

Link do produktu: <https://bruta.pl/rekawice-ochronne-gumowe-tych-glo-nt480-dupont-p-3691.html>



Rękawice ochronne gumowe TYCH-GLO-NT480 DuPont

| | |
|------------------|-----------------------|
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | TYCH-GLO-NT480 |
| Producent | DuPont |

Opis produktu

Rękawice Tychem® NT480

- flokowane rękawice nitylowe o wysokiej odporności chemicznej, wygodzie oraz dobrej chwytności
- szorstkowane wykończenie części chwytnej sprawia, że praca w wilgotnym środowisku staje się łatwiejsza i bezpieczniejsza
- elastyczne, wchłaniają pot
- chronią dłonie przed olejami, węglowodorami, smarem i otarciem
- nie powodują alergii
- dopuszczalne do kontaktu z żywnością
- zastosowania: czyszczenie, obróbka chemiczna, napełnianie zbiorników, odtuszczanie i utrzymanie ruchu

Cechy:

- grubość: 0,38 mm
- długość: 330 mm
- rękawice flokowane
- wysoka elastyczność

Normy:

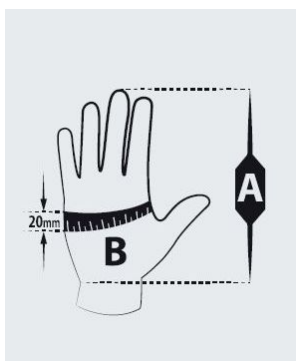
- EN388
- EN374-1
- EN374-5

Produkt posiada dodatkowe opcje:

ROZMIAR: 6 , 7 , 8 , 9 , 10 , 11

Wymiary rękawic

WYMIARY RĘKAWIC



Rozmiary dla rękawic gumowych gospodarczych

| Rozmiar rękawicy | Nazwa | Szerokość |
|------------------|---------|-----------|
| S | SMALL | 6,5 - 7 |
| M | MEDIUM | 7,5 - 8 |
| L | LARGE | 8,5 - 9 |
| XL | EXLARGE | 9,5 - 10 |

Właściwości materiałów

KATEGORIE RĘKAWIC

Rękawice dzielimy na trzy kategorie, w zależności od tego, przed jakim rodzajem ryzyka, czy niebezpieczeństwem mają chronić nasze ręce. Podział rękawic ze względu na stopień zagrożenia opisany został w dyrektywie 89/686/EWG.

| Nazwa | Opis |
|--------------------|---|
| Kategoria 1 | <p>Rękawice używane w sytuacjach niskiego ryzyka. Przykładem jest większość zwykłych rękawic roboczych oraz rękawic do prac domowych, używanych w celu ochrony przed środkami czyszczącymi i wodą. Chronią przed działaniem temperatur nie przekraczających + 50°C. Nie wymagają certyfikacji. Rękawice zabezpieczają przed:</p> <ul style="list-style-type: none">• Działaniami czynników mechanicznych, których skutki są powierzchowne• Środkami czyszczącymi o słabym i łatwo odwracalnym działaniu• Zagrożeniami związanymi z manipulacją gorącymi przedmiotami lub materiałami o temperaturze nie wyższej niż 50°C• Czynnikiem atmosferycznym bez uwzględnienia czynników wyjątkowych i ekstremalnych• Słabymi uderzeniami i drganiami, których skutki nie mogą powodować nieodwracalnych uszkodzeń ciała |
| Kategoria 2 | <p>Rękawice używane w sytuacjach o stopniu ryzyka nie klasyfikowanym jako bardzo niskie ani bardzo wysokie. Rękawice tej kategorii muszą być oznakowane piktogramem pokazującym funkcje ochronne danej rękawicy. Wymagana jest certyfikacja.</p> |
| Kategoria 3 | <p>Rękawice używane w sytuacjach wysokiego ryzyka wystąpienia poważnego lub trwałego uszkodzenia (np. przy pracach z bardzo agresywnymi substancjami chemicznymi, wysokimi temperaturami, itp.). Wymagana jest certyfikacja.</p> |

OPIS TWORZYW

1. PCV - (POLICHLOREK WINYLU)

Cienkie rękawice używane gdy potrzebna jest ochrona przed wodą i lżejszymi środkami czyszczącymi. Mocniejsze rękawice pokryte winylem lub w nim zanurzone oznaczają się dobrą chwytnością i odpornością na ścieranie i jednocześnie zachowują miękkość, także na mrozie.

Zalety:

- Dobra odporność na kwasy i zasady.

Środki ostrożności:

Słaba wytrzymałość mechaniczna. Unikać kontaktu z rozpuszczalnikami zawierającymi ketony, rozpuszczalnikami aromatycznymi

Odporność na szkodliwe substancje:

| | | | |
|-----------------------------|----|-----|------|
| Ścieranie | 0% | 70 | 100% |
| Przecieranie | 0% | 10 | 100% |
| Rozdarcie | 0% | 10 | 100% |
| Przebicie | 0% | 35 | 100% |
| Oleje i tłuszcze | 0% | 35 | 100% |
| Węglowodory | 0% | 35 | 100% |
| Kwasy | 0% | 100 | 100% |
| Rozpuszczalniki nieketonowe | 0% | 35 | 100% |
| Rozpuszczalniki ketonowe | 0% | 10 | 100% |
| Środki piorące, detergenty | 0% | 100 | 100% |

2. LATEX (GUMA NATURALNA)

Przewyższa inne materiały odpornością na rozciąganie, wygodny w użyciu. Ze względu na zawarte proteiny w naturalnym lateksie może, w niektórych wypadkach, wywołać reakcje uczuleniowe.

Zalety:

- Bardzo duża elastyczność
- odporność na rozdarcie
- wysoka odporność na wiele kwasów i ketonów.

Środki ostrożności:

Unikać kontaktu z olejami, tłuszczami i pochodnymi węglowodorów.

Odporność na szkodliwe substancje:

| | | | |
|------------------|----|-----|------|
| Ścieranie | 0% | 35 | 100% |
| Przecieranie | 0% | 100 | 100% |
| Rozdarcie | 0% | 100 | 100% |
| Przebicie | 0% | 35 | 100% |
| Oleje i tłuszcze | 0% | 10 | 100% |
| Węglowodory | 0% | 10 | 100% |
| Kwasy | 0% | 70 | 100% |
| Rozpuszczalniki | 0% | 10 | 100% |

| | | | |
|---------------------------|----|-----|------|
| nieketonowe | | | |
| Rozpuszczalniki ketonowe | 0% | 70 | 100% |
| Środki piorące/detergenty | 0% | 100 | 100% |

3. NITRYL

Syntetyczny ekwiwalent gumy naturalnej. Lepsza wytrzymałość na ścieranie i przecięcie niż np. winyl. Zachowuje swoją formę i może być prany. Ulega biodegradacji. Mocniejsze rękawice pokryte nitrilem, czy zanurzone w nim, oznaczają się dobrą chwytnością i bardzo dobrą wytrzymałością na ścieranie i przecięcie. Odporne na działanie rozpuszczalników organicznych, kwasów, węglowodorów, olejów i tłuszczów. Rękawice nitylowe są bezpieczne dla środowiska.

Zalety:

- Bardzo wysoka wytrzymałość na ścieranie i przebicie.
- Bardzo wysoka wytrzymałość na pochodne węglowodorów.

Środki ostrożności:

Unikać kontaktu z rozpuszczalnikami zawierającymi ketony, kwasy utleniające i organiczne produkty azotowe

Odporność na szkodliwe substancje:

| | | | |
|-----------------------------|----|-----|------|
| Ścieranie | 0% | 100 | 100% |
| Przecieranie | 0% | 70 | 100% |
| Rozdarcie | 0% | 10 | 100% |
| Przebicie | 0% | 100 | 100% |
| Oleje i tłuszcze | 0% | 100 | 100% |
| Węglowodory | 0% | 100 | 100% |
| Kwasy | 0% | 70 | 100% |
| Rozpuszczalniki nieketonowe | 0% | 70 | 100% |
| Rozpuszczalniki ketonowe | 0% | 10 | 100% |
| Środki piorące/detergenty | 0% | 70 | 100% |

4. NEOPREN

Charakteryzuje się wysoką odpornością na ścieranie, nieco gorszą od PCW i nitylu. Rękawice neoprenowe są odporne na działanie ketonów, kwasów, węglowodorów, olejów i tłuszczów oraz rozpuszczalników organicznych.

Zalety:

- Wieloraka wytrzymałość chemiczna: kwasy, rozpuszczalniki alifatyczne.
- Dobra odporność na światło słoneczne i ozon.

Środki ostrożności:

Unikać kontaktu z olejami, tłuszczami i pochodnymi węglowodorów.

Odporność na szkodliwe substancje:

| | | | |
|-----------|----|----|------|
| Ścieranie | 0% | 10 | 100% |
|-----------|----|----|------|

| | | | |
|-----------------------------|----|-----|------|
| Przecieranie | 0% | 70 | 100% |
| Rozdarcie | 0% | 35 | 100% |
| Przebicie | 0% | 35 | 100% |
| Oleje i tłuszcze | 0% | 70 | 100% |
| Węglowodory | 0% | 70 | 100% |
| Kwasy | 0% | 100 | 100% |
| Rozpuszczalniki nieketonowe | 0% | 35 | 100% |
| Rozpuszczalniki ketonowe | 0% | 70 | 100% |
| Środki piorące, detergenty | 0% | 100 | 100% |

5. **PVA (ALKOHOL POLIWINYLOWY)**

Rękawice z PVA odznaczają się bardzo dobrą chwytnością nawet mokrych powierzchni. Odporny na ketony, oleje, węglowodory i rozpuszczalniki organiczne. Uwaga: jedno z najdroższych pokryć!