9, 10, 11.
- ✓ **Pakowanie:** 100 par w kartonie
10 par w zgrzewce 

Więcej na stronie: www.singer.fr/uk

Zalety produktu

- ✓ Rękawice dziane maszynowo z przędzy poliester/elastan. Brak szwów gwarantuje najwyższy poziom zręczności oraz niespotykany komfort użytkowania oraz ogranicza zmęczenie dłoni. .
- ✓ Dżianina poliestrowa posiada dużą odporność mechaniczną na tarcie, jak również na działanie grzybów, pleśni, czy absorpcję wody.
- ✓ Działy, elastyczny nadgarstek umożliwia łatwe zakładanie i optymalne spasowanie rękawic.
- ✓ Gładki nitryl zapewnia skuteczną ochronę w kontakcie z olejami i tłuszczami.


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.



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	NYM137NB	EN 388 : 2016  3 1 2 1 X
Odporność na ścieranie (liczba cykli)	100	500	2000	8000	-	3	
Odporność na przecięcie (wskaźnik)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	1	
Odporność na rozdarcie (w Niutonach)	10	25	50	75	-	2	
Odporność na przekłucie (w Niutonach)	20	60	100	150	-	1	
Odporność na przecięcie (zgodnie z normą EN ISO13997)(test TDM)	Poziom A	Poziom B	Poziom C	Poziom D	Poziom E	Poziom F	NYM137NB
	2	5	10	15	22	30	X

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

Twój dystrybutor **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 2 07.06.16. Copyright: Singer, Polonia.