

Link do produktu: <https://bruta.pl/rekawice-wzm-skora-bydleca-rdz-art-mas-p-3058.html>



Rękawice wzm. skórą bydlęcą RDŻ Art-Mas

Cena brutto **5,70 zł**

Cena netto **4,63 zł**

Dostępność **Dostępność - 3 dni**

Numer katalogowy **RDŻ**

Producent **ART.MAS**

Opis produktu

Rękawice ochronne wzmocnione skórą dwoinową bydlęcą, przesywane, tkanina- drelich w paski.

Charakterystyka

- część chwytana wykonana z bardzo dobrej jakości skóry dwoinowej bydlęcej w żółtym kolorze, zapewnia dobry chwyt trzymany przedmiotów,
- część wierzchnia wykonana z bardzo wytrzymałej tkaniny typu drelich, w paski,
- powyżej makietu wszyta elastyczna taśma w celu lepszego dopasowania się rękawicy do dłoni,
- część wierzchnia wzmocniona tą samą skórą na linii kości śródrečna i czubków palców,
- mankiet drelichowy zakończony lamówką,
- gruba podszewka w części chwytnej, również w palcach.
- rozmiar: 10

CE kat.1 - EN 420:2003+A1:2009

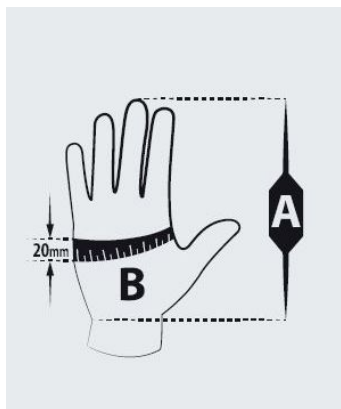
Produkt posiada dodatkowe opcje:

ROZMIAR: 10

Wymiary rękawic

WYMIARY RĘKAWIC

Rozmiary dla rękawic roboczych



| Rozmiar rękawicy* | Literowe odpowiedniki | Obwód dłoni (B) | Długość dłoni (A) | Minimalna długość rękawicy |
|-------------------|-----------------------|-----------------|-------------------|----------------------------|
| 6" | XS | 152 mm | 160 mm | 220 mm |
| 7" | S | 178 mm | 171 mm | 230 mm |
| 8" | M | 203 mm | 182 mm | 240 mm |
| 9" | L | 229 mm | 192 mm | 250 mm |
| 10" | XL | 254 mm | 204 mm | 260 mm |
| 11" | XXL | 279 mm | 215 mm | 270 mm |

Uwaga: Rozmiar określa się na podstawie cali angielskich, gdzie **1 cal = 2,54 cm**

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 Czynnikami atmosferycznymi 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,</p> |

wysokimi temperaturami, itp.). Wymagana jest certyfikacja.

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 białki 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 nieketonowe | 0% | 10 | 100% |
| 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 nitylem, 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:

| | | | |
|--------------------------------|----|-----|------|
| Scieranie | 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!