

Link do produktu: <https://bruta.pl/rekawice-wzm-skora-bydleca-driver-dw-p-5043.html>



Rękawice wzm. skórą bydlęcą DRIVER DW

Cena brutto	7,90 zł
Cena netto	6,42 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Numer katalogowy	DRIVER DW
Producent	ART.MAS

Opis produktu

Rękawice z wysokiej jakości skóry dwoinowej bydlęcej - Solidność i Komfort w Każdym Zadaniu!

Oto charakterystyka naszych rękawic, które zapewniają niezawodność i wygodę w różnych dziedzinach przemysłu:

- **Konstrukcja z Skóry Dwoinowej:** Wykonane w całości z wysokiej jakości skóry dwoinowej bydlęcej, zapewniającej wytrzymałość i elastyczność.
- **Część Chwytająca z Jednego Kawałka Skóry:** Zapewniają doskonałą chwytność i precyzję w każdym ruchu.
- **Anatomiczny Układ Kciuka:** Dzięki temu zapewniają naturalny i komfortowy chwyt.
- **Bizy Zabezpieczające Szwu:** Bizy przy podstawie palców środkowych i kciuka wzmacniają konstrukcję, zapobiegając przedwczesnemu zużyciu.
- **Elastyczność na Nadgarstku:** Nadgarstek jest ściągnięty gumką, co zapewnia dobrze dopasowane i wygodne noszenie.
- **Mankiet z Lamówką:** Mankiet zakończony lamówką zapewnia dodatkową ochronę i stabilność.
- **Bardzo Wysoka Jakość Wykonania:** Rękawice są starannie wykonane, co gwarantuje ich trwałość i odporność na ekstremalne warunki.
- **Doskonała Chwytność:** Zapewniają dobrą chwytność, niezależnie od wykonywanego zadania.
- **Uniwersalne Zastosowanie:** Idealne do pracy we wszystkich gałęziach przemysłu, w tym w ogrodnictwie, przy pracach montażowych oraz spedycji.

Wybierz nasze rękawice z wysokiej jakości skóry dwoinowej bydlęcej i ciesz się niezawodnością oraz komfortem podczas każdego zadania przemysłowego!

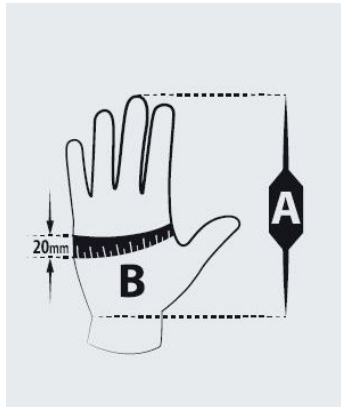
Produkt posiada dodatkowe opcje:

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• Czynnikiem atmosferycznymi bez uwzględnienia czynników wyjątkowych i ekstremalnych• Słabymi uderzeniami i drganiem, których skutki nie

	mogą powodować nieodwracalnych uszkodzeń ciała
Kategoria 2	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.
Kategoria 3	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.

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 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 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!