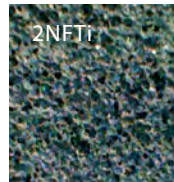


## Kolekcja Nymfit



## Zastosowanie (\*)

Rękawice stworzone do prac wymagających wysokiej zręczności oraz odporności mechanicznej - w tym odporności na ścieranie. Rękawice przeznaczone do prac w suchym i mokrym środowisku (również w środowisku zanieczyszczonym - tłustym, bądź zaolejonym, takich jak: wszelkie prace produkcyjne i montażowe, prace projektowe, serwisowe, w przemyśle elektronicznym i precyzyjnym itp.

## Charakterystyka produktu

- ✓ **Konstrukcja:** dziana rękawica bezszwowa z elastycznym ściągaczem nadgarstka.
- ✓ **Gęstość ściegu:** 15.
- ✓ **Materiał:** wkład poliamidowy z dodatkiem elastanu, pokrycie części chwytnej specjalistyczną pianką nitylową, grzbiet bez pokrycia.
- ✓ **Kolor:** szary materiał, czarne pokrycie.
- ✓ **Rozmiary:** 7, 8, 9, 10, 11
- ✓ **Pakowanie:**
  - 100 par w kartonie
  - 10 par w zgrzewce



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

## Zalety produktu

- ✓ Rękawice tkane maszynowo z przędzy poliamid/elastan doskonale dopasowują się do kształtu dłoni, oferując najwyższy poziom zręczności oraz niespotykany komfort użytkowania
- ✓ Miękkie pokrycie części chwytnej pianką nitylową podnosi poziom ochrony oraz gwarantuje pewny chwyt w wilgotnych warunkach, w naturalny sposób wypierając ciecz ze strefy kontaktu.
- ✓ Rękawice zapewniają wysoki poziom ochrony w mokrym i suchym środowisku.
- ✓ Elastyczny mankiet.
- ✓ Bezszwowa konstrukcja rękawic to gwarancja komfortu użytkowania oraz cecha znacząco ograniczająca zmęczenie dłoni.
- ✓ Brak pokrycia z wierzchu rękawicy umożliwia odpowiednią cyrkulację powietrza.
- ✓ Certyfikat **Oeko-Tex® Standard 100** gwarantujący produkty włókiennicze wolne od substancji szkodliwych oraz potencjalnie szkodliwych, które w negatywny sposób mogą oddziaływać na zdrowie człowieka.
- ✓ Zarządzanie jakością **ISO9001** - pewność i powtarzalność produktu.

## Zgodność z normami UE.:

- EN420: 2003 +A1 : 2009. Rękawice ochronne -- Wymagania ogólne i metody badań
- EN388: 2016. Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi
- EN407: 2004 Rękawice chroniące przed zagrożeniami termicznymi (gorąco i/lub ogień)

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 SATRA, jednostkę notyfikowaną n°0321. Deklaracje zgodności dostępne pod adresem: <http://docs.singer.fr>

Twój dostawca **SINGER® SAFETY**


**SINGER®**  
safety

Doskonale  
do prac w  
wilgotnym  
środowisku




(\*) 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, Folia.

## Kolekcja Nymfit

Informacja o typie i poziomie ochrony.	Poziom	<b>EN388: 2016</b>  <b>4 1 3 1 X</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	8000	-
Odporność na przecięcie	Poziom 1		Odporność na przecięcie (wskaźnik)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
Odporność na rozdarcie	Poziom 3		Odporność na rozdarcie (w niutonach)	10	25	50	75	-
Odporność na przekłucie	Poziom 1		Odporność na przekłucie (w niutonach)	20	60	100	150	-
Odporność na przecięcie (EN ISO13997)	<b>X</b>		Odporność na przecięcie wg EN ISO13997 (test TDM w niutonach)	Poziom A	Poziom B	Poziom C	Poziom D	Poziom E
			2	5	10	15	22	30

## EN407: 2004. Rękawice chroniące przed zagrożeniami termicznymi (gorąco i/lub ogień)

NYMFIT03	Parametry	Poziomy skuteczności				
		1	2	3	4	
 <b>X 1 X X X X</b> "X" oznacza, że produkt nie był badany pod kątem wybranego parametru	a1	Odporność ogniowa	≤ 20 s	≤ 10 s	≤ 3 s	≤ 2s
	a2		Brak wymagań	≤ 120s	≤ 25s	≤ 25s
	b	Ciepło kontaktowe	100°C ≥ 15 s	250°C ≥ 15 s	350°C ≥ 15 s	500°C ≥ 15 s
	c	Ciepło konwekcyjne	≥ 4 s	≥ 7 s	≥ 10 s	≥ 18 s
	d	Promieniowanie cieplne	≥ 7 s	≥ 20 s	≥ 50 s	≥ 95 s
	e	Drobne odpryski stopionego metalu	≥ 10	≥ 15	≥ 25	≥ 35
	f	Większe odpryski stopionego metalu	30g	60g	120g	200g

- a1) Czas dalszego palenia (sekundy)  
 a2) Czas dalszego żarzenia (sekundy )  
 b) Temperatura kontaktu/Czas progowy (sekundy)  
 c) Wskaźnik przenoszenia ciepła (HTI) (sekundy)  
 d) Przenoszenie ciepła (T<sub>24</sub>) (sekundy)  
 e) Liczba kropli płynnego metalu powodujących wzrost temperatury wewnątrz rękawicy o 40 ° C  
 f) Stopione żelazo (w gramach)

Twój dostawca **SINGER® SAFETY**

**SINGER®**  
safety