



katalog wyróbów



Wysoka odporność mechaniczna

str. 6 -11

Odporność termiczna i mechaniczna

str. 12 -13

Ochrona przedramienia - zarękawki

str. 14 -15

Rękawice ogólnego przeznaczenia

str. 16 -19

Ochrona przed zimnem

str. 20 -21

Nasza Firma

Firma JS GLOVES powstała w 1983 roku. Od ponad dwudziestu lat specjalizujemy się w produkcji dzianych rękawic ochronnych oraz ochron przedramienia. **Wszystkie oferowane przez nas artykuły są produkowane w Polsce.**

Wieloletnie doświadczenie w branży dziewiarskiej, obserwowanie potrzeb i wymagań w zakresie stosowania ochron rąk, wykorzystanie najnowszych osiągnięć w dziedzinie produkcji włókien technicznych oraz nowoczesnych technologii przyczyniają się do szybkiego rozwoju firmy, która stała się jednym z największych producentów tej branży w Europie. Do produkcji naszych wyrobów wykorzystujemy wysokiej jakości surowce renomowanych światowych dostawców, a dzięki ugruntowanej pozycji na rynku jako wiarygodnej i doświadczonej firmy współpracujemy na podstawie podpisanych umów z wiodącymi światowymi producentami przędzy technicznych :

E.I.DUPONT DE NEMOURS AND COMPANY - producent przędzy para-aramidowej Kevlar®.

DuPont™
Kevlar®



DSM DYNEEMA B.V. - producent przędzy polietylenowej o ultra wysokiej masie cząsteczkowej Dyneema®.

Nowoczesny park maszynowy, wysoko wykwalifikowana kadra kierownicza oraz licząca ponad 150 osób załoga z wieloletnim doświadczeniem są gwarancją dobrej i stabilnej jakości wyrobów. Fakt ten potwierdzają współpracujące z nami największe firmy dystrybucyjne z terenu całej Polski jak również klienci z rynków zagranicznych.

Urazy dłoni należą do najczęstszych wypadków występujących podczas procesów produkcyjnych, a celem naszej intensywnej pracy jest minimalizowanie ich ryzyka poprzez zapewnianie coraz lepszej ochrony. We współpracy z naszymi klientami, a także w oparciu o ich doświadczenia, staramy się również udoskonalać nasze wyroby tak, by spełniały wszelkie oczekiwania użytkowników.

Produkowane przez nas rękawice ochronne spełniają wszystkie wymagania stawiane przez dyrektywę 89/686/EWG (Rozporządzenie Ministra Gospodarki - Dziennik Ustaw nr 259 poz. 2173 z dn. 21 grudnia 2005 r.) dotyczącą indywidualnych ochron osobistych oraz są zgodne z normami zharmonizowanymi. W stałej ofercie produkcyjnej posiadamy ponad 50 standardowych typów rękawic w I, II i III kategorii z których ponad 30 typów posiada certyfikaty oceny typu VE, co oznacza, że spełniają one szczególne wymagania co do właściwości ochronnych. W zakresie badań współpracujemy z akredytowaną jednostką kontrolno-certyfikującą Centralnym Instytutem Ochrony Pracy - Państwowy Instytut Badawczy (CIOP-BIP).

W asortymencie naszych produktów wyodrębniamy pięć podstawowych grup:

- wysoka odporność mechaniczna
- odporność termiczna
- ochrona przedramienia (zarękawki)
- rękawice ogólnego przeznaczenia
- ochrona przed niskimi temperaturami

Duży nacisk kładziemy na krótki czas i terminowość realizacji dostaw naszych wyrobów do odbiorców. Naszym zadaniem jest również współpraca z użytkownikami finalnymi wyrobów, doradztwo w wyborze i stosowaniu właściwych rękawic zarówno z punktu widzenia optymalnej ochrony i komfortu noszenia, jak i redukcji kosztów.

Firma JS GLOVES świadoma obowiązków dotyczących bezpieczeństwa stosowania chemikaliów wynikających z rozporządzenia REACH, spełnia wymagania postawione przez nowy akt prawny UE.

Z myślą o ciągłym doskonaleniu produkcji i dbaniu o jakość wyrobów, a w konsekwencji o zadowolenie naszych klientów, w 2003 roku wdrożyliśmy system zarządzania jakością wg normy ISO 9001 – system jest stale utrzymywany. Współpracujemy z akredytowaną jednostką kontrolno-certyfikującą TÜV Rheinland.



NORMY EUROPEJSKIE przywołane w katalogu

EUROPEJSKA DYREKTYWA 89/686/EWG

Dyrektywa dotycząca środków ochrony indywidualnej określa i zawiera:

- zakres, wprowadzenie na rynek i swobodny obrót
- procedury certyfikacji, ocenę typu wg UE
- oznaczenie „CE” oraz wymagania dotyczące tego oznaczenia
- podstawowe wymagania bezpieczeństwa i ochrony zdrowia
- wymagania dotyczące dokumentacji technicznej wyrobu
- warunki jakie powinny spełniać jednostki notyfikowane tzn. uprawnione do badań typu WE
- wzór deklaracji zgodności

Dyrektywa ta wprowadza również podział środków ochrony indywidualnej na trzy kategorie:

Kategoria I - dla minimalnych zagrożeń.


Kategoria II - dla średnich zagrożeń, wymagane jest uzyskanie certyfikatu typu WE w jednostce notyfikowanej.

Kategoria III - do ochrony przed najwyższym poziomem ryzyka mechanicznego oraz termicznego, testowane i zatwierdzone przez jednostkę notyfikowaną, wraz z niezależnym systemem jakości gwarantującym jednorodność produkcji.

Zgodnie z postanowieniami Recommendation for Use Sheet no CNB/P/00/136 tj. dokumentów, w których Komisja Europejska publikuje swe zalecenia odnoszące się do interpretacji oraz stosowania dyrektywy 89/686/EWG od 1 stycznia 2011 jednostka notyfikowana stosuje procedurę dotyczącą wydawania certyfikatów oceny typu WE środków ochrony indywidualnej z 5-letnim okresem ważności.

EN 420 - Rękawice ochronne

Wszystkie rękawice ochronne powinny spełniać kryteria europejskiej normy EN 420, która określa wymagania ogólne i odpowiednie procedury badawcze, dotyczące projektowania i konstrukcji rękawic oraz ochron ramienia, definicję wielkości, wygody użytkowania, zręczność, skuteczność rękawic oraz ich nieszkodliwość. Zobowiązuje producenta do odpowiedniego oznakowania rękawic oraz dołączenia informacji dotyczącej sposobu użytkowania, przechowywania i czyszczenia.

Znak graficzny oznaczający konieczność zapoznania się z informacjami producenta, dołączonymi do rękawic .

Każda rękawica przekazana do użytkownika powinna być oznakowana w sposób trwały, czytelny, widoczny. Oznakowanie powinno zawierać następujące informacje:

- nazwa, znak handlowy lub inne dane określające producenta lub jego autoryzowanego przedstawiciela
- nazwa rękawicy lub jej symbol pozwalający użytkownikowi zidentyfikować produkt z jego producentem lub autoryzowanym przedstawicielem
- oznaczenie wielkości
- oznaczenie „CE”
- odpowiednie piktogramy wraz z poziomami skuteczności i odniesieniem do normy EN

EN 388 - Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi

Norma określa wymagania, metody badań, znakowanie oraz informacje, które mają być dostarczone w odniesieniu do rękawic i ochron ramienia chroniących przed zagrożeniami mechanicznymi wskutek ścierania, przecięcia, rozdzierania oraz przkłucia. Dane te winny być przedstawione w formie piktogramu wraz z numerem normy i danymi określającymi poziom skuteczności przed zagrożeniami.

EN 388



- odporność na ścieranie (0 - 4)
- odporność na przecięcie (0 - 5)
- odporność na rozerwanie (0 - 4)
- 2143 — odporność na przkłucie (0 - 4)

EN 407 - Rękawice chroniące przed zagrożeniami termicznymi

Norma określa wydajność termiczną rękawic ochronnych w przypadku oddziaływania wysokiej temperatury i/lub ognia. Rękawice chroniące przed gorącymi czynnikami termicznymi to rękawice, które chronią ręce pracownika przed gorącym i/lub ogniem występującymi na stanowisku pracy w jednej lub kilku postaciach tj.: ognia, ciepła kontaktowego, ciepła konwekcyjnego, ciepła promieniowania, drobnych rozprysków stopionych metali, dużych ilości stopionego metalu. Zgodnie z normą rękawice powinny spełniać wymagania ogólne oraz wymagania dotyczące odporności na ścieranie oraz wytrzymałości na rozdzieranie. Dla każdego z ww. parametrów określono cztery poziomy skuteczności, które określa się dla danego typu rękawic na podstawie wyników badań laboratoryjnych. W zależności od przewidywanego zakresu stosowania rękawic, powinny charakteryzować się one odpowiednimi poziomami skuteczności w zakresie poszczególnych parametrów. Należy przy tym podkreślić, że ocenia się tylko te parametry, które odpowiadają zagrożeniom podczas przewidywanego przez producenta zakresu użytkowania rękawic. W tabeli poniżej przedstawiono parametry i przyjęte dla nich poziomy skuteczności zgodnie z normą EN 407 odnośnie odporności na bezpośredni kontakt z gorącym przedmiotem.

EN 407



- możliwość zapalenia (0 - 4)
- kontakt z gorącymi przedmiotami (0 - 4)
- ciepło konwekcyjne (0 - 4)
- promieniowanie ciepłe (0 - 4)
- drobne rozpryski stopionych metali (0 - 4)
- 211243 — duże ilości płynnego metalu (0 - 4)

poziom skuteczności	temperatura kontaktu	czas progowy
1	100°C	≥ 15 s
2	250°C	≥ 15 s
3	350°C	≥ 15 s
4	500°C	≥ 15 s

W przypadku rękawic chroniących przed czynnikami gorącymi w ich znakowaniu stosuje się znak graficzny przedstawiony na powyższym rysunku. Obok tego znaku jest podany numer normy tj. EN 407 wraz z sześcioma cyframi kodu odnoszącymi się do parametrów ochronnych.

EN 511 - Rękawice chroniące przed niskimi temperaturami

Norma ta dotyczy wszystkich rękawic, które mają zapewnić ochronę rąk przed zimnem konwekcyjnym i kontaktowym do temperatury -50°C . Ochronę przed niskimi temperaturami wyraża piktogram z serią 3 poziomów ochrony, odnoszących się do określonych właściwości ochronnych. Wszystkie rękawice muszą osiągnąć co najmniej I poziom odporności na ścieranie i rozerwanie.

EN 511



— odporność na zimno konwekcyjne (0 - 4)
 — odporność na zimno kontaktowe (0 - 4)
 121 — przepuszczanie wody (0 - 1)

EN 1149-1 - Rękawice antystatyczne

Norma określa wymagania oraz metody badań dotyczące odzieży ochronnej zdolnej do odprowadzania ładunku elektrostatycznego, w celu zapobiegania wyładowaniom zdolnym do zainicjowania zapłonu. Norma nie wymaga umieszczania znaku graficznego na instrukcji wyrobu a jedynie wyniki badań oraz warunki w jakich badanie zostały przeprowadzone.

EN 1149-1



$3.1 \times 10^7 \Omega$ — wynik badania właściwości elektrostatycznych

Kontakt z żywnością

Materiały i wyroby przeznaczone do kontaktu z żywnością muszą spełniać wymagania Rozporządzenia (WE) nr 1935/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 27 października 2004 w sprawie materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością. Rozporządzenie (w formie zmiany rozporządzenia) (WE) Nr 10/2011 z dnia 14 stycznia 2011.

W jakimkolwiek przypadku wyroby te nie mogą powodować przenikania do żywności substancji w ilościach, które mogą stanowić zagrożenie dla zdrowia człowieka, powodować niemożliwe do przyjęcia zmiany w składzie takiej żywności lub powodować pogorszenie jej cech organoleptycznych. Do materiałów i wyrobów, które w chwili wprowadzania do obrotu nie weszły jeszcze w kontakt z żywnością, dołącza się symbol, którego wzór przedstawia kieliszek i widelec.

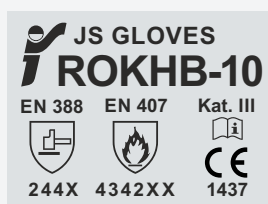


W zakresie certyfikacji wyrobów dopuszczonych do kontaktu z żywnością współpracujemy z Narodowym Instytutem Zdrowia Publicznego - Państwowym Zakładem Higieny.



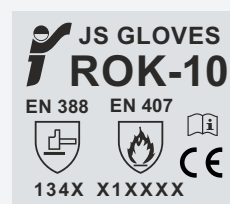
Przykłady oznakowania produktów

Wyroby kategorii III



— oznaczenie producenta
 — symbol i wielkość
 — symbole norm z poziomami skuteczności przed zagrożeniami (X - nie testowane)
 — numer jednostki notyfikowanej prowadzącej kontrolę produkcji wyrobu

Wyroby kategorii II



Wyroby kategorii I

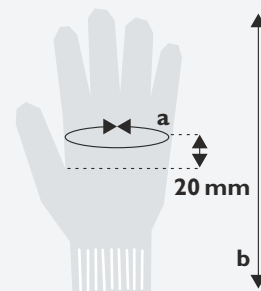


Wielkości rękawic

Dla ułatwienia rozpoznania wielkości w naszych rękawicach używamy koloru wykończenia mankietu wymienionego w tabeli.

wielkość	a (mm)	b (mm)	kolor
6	152	220	
7	178	230	
8	203	240	
9	229	250	
10	254	260	
11	279	270	

a - obwód
 b - minimalna długość rękawicy



JS GLOVES COMFORT Line

Wysoka odporność na przecięcie

Dziane rękawice ochronne bez szwów, o specjalnej elastycznej konstrukcji, wykonane z nowoczesnych włókien poliester / poliamid / rdzeniowe włókno techniczne. Najnowsza technologia dziania zapewnia najwyższe parametry ochronne, gwarantuje zdecydowanie dłuższy czas użytkowania oraz niespotykany komfort pracy. Przeznaczone zarówno do cięższych jak i lekkich prac montażowych. Znajdują szerokie zastosowanie wszędzie tam gdzie występuje manipulowanie przedmiotami o ostrych krawędziach.

Wersja antystatyczna ROC3A spełniając wymogi ESD* zgodnie z EN 1149-1, zapobiega gromadzeniu się ładunków mogących uszkodzić elementy elektroniczne.

Wersja z nakropieniem PVC na wewnętrznej stronie dłoni (litera V w symbolu) poprawia pewność chwytu i ułatwia operowanie przedmiotami.

*Wyładowanie elektrostatyczne (ang. Electrostatic Discharge)



ROC5V



ROC5

EN 388



2542



kategoria II

wielkości:



Surowce: poliester, poliamid, włókno techniczne

Właściwości:

- poziom odporności na przecięcie 5

- cienkie, uiglenie 13
- elastyczne, bardzo dobrze dopasowane do dłoni
- bardzo dobra zręczność i wysoki komfort użytkowania
- bezszwowa konstrukcja
- swobodnie przepuszczają powietrze
- mogą być stosowane zamiennie lewa/prawa
- dostępne również w wersji nakrapianej PVC

Zastosowania:

- prace przy arkuszach blach
- prace montażowe w branży AGD
- produkcja pojazdów i maszyn
- naprawa i konserwacja pojazdów i maszyn
- branża meblarska
- branża budowlana
- okablowanie
- przemysł szklarski i papierniczy
- obróbka metali

ROC3V



ROC3

EN 388



2341



kategoria II

wielkości:



Surowce: poliester, poliamid, włókno techniczne

Właściwości:

- poziom odporności na przecięcie 3

- cienkie, uiglenie 13
- elastyczne, bardzo dobrze dopasowane do dłoni
- bardzo dobra zręczność i wysoki komfort użytkowania
- bezszwowa konstrukcja
- swobodnie przepuszczają powietrze
- mogą być stosowane zamiennie lewa/prawa
- dostępne również w wersji nakrapianej PVC

Zastosowania:

- prace przy arkuszach blach
- prace montażowe w branży AGD
- produkcja pojazdów i maszyn
- naprawa i konserwacja pojazdów i maszyn
- branża meblarska
- branża budowlana
- okablowanie
- przemysł szklarski i papierniczy
- obróbka metali

ROC3A



EN 388



2341

EN 1149-1



3.1x10 Ω⁷



kategoria II

wielkości:



Surowce:

poliester, poliamid, włókno techniczne, włókno węglowe

Właściwości:

- rękawice antystatyczne
- spełniają wymogi antystatyczne oraz ESD zgodnie z normą EN 1149-1
- poziom odporności na przecięcie 3
- cienkie, uiglenie 13
- elastyczne, bardzo dobrze dopasowane do dłoni
- bardzo dobra zręczność i wysoki komfort użytkowania
- bezszwowa konstrukcja
- swobodnie przepuszczają powietrze
- mogą być stosowane zamiennie lewa/prawa

Zastosowania:

- montaż elementów elektronicznych
- prace montażowe w branży AGD
- branża elektrotechniczna
- branża samochodowa i maszynowa
- kontrola jakości

JS GLOVES DYNEEMA® DIAMOND Line



Wysoka odporność na przecięcie i przetarcie

Przedstawiamy nową linię dzianych, bezszwowych rękawic ochronnych, zaprojektowanych z użyciem włókna Dyneema® Diamond Technology dla zapewnienia najwyższych parametrów ochronnych, gwarantujących zdecydowanie dłuższy czas użytkowania oraz wyjątkowe komfort i zręczność pracy. Dyneema® Diamond Technology jest ulepszonym włóknem Dyneema® które znacząco zwiększa właściwości antyprzecięciowe rękawic bez użycia włókna szklanego.

Znajdują szerokie zastosowanie wszędzie tam gdzie występuje manipulowanie przedmiotami o ostrych krawędziach, na stanowiskach gdzie wymagana jest podwyższona odporność na przetarcie oraz przy cięższych i lżejszych pracach montażowych.

Dyneema® jest zastrzeżonym znakiem towarowym DSM.

Surowce: **Dyneema® Diamond Technology, poliamid**

Właściwości:

- poziom odporności na przecięcie 5
- poziom odporności na przekłucie 3
- poziom odporności na ścieranie 3
- wydłużony czas użytkowania
- bezszwowa konstrukcja, bez włókna szklanego
- cienkie, uiglenie 13
- elastyczne, bardzo dobrze dopasowane do dłoni
- bardzo dobra zręczność i wysoki komfort użytkowania
- swobodnie przepuszczają powietrze
- mogą być stosowane zamiennie lewa/prawa

EN 388



3 5 4 3

CE

kategoria II

wielkości:

7 8 9 10

Zastosowania:

- prace przy arkuszach blach
- prace montażowe w branży AGD
- produkcja pojazdów i maszyn
- naprawa i konserwacja pojazdów i maszyn
- branża budowlana
- okablowanie
- przemysł szklarski i papierniczy
- obróbka metali

ROD5



Surowce: **Dyneema® Diamond Technology, poliamid**

Właściwości:

- poziom odporności na przecięcie 4
- poziom odporności na ścieranie 3
- wydłużony czas użytkowania
- bezszwowa konstrukcja, bez włókna szklanego
- cienkie, uiglenie 13
- elastyczne, bardzo dobrze dopasowane do dłoni
- bardzo dobra zręczność i wysoki komfort użytkowania
- swobodnie przepuszczają powietrze
- mogą być stosowane zamiennie lewa/prawa

EN 388



3 4 4 2

CE

kategoria II

wielkości:

7 8 9 10

Zastosowania:

- prace przy arkuszach blach
- prace montażowe w branży AGD
- produkcja pojazdów i maszyn
- naprawa i konserwacja pojazdów i maszyn
- branża budowlana
- okablowanie
- przemysł szklarski i papierniczy
- obróbka metali

ROD4



Surowce: **Dyneema® Diamond Technology, poliamid**

Właściwości:

- poziom odporności na przecięcie 3
- bezszwowa konstrukcja, bez włókna szklanego
- bardzo cienkie, uiglenie 13
- bardzo elastyczne, bardzo dobrze dopasowane do dłoni
- znakomita zręczność i wysoki komfort użytkowania
- swobodnie przepuszczają powietrze
- mogą być stosowane zamiennie lewa/prawa

EN 388



2 3 4 1

CE

kategoria II

wielkości:

7 8 9 10

Zastosowania:

- prace przy arkuszach blach
- prace montażowe w branży AGD
- produkcja pojazdów i maszyn
- naprawa i konserwacja pojazdów i maszyn
- branża budowlana
- okablowanie
- przemysł szklarski i papierniczy
- obróbka metali

ROD3



JS GLOVES DYNEEMA® Line

Wysoka odporności na przecięcie i przetarcie

Dyneema®, najmocniejsze włókno świata, w rękawicach JS GLOVES będących w stanie sprostać największym wymaganiom antyprzecięciowym i wytrzymałościowym. Dżiżne rękawice ochronne bezszwowe, wykonane z użyciem włókien Dyneema® oferują wyjątkowy, wykraczający poza klasyfikację normy EN 388 parametr antyprzecięciowy i odporność na przetarcie. Gwarantują zdecydowanie dłuższy czas użytkowania oraz bardzo dobry komfort pracy. Przeznaczone do cięższych prac montażowych. Znajdują szerokie zastosowanie tam gdzie występuje manipulowanie przedmiotami o ostrych krawędziach oraz na stanowiskach gdzie wymagana jest wysoka odporność na przetarcie.

Wersja z nakropieniem PVC na wewnętrznej stronie dłoni (litera V w symbolu) poprawia pewność chwytu i ułatwia operowanie przedmiotami.

Dyneema® jest zastrzeżonym znakiem towarowym DSM.



RODGV/2



RODGV/2



Surowce: Dyneema®, poliamid, włókno szklane

EN 388



454 X

Właściwości:

- poziom odporności na przecięcie 5
- najwyższy poziom odporności na ścieranie 4
- wydłużony czas użytkowania
- średniej grubości, uiglenie 10
- bardzo dobra zręczność i wysoki komfort użytkowania
- bezszwowa konstrukcja
- swobodnie przepuszczają powietrze
- mogą być stosowane zamiennie lewa/prawa
- dostępne również w wersji nakrapianej PVC



kategoria II

Zastosowania:

- prace przy arkuszach blach
- prace montażowe w branży AGD
- produkcja pojazdów i maszyn
- naprawa i konserwacja pojazdów i maszyn
- branża budowlana
- okablowanie
- przemysł szklarski i papierniczy
- obróbka metali

wielkości:



RODGLV



RODGL



Surowce: Dyneema®, poliamid, włókno szklane

EN 388



354 X

Właściwości:

- poziom odporności na przecięcie 5
- poziom odporności na ścieranie 3
- wydłużony czas użytkowania
- cienkie, uiglenie 13
- bardzo dobra zręczność i wysoki komfort użytkowania
- bezszwowa konstrukcja
- swobodnie przepuszczają powietrze
- mogą być stosowane zamiennie lewa/prawa
- dostępne również w wersji nakrapianej PVC



kategoria II

Zastosowania:

- prace przy arkuszach blach
- prace montażowe w branży AGD
- produkcja pojazdów i maszyn
- naprawa i konserwacja pojazdów i maszyn
- branża budowlana
- okablowanie
- przemysł szklarski i papierniczy
- obróbka metali

wielkości:





Odporność na przecięcie w przemyśle spożywczym

Nowa linia rękawic i ochron przedramienia zaprojektowana specjalnie dla przemysłu spożywczego. Maksymalna ochrona przed przecięciem dzięki zastosowaniu najnowszych rdzeniowych włókien technicznych z wykorzystaniem technologii Dyneema®.

Produkty FOOD COMFORT Line spełniają wszystkie przepisy unijne odnośnie bezpośredniego kontaktu z żywnością. Ich wykonanie metodą dziania bez szwów zapewnia wysoką wygodę użytkowania oraz jest ekonomiczne dzięki możliwości wielokrotnego prania w temperaturze do 95°C, szczególnie w porównaniu do rękawic stalowych.

Ochrony przedramienia na życzenie klienta mogą być wykonane w niestandardowej długości.

Dyneema® jest zastrzeżonym znakiem towarowym DSM.

Surowce: Dyneema®, włókno rdzeniowe

Właściwości:

- spełniają wszystkie przepisy unijne odnośnie bezpośredniego kontaktu z żywnością
- najwyższy 5 poziom odporności na przecięcie
- ekonomiczne dzięki możliwości wielokrotnego prania w temperaturze do 95°C
- cienkie, uiglenie 13
- bardzo dobra zręczność i wysoki komfort użytkowania
- bezszwowa konstrukcja
- swobodnie przepuszczają powietrze
- mogą być stosowane zamiennie lewa/prawa

Zastosowania:

- podział tuszy
- krojenie mięsa
- usuwanie kości
- przetwarzanie warzyw oraz owoców
- filetowanie ryb
- czyszczenie kralajnic

EN 388



2 5 4 2



kategoria II

wielkości:



RRDG



Surowce: Dyneema®, włókno rdzeniowe

Właściwości:

- spełniają wszystkie przepisy unijne odnośnie bezpośredniego kontaktu z żywnością
- najwyższy 5 poziom odporności na przecięcie
- ekonomiczne dzięki możliwości wielokrotnego prania w temperaturze do 95°C
- zapięcie na taśmę rzepową i dodatkowe zapięcie na klips
- cienkie, uiglenie 13
- bezszwowa konstrukcja
- swobodnie przepuszczają powietrze

Zastosowania:

- podział tuszy
- krojenie mięsa
- usuwanie kości
- przetwarzanie warzyw oraz owoców
- filetowanie ryb
- czyszczenie kralajnic

EN 388



2 5 4 2

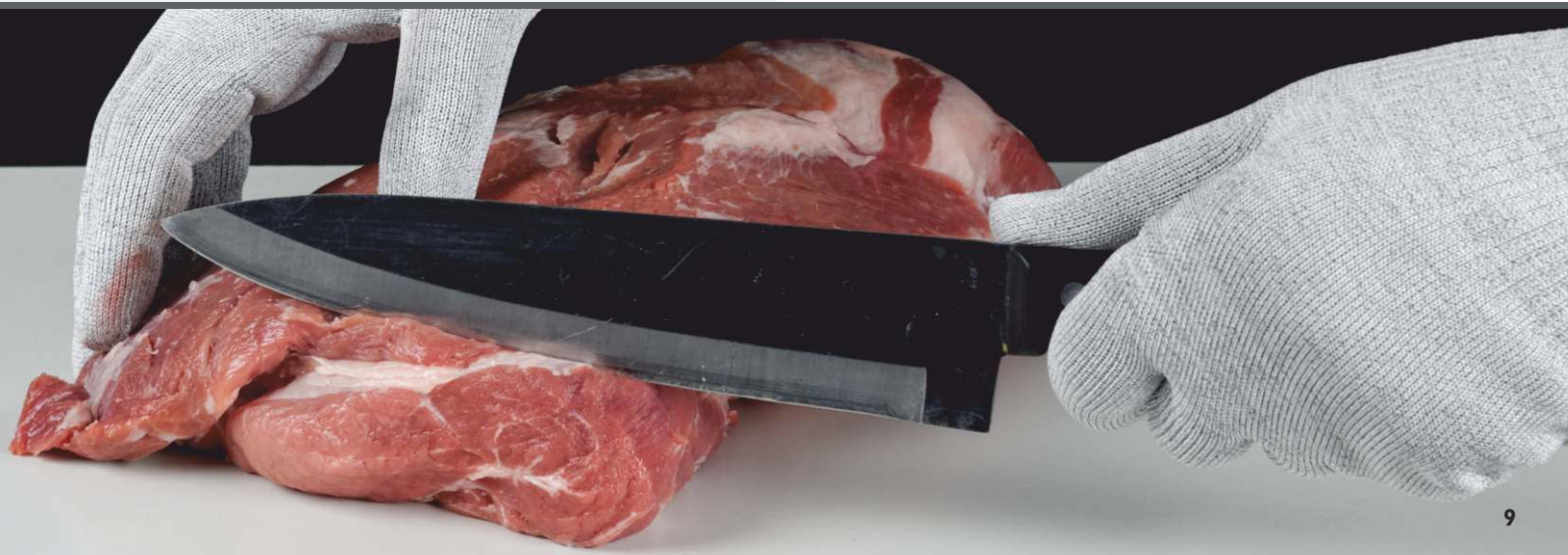


kategoria II

długości:

35 cm, 45 cm, 55 cm

ZRDG



JS GLOVES KEVLAR® COMFORT Line

Podwyższona odporność mechaniczna i termiczna

Dziane rękawice ochronne bez szwów, ze 100% przędzy para-aramidowej Kevlar® firmy DuPont. Produkty z tej grupy charakteryzują się dobrą odpornością na przecięcia oraz dobrą ochroną w przypadku niewielkich zagrożeń termicznych zapewniając przy tym wysoki komfort pracy. Stosowane również jako wkłady pod rękawice gumowe, lateksowe i inne.

Przędza Kevlar® posiada podwyższone parametry ochronne na przecięcie i ścieranie, a także jest przyjazna dla skóry i nie powoduje podrażnień nawet przy długotrwałym użytkowaniu.

Dostępne również wersje bez palców lub niestandardowej długości.

Wersja z nakropieniem PVC na wewnętrznej stronie dłoni (litera V w symbolu) poprawia pewność chwytu i ułatwia operowanie przedmiotami.

Kevlar® jest zastrzeżonym znakiem towarowym DuPont.

ROKV



DuPont™
Kevlar®

ROK

EN 388



134 X

EN 407



X1XXXX



kategoria II

wielkości:



Surowiec: 100% Kevlar®

Właściwości:

- ochrona termiczna do 100°C
- poziom odporności na przecięcie 3
- średniej grubość, uiglenie 7
- bardzo dobrze dopasowane do dłoni
- bardzo dobra zręczność i wysoki komfort użytkowania
- bezszwowa konstrukcja
- swobodnie przepuszczają powietrze
- mogą być stosowane zamiennie lewa/prawa
- dostępne również w wersji nakrapianej PVC

Zastosowania:

- prace przy arkuszach blach
- prace montażowe w branży AGD
- produkcja pojazdów i maszyn
- naprawa i konserwacja pojazdów i maszyn
- branża budowlana
- okablowanie
- przemysł szklarski i papierniczy
- obróbka metali
- przenoszenie przedmiotów o podwyższonej temperaturze

ROKV/2



DuPont™
Kevlar®

ROK/2

EN 388



124 X



kategoria II

wielkości:



Surowiec: 100% Kevlar®

Właściwości:

- cienkie, uiglenie 10
- bardzo dobrze dopasowane do dłoni
- bardzo dobra zręczność i wysoki komfort użytkowania
- bezszwowa konstrukcja
- swobodnie przepuszczają powietrze
- mogą być stosowane zamiennie lewa/prawa
- dostępne również w wersji nakrapianej PVC

Zastosowania:

- prace przy arkuszach blach
- prace montażowe w branży AGD
- produkcja pojazdów i maszyn
- naprawa i konserwacja pojazdów i maszyn
- branża budowlana
- okablowanie
- przemysł szklarski i papierniczy
- obróbka metali

ROKLV



DuPont™
Kevlar®

ROKL

EN 388



124 X



kategoria II

wielkości:



Surowiec: 100% Kevlar®

Właściwości:

- cienkie, uiglenie 13
- bardzo dobrze dopasowane do dłoni
- bardzo dobra zręczność i wysoki komfort użytkowania
- bezszwowa konstrukcja
- swobodnie przepuszczają powietrze
- mogą być stosowane zamiennie lewa/prawa
- dostępne również w wersji nakrapianej PVC

Zastosowania:

- lekkie prace montażowe w branży AGD
- produkcja pojazdów i maszyn
- naprawa i konserwacja pojazdów i maszyn
- przemysł szklarski i papierniczy
- obróbka metali
- przetwórstwo tworzyw sztucznych

JS GLOVES KEVLAR® COMFORT Line




Surowiec: **100% Kevlar®**

Właściwości:


- **ochrona termiczna do 100°C**
- **poziom odporności na przecięcie 3**
- grube, uiglenie 7
- dobrze dopasowane do dłoni
- dobra zręczność i wysoki komfort użytkowania
- bezszwowa konstrukcja
- swobodnie przepuszczają powietrze
- mogą być stosowane zamiennie lewa/prawa
- dostępne również w wersji nakrapianej PVC

Zastosowania:

- prace przy arkuszach blach
- prace montażowe w branży AGD
- produkcja pojazdów i maszyn
- naprawa i konserwacja pojazdów i maszyn
- branża budowlana
- okablowanie
- przemysł szklarski i papierniczy
- obróbka metali
- przenoszenie przedmiotów o podwyższonej temperaturze

EN 388 EN 407
 
 234X X1XXXX

CE
 kategoria II

wielkości:


ROKHV

ROKH



DuPont™
Kevlar®

Surowce: **Kevlar®, poliester, włókno techniczne**

Właściwości:

- **poziom odporności na przecięcie 5**
- cienkie, uiglenie 13
- bardzo dobrze dopasowane do dłoni
- bardzo dobra zręczność i wysoki komfort użytkowania
- bezszwowa konstrukcja
- swobodnie przepuszczają powietrze
- mogą być stosowane zamiennie lewa/prawa
- dostępne również w wersji nakrapianej PVC


Zastosowania:

- prace przy arkuszach blach
- prace montażowe w branży AGD
- produkcja pojazdów i maszyn
- naprawa i konserwacja pojazdów i maszyn
- branża budowlana
- okablowanie
- przemysł szklarski i papierniczy
- obróbka metali

EN 388

 2542

CE
 kategoria II

wielkości:


ROKGV

ROKG



DuPont™
Kevlar®

Surowce:

Kevlar®ES, przęda stalowa w oplocie z włókna Kevlar®

Właściwości:

- **poziom odporności na przecięcie 5**
- **100% Kevlar®ES firmy DuPont**
- cienkie, uiglenie 10
- bardzo dobrze dopasowane do dłoni
- bardzo dobra zręczność i wysoki komfort użytkowania
- bezszwowa konstrukcja
- swobodnie przepuszczają powietrze
- mogą być stosowane zamiennie lewa/prawa


Zastosowania:

- prace przy arkuszach blach
- produkcja pojazdów i maszyn
- naprawa i konserwacja pojazdów i maszyn
- branża budowlana
- okablowanie
- przemysł szklarski i papierniczy
- ciężkie prace montażowe
- obróbka metali

EN 388

 2541

CE
 kategoria II

wielkości:


ROKES



DuPont™
Kevlar®

JS GLOVES KEVLAR® TERMO Line

Wysoka odporność termiczna i mechaniczna

Dziane rękawice ochronne termiczne, pięciopalcowe. Seria grubych rękawic gwarantujących ochronę przed podwyższonymi temperaturami w zakresie od 250°C do 350°C, jak również przed zagrożeniami mechanicznymi. Rękawice z tej grupy wykonane są dwuwarstwowo (zewnątrzną warstwą z przędzy para-aramidowej Kevlar® i warstwą wewnętrzną ze 100% bawełny), gwarantują wysoki komfort pracy bez występowania ryzyka podrażnienia skóry nawet przy długotrwałym użytkowaniu w podwyższonej temperaturze.

Wyroby te charakteryzują się bardzo wysokimi parametrami ochronnymi przy zachowaniu komfortu pracy. Rękawice należące do kategorii III ochron osobistych, podlegają corocznej kontroli przez jednostkę notyfikowaną dla zapewnienia jakości gwarantującej jednorodność produkcji.

Dostępne również wersje z jednym palcem lub niestandardowej długości.

Kevlar® jest zastrzeżonym znakiem towarowym DuPont.



ROKHB

DuPont™
Kevlar®

Surowce: **Kevlar®, bawełna**

EN 388
244 X

EN 407
4 3 4 2 X X



kategoria III

wielkości:

8 10

Właściwości:
- **ochrona termiczna do 350°C**
- **trudnopalność**
- **poziom odporności na przecięcie 4**
- wkład z bawełny naturalnej
- ściąg gładki na zewnątrz
- gruba, uiglenie 7
- dobrze dopasowane do dłoni
- wysoki komfort użytkowania
- bezszwowa konstrukcja
- swobodnie przepuszczają powietrze
- mogą być stosowane zamiennie lewa/prawa

Zastosowania:
- przemysł hutniczy i odlewniczy
- przemysł oponiarski i gumowy
- ciężkie prace montażowe
- przemysł metalurgiczny
- manipulacja gorącymi szkłem i metalem
- rafinerie

ROKFBH



ROKFBH/35

DuPont™
Kevlar®

Surowce: **Kevlar®, bawełna**

EN 388
244 X

EN 407
4 3 4 2 X X



kategoria III

wielkości:

8 10

Właściwości:
- **ochrona termiczna do 350°C**
- **trudnopalność**
- **poziom odporności na przecięcie 4**
- wkład z bawełny naturalnej
- ściąg pętelkowy na zewnątrz
- gruba, uiglenie 7
- dobrze dopasowane do dłoni
- wysoki komfort użytkowania
- bezszwowa konstrukcja
- swobodnie przepuszczają powietrze
- mogą być stosowane zamiennie lewa/prawa

Zastosowania:
- przemysł hutniczy i odlewniczy
- przemysł oponiarski i gumowy
- ciężkie prace montażowe
- przemysł metalurgiczny
- manipulacja gorącymi szkłem i metalem
- rafinerie

ROKFB



DuPont™
Kevlar®

Surowce: **Kevlar®, bawełna**

EN 388
244 X

EN 407
X 2 X X X X



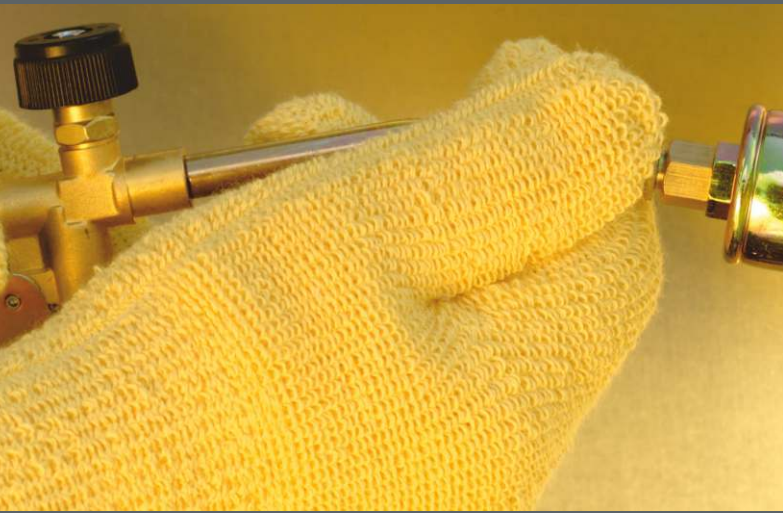
kategoria II

wielkości:

8 10

Właściwości:
- **ochrona termiczna do 250°C**
- **poziom odporności na przecięcie 4**
- wkład z bawełny naturalnej
- ściąg pętelkowy na zewnątrz
- grube, uiglenie 7
- dobrze dopasowane do dłoni
- wysoki komfort użytkowania
- bezszwowa konstrukcja
- swobodnie przepuszczają powietrze
- mogą być stosowane zamiennie lewa/prawa

Zastosowania:
- przemysł hutniczy i odlewniczy
- przemysł oponiarski i gumowy
- piekarnie
- przemysł metalurgiczny
- manipulacja gorącymi szkłem i metalem
- rafinerie



Odporność termiczna i mechaniczna

Dziane rękawice ochronne termiczne, pięciopalcowe. Seria grubych rękawic gwarantujących ochronę przed podwyższonymi temperaturami w zakresie od 100°C do 250°C, jak również przed zagrożeniami mechanicznymi. Rękawice z tej grupy wykonane są z dzianiny pętelkowej typu frotte z przędzy bawełnianej lub bawełnianej połączonej z włóknem poliestrowym metodą dziania bez szwów. Charakteryzują się bardzo dobrymi parametrami przy zachowaniu wysokiego komfortu pracy, są przyjazne skórze dłoni.

Rękawice wykonane ze 100% bawełny (ROBF i ROBFM) posiadają certyfikat PZH dopuszczający do bezpośredniego kontaktu z żywnością w przemysłach piekarniczym i cukierniczym.

Dostępne również wersje z jednym palcem lub niestandardowej długości.

Surowiec: **100% bawełna**

Właściwości:

- **ochrona termiczna do 250°C**
- **atest PZH do bezpośredniego kontaktu z żywnością w przemyśle piekarniczym i cukierniczym**
- **przyjazne dla skóry**
- płócienny mankiet, wersja ROBFM
- ściąg pętelkowy na zewnątrz
- grube, uiglenie 7
- dobrze dopasowane do dłoni
- wysoki komfort użytkowania
- bezszwowa konstrukcja
- swobodnie przepuszczają powietrze
- mogą być stosowane zamiennie lewa/prawa

Zastosowania:

- kontakt z żywnością w przemyśle piekarniczym i cukierniczym
- przemysł spożywczy (prace pomocnicze)
- przenoszenie gorących przedmiotów
- przemysł oponiarski i gumowy

EN 388 EN 407
1241 X2XXXX



kategoria II

wielkości:

8 9 10

ROBF

ROBFM



Surowce: **bawełna, poliester**

Właściwości:

- **ochrona termiczna do 100°C**
- **atest PZH do prac pomocniczych w przemyśle spożywczym**
- ściąg pętelkowy od wewnątrz
- grube, uiglenie 7
- dobrze dopasowane do dłoni
- wysoki komfort użytkowania
- bezszwowa konstrukcja
- swobodnie przepuszczają powietrze
- mogą być stosowane zamiennie lewa/prawa

Zastosowania:

- przemysł spożywczy (prace pomocnicze)
- przemysł oponiarski i gumowy
- branża budowlana
- przenoszenie przedmiotów o podwyższonej temperaturze
- prace montażowe

EN 388 EN 407
2141 X1XXXX



kategoria II

wielkości:

8 9 10

ROEPF



Surowce: **bawełna, poliester**

Właściwości:

- **ochrona termiczna do 250°C**
- **najwyższy poziom odporności na ścieranie 4**
- **atest PZH do prac pomocniczych w przemyśle spożywczym**
- dłuższy czas użytkowania
- płócienny mankiet, wersja ROEFM
- ściąg pętelkowy od wewnątrz
- grube, uiglenie 7
- dobrze dopasowane do dłoni
- wysoki komfort użytkowania
- bezszwowa konstrukcja
- swobodnie przepuszczają powietrze
- mogą być stosowane zamiennie lewa/prawa

Zastosowania:

- przemysł spożywczy (prace pomocnicze)
- przenoszenie gorących przedmiotów
- przemysł oponiarski i gumowy
- branża budowlana
- cięższe prace montażowe
- obróbka metali

EN 388 EN 407
4241 X2XXXX



kategoria II

wielkości:

8 10

ROEF

ROEFM



JS GLOVES SLEEVES COMFORT Line

Ochrona przedramienia

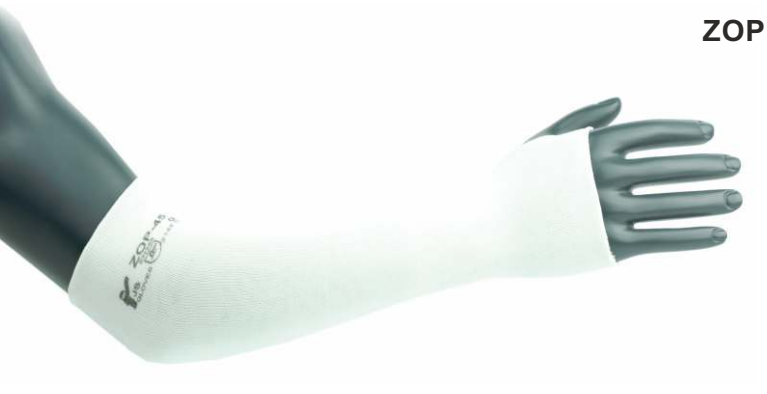
Dziane zarękawki bez szwów. Oferujemy szeroki asortyment nowoczesnych ochron przedramienia wykonanych w wielu wzorach, długościach i z różnych surowców. W zależności od potrzeb Klienta oferują one różny poziom ochrony przed zagrożeniami mechanicznymi i termicznymi. Wszystkie modele mogą być stosowane łącznie z rękawicami ochronnymi stanowiąc ich doskonałe uzupełnienie i poprawiając poziom bezpieczeństwa na stanowisku pracy. Nasze zarękawki są zaprojektowane i wykonane tak, aby ich użytkownik mógł wykonywać czynności zawodowe mając zapewnioną ochronę przed jednym lub wieloma jednocześnie występującymi zagrożeniami.

Modele ZRC i ZRKR posiadają dodatkowo zapięcie za pomocą taśmy rzepowej, która umożliwi bezstopniową regulację umocowania zarękawki na przedramieniu, co poprawia pracownikom swobodę ruchu i umożliwia wykonywanie pracy bez zmniejszającego efektywność uczucia dyskomfortu.

Zarękawki z przędzy para-aramidowej Kevlar® charakteryzują się podwyższoną odpornością termiczną, są trudnopalne oraz nie powodują podrażnienia skóry nawet przy długotrwałym użytkowaniu.

Odzież ochronna powinna być prawidłowo dobrana do wymiarów ciała pracownika oraz zgodna z wymaganiami BHP na danym stanowisku pracy, dlatego na życzenie klienta istnieje możliwość wykonania zarękawków o niestandardowej długości.

Kevlar® jest zastrzeżonym znakiem towarowym DuPont.



ZOP

EN 388



2 1 4 2



kategoria II

długości:

25 cm, 35 cm, 45 cm

Surowiec: 100% poliamid

Właściwości:

- bezpyłowy
- nie pozostawia śladów na trzymany przedmiotach
- atest PZH do prac pomocniczych w przemyśle spożywczym
- cienki, uiglenie 13
- dwuwarstwowy z otworem na kciuk
- bezzwowa konstrukcja
- elastyczny, bardzo dobrze dopasowany
- wysoki komfort użytkowania
- swobodnie przepuszcza powietrze

Zastosowania:

- ochraniacze ogólnego zastosowania
- lekkie prace montażowe
- przemysł spożywczy
- przemysł elektrotechniczny
- branża samochodowa i maszynowa



ZRB



kategoria I

długości:

25 cm, 35 cm, 45 cm

Surowiec: 100% bawełna naturalna

Właściwości:

- atest PZH do bezpośredniego kontaktu z żywnością w przemyśle piekarniczym i cukierniczym
- przyjazny dla skóry
- średniej grubości, uiglenie 7
- dobrze dopasowany
- wysoki komfort użytkowania
- bezzwowa konstrukcja
- swobodnie przepuszcza powietrze

Zastosowania:

- ochraniacze ogólnego zastosowania
- przemysł piekarniczy i cukierniczy
- przemysł spożywczy (prace pomocnicze)
- pakowanie produktów
- rolnictwo
- przemysł oponiarski i gumowy



ZOB



kategoria I

długości:

25 cm, 35 cm, 45 cm

Surowiec: 100% bawełna naturalna

Właściwości:

- atest PZH do bezpośredniego kontaktu z żywnością w przemyśle piekarniczym i cukierniczym
- przyjazny dla skóry
- cienki, uiglenie 10
- dwuwarstwowy z otworem na kciuk
- dobrze dopasowany
- wysoki komfort użytkowania
- bezzwowa konstrukcja
- swobodnie przepuszcza powietrze

Zastosowania:

- ochraniacze ogólnego zastosowania
- przemysł piekarniczy i cukierniczy
- przemysł spożywczy (prace pomocnicze)
- pakowanie produktów
- rolnictwo
- przemysł oponiarski i gumowy

JS GLOVES SLEEVES COMFORT Line

Surowce: **poliester, poliamid, włókno techniczne**

Właściwości:

- **poziom odporności na przecięcie 5**
- cienki, uiglenie 13
- z otworem na kciuk lub bez
- z zapięciem na rzep
- bezszwowa konstrukcja
- dobrze dopasowany
- wysoki komfort użytkowania
- swobodnie przepuszcza powietrze

Zastosowania:

- prace przy arkuszach blach
- prace montażowe w branży AGD
- branża samochodowa i maszynowa
- branża meblarska
- branża budowlana
- okablowanie
- przemysł szklarski i papierniczy

EN 388



2 5 4 2



kategoria II

długości:

25 cm, 35 cm, 45 cm, 55 cm

ZRC5



Surowce: **poliester, poliamid, włókno techniczne**

Właściwości:

- **poziom odporności na przecięcie 3**
- cienki, uiglenie 13
- z otworem na kciuk lub bez
- z zapięciem na rzep
- bezszwowa konstrukcja
- dobrze dopasowany
- wysoki komfort użytkowania
- swobodnie przepuszcza powietrze

Zastosowania:

- prace przy arkuszach blach
- prace montażowe w branży AGD
- branża samochodowa i maszynowa
- branża meblarska
- branża budowlana
- okablowanie
- przemysł szklarski i papierniczy

EN 388



2 3 4 1



kategoria II

długości:

25 cm, 35 cm, 45 cm, 55 cm

ZRC3



Surowiec: **100% Kevlar®**

Właściwości:

- **poziom odporności na przecięcie 3**
- **ochrona termiczna do 100°C**
- **trudnopalność**
- **wykonany z przędzy Kevlar® firmy DuPont**
- cienki, uiglenie 13
- dwuwarstwowy z otworem na kciuk
- bezszwowa konstrukcja
- elastyczny, bardzo dobrze dopasowany
- wysoki komfort użytkowania
- swobodnie przepuszcza powietrze

Zastosowania:

- prace montażowe w branży AGD
- branża samochodowa i maszynowa
- branża meblarska
- branża budowlana
- okablowanie
- przenoszenie przedmiotów o podwyższonej temperaturze

EN 388



1 3 4 1

EN 407



3 1 X X 1 X



kategoria II

długości:

25 cm, 35 cm, 45 cm, 55 cm

ZOK



DuPont™
Kevlar®

Surowiec: **100% Kevlar®**

Właściwości:

- **wykonany z przędzy Kevlar® firmy DuPont**
- średniej grubości, uiglenie 10
- z otworem na kciuk
- z zapięciem na rzep
- bezszwowa konstrukcja
- dobrze dopasowany
- wysoki komfort użytkowania
- swobodnie przepuszcza powietrze

Zastosowania:

- prace montażowe w branży AGD
- branża samochodowa i maszynowa
- branża meblarska
- branża budowlana
- okablowanie
- przemysł szklarski i papierniczy

EN 388



1 2 4 X



kategoria II

długości:

25 cm, 35 cm, 45 cm, 55 cm

ZRKR



DuPont™
Kevlar®

Surowiec: **poliester, poliamid, włókno techniczne**

Właściwości:

- **poziom odporności na przecięcie 4**
- **ochrona termiczna do 100°C**
- średniej grubości, uiglenie 10
- z otworem na kciuk
- bezszwowa konstrukcja
- elastyczny, bardzo dobrze dopasowany
- wysoki komfort użytkowania
- swobodnie przepuszcza powietrze

Zastosowania:

- prace przy arkuszach blach
- prace montażowe w branży AGD
- branża samochodowa i maszynowa
- branża budowlana
- okablowanie
- przenoszenie przedmiotów o podwyższonej temperaturze

EN 388



1 4 4 X

EN 407



X 1 X X X X

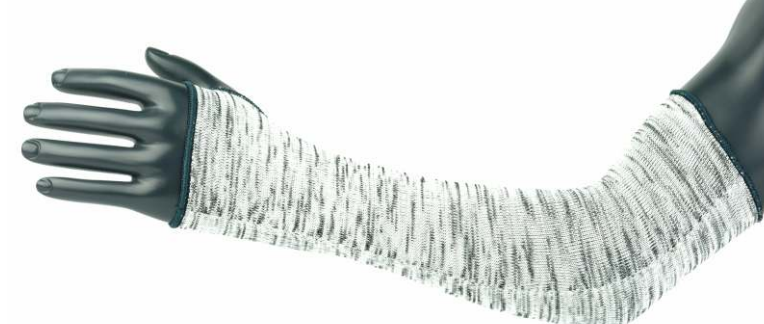


kategoria II

długości:

25 cm, 35 cm, 45 cm

ZOC4



JS GLOVES CLEAN Line

Czyste rękawice poliamidowe

Seria bezszwowych rękawic ochronnych z ciągłych przędz poliamidowych teksturowanych (elastycznych) o różnych grubościach dzianiny. Należą do grupy rękawic czystych (bezpyłowych), nie pozostawiają zanieczyszczeń na przedmiotach z którymi mają kontakt. Szeroki zakres zastosowań ze względu na wysoki komfort użytkowania, przewiewność, dobre przyleganie do dłoni oraz korzystny stosunek jakości do ceny.

Rękawice tej serii (bez nakropienia PVC) posiadają świadectwo jakości zdrowotnej PZH do prac pomocniczych w branży spożywczej.

Model ROP/2 to super cienka rękawica gwarantująca doskonałe wyczucie dotyku i bardzo dobrą manualność.

Dostępne również wersje bez palców lub niestandardowej długości.

Wersja z nakropieniem PVC na wewnętrznej stronie dłoni (litera V w symbolu) poprawia pewność chwytu i ułatwia operowanie przedmiotami.



ROPV



ROP

EN 388

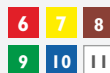


2142



kategoria II

wielkości:



Surowiec: włókno poliamidowe ciągłe, teksturowane

Właściwości:

- bezpyłowe
- nie pozostawiają śladów na trzymany przedmiotach
- atest PZH do prac pomocniczych w przemyśle spożywczym
- cienkie, uiglenie 13
- elastyczne, bardzo dobrze dopasowane do dłoni
- bardzo dobra zręczność i wysoki komfort użytkowania
- bezszwowa konstrukcja
- swobodnie przepuszczają powietrze
- mogą być stosowane zamiennie lewa/prawa
- dostępne również w wersji nakrapianej PVC

Zastosowania:

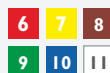
- lakiernie
- kontrola jakości
- precyzyjne prace montażowe
- branża samochodowa i maszynowa
- przemysł spożywczy (prace pomocnicze)
- przemysł szklarski i papierniczy
- przemysł elektrotechniczny
- pakowanie wyrobów

ROP/2



kategoria I

wielkości:



Surowiec: włókno poliamidowe ciągłe, teksturowane

Właściwości:

- bezpyłowe
- nie pozostawiają śladów na trzymany przedmiotach
- atest PZH do prac pomocniczych w przemyśle spożywczym
- bardzo cienkie, uiglenie 15
- elastyczne, bardzo dobrze dopasowane do dłoni
- znakomita zręczność i wysoki komfort użytkowania
- bezszwowa konstrukcja
- swobodnie przepuszczają powietrze
- mogą być stosowane zamiennie lewa/prawa

Zastosowania:

- lakiernie
- kontrola jakości
- precyzyjne prace montażowe
- branża samochodowa i maszynowa
- przemysł spożywczy (prace pomocnicze)
- przemysł szklarski i papierniczy
- przemysł elektrotechniczny
- pakowanie wyrobów

ROPV/5



ROP/5

EN 388

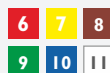


2142



kategoria II

wielkości:



Surowiec: włókno poliamidowe ciągłe, teksturowane

Właściwości:

- bezpyłowe
- nie pozostawiają śladów na trzymany przedmiotach
- cienkie, uiglenie 13
- elastyczne, bardzo dobrze dopasowane do dłoni
- bardzo dobra zręczność i wysoki komfort użytkowania
- bezszwowa konstrukcja
- swobodnie przepuszczają powietrze
- mogą być stosowane zamiennie lewa/prawa
- dostępne również w wersji nakrapianej PVC
- standardowo kolor granatowy, dostępne również inne

Zastosowania:

- lakiernie
- kontrola jakości
- precyzyjne prace montażowe
- branża samochodowa i maszynowa
- przemysł szklarski i papierniczy
- przemysł elektrotechniczny
- pakowanie wyrobów



Czyste rękawice poliestrowe

Dziane rękawicę ochronne, bez szwów, z ciągłej przędzy poliestrowej teksturowanej. Należą do grupy rękawic czystych (bezpylowych), nie pozostawiają zanieczyszczeń na przedmiotach z którymi mają kontakt. Szeroki zakres zastosowań ze względu na wysoki komfort użytkowania, dobre przyleganie do dłoni oraz korzystny stosunek jakości do ceny.

Wersje z nakropieniem PVC na wewnętrznej stronie dłoni (litera V w symbolu) poprawia pewność chwytu i ułatwia operowanie przedmiotami. Rękawice tej serii (bez nakropienia PVC) posiadają świadectwo jakości zdrowotnej PZH do prac pomocniczych w branży spożywczej.

Dostępne również wersje bez palców lub niestandardowej długości.

Wersji antystatyczna, model ROSA, spełniając wymogi ESD* zgodnie z ENI 149-1, zapobiega gromadzeniu się ładunków mogących uszkodzić elementy elektroniczne.

*Wyładowanie elektrostatyczne (ang. Electrostatic Discharge)

Surowce: **poliamid, poliester**

Właściwości:

- **bezpylowe**
- **nie pozostawiają śladów na trzymany przedmiotach**
- **atest PZH do prac pomocniczych w przemyśle spożywczym**
- cienkie, uiglenie 13
- elastyczne, bardzo dobrze dopasowane do dłoni
- bardzo dobra zręczność i wysoki komfort użytkowania
- bezszwowa konstrukcja
- swobodnie przepuszczają powietrze
- mogą być stosowane zamiennie lewa/prawa
- dostępne również w wersji nakrapianej PVC

Zastosowania:

- lakiernie
- kontrola jakości
- lekkie prace montażowe
- branża samochodowa i maszynowa
- przemysł spożywczy (prace pomocnicze)
- przemysł spożywczy
- przemysł szklarski i papierniczy

EN 388



2141



kategoria II

wielkości:



ROPSV



ROPS

Surowiec: **100% poliester**

Właściwości:

- **bezpylowe**
- **nie pozostawiają śladów na trzymany przedmiotach**
- **atest PZH do prac pomocniczych w przemyśle spożywczym**
- cienkie, uiglenie 13
- elastyczne, bardzo dobrze dopasowane do dłoni
- bardzo dobra zręczność i wysoki komfort użytkowania
- bezszwowa konstrukcja
- swobodnie przepuszczają powietrze
- mogą być stosowane zamiennie lewa/prawa
- dostępne również w wersji nakrapianej PVC

Zastosowania:

- lakiernie
- kontrola jakości
- lekkie prace montażowe
- branża samochodowa i maszynowa
- przemysł spożywczy (prace pomocnicze)
- przemysł spożywczy
- przemysł szklarski i papierniczy

EN 388



1141



kategoria II

wielkości:



ROSV



ROS

Surowce: **poliester, włókno węglowe**

Właściwości:

- **rękawice antystatyczne**
- **spełniają wymogi antystatyczne oraz ESD zgodnie z normą EN 1149-1**
- cienkie, uiglenie 13
- elastyczne, bardzo dobrze dopasowane do dłoni
- bardzo dobra zręczność i wysoki komfort użytkowania
- bezszwowa konstrukcja
- swobodnie przepuszczają powietrze
- mogą być stosowane zamiennie lewa/prawa

Zastosowania:

- instalacja elementów elektronicznych
- precyzyjne prace montażowe
- kontrola jakości
- branża samochodowa i maszynowa
- przemysł elektrotechniczny

EN 388



1141

EN 1149-1



9.3x10 Ω⁸



kategoria II

wielkości:



ROSA



JS GLOVES BASIC Line

Ochrona podstawowa

Dziane bezszwowe rękawice ochronne serii ROE wykonane z mieszanki bawełnianych i poliestrowych włókien ciętych. Zapewniają podstawową ochronę przed niewielkimi zagrożeniami, stosowane również jako wkłady pod rękawice gumowe, lateksowe i inne. Dostępne standardowo w wersji szary melanz, na życzenie odbiorcy mogą być wykonane w innych kolorach.

Pozostałe rękawice serii wykonane metodą platerowania z włókien ciągłych poliamidowych lub poliestrowych (zewnątrz) oraz bawełny (wewnątrz). Popularne i szeroko stosowane ze względu na podstawowe parametry ochronne oraz wysoki komfort pracy (gwarantowany przez zastosowanie wewnątrz bawełny) przy atrakcyjnym poziomie cenowym.

Dostępne również wersje bez palców lub niestandardowej długości.

Wersja z nakropieniem PVC na wewnętrznej stronie dłoni (litera V w symbolu) poprawia pewność chwytu i ułatwia operowanie przedmiotami.



ROEV/2



ROE/2

Surowce: poliester, bawełna

Właściwości:

- średniej grubości, uiglenie 10
- gramatura 350 g/m²
- bardzo dobra zręczność i wysoki komfort użytkowania
- bezszwowa konstrukcja
- swobodnie przepuszczają powietrze
- mogą być stosowane zamiennie lewa/prawa
- dostępne również w wersji nakrapianej PVC



kategoria I

Zastosowania:

- lekkie prace montażowe
- prace porządkowe i konserwacyjne
- rolnictwo
- pakowanie i sortowanie produktów
- transport i logistyka
- branża budowlana

wielkości:



ROSBV/2



ROSB/2

Surowce: poliester, bawełna

EN 388



114 X

Właściwości:

- atest PZH do prac pomocniczych w przemyśle spożywczym

- platerowane, bawełna wewnątrz / poliester na zewnątrz
- średniej grubości, uiglenie 10
- elastyczne, bardzo dobrze dopasowane do dłoni
- bardzo dobra zręczność i wysoki komfort użytkowania
- bezszwowa konstrukcja
- swobodnie przepuszczają powietrze
- mogą być stosowane zamiennie lewa/prawa
- dostępne również w wersji nakrapianej PVC



kategoria II

Zastosowania:

- przemysł spożywczy (prace pomocnicze)
- lekkie prace montażowe
- prace porządkowe i konserwacyjne
- rolnictwo
- pakowanie i sortowanie produktów
- transport i logistyka
- lżejsze prace budowlane

wielkości:



ROSBV



ROSB

Surowce: poliester, bawełna

EN 388



114 X

Właściwości:

- atest PZH do prac pomocniczych w przemyśle spożywczym

- platerowane, bawełna wewnątrz / poliester na zewnątrz
- grube, uiglenie 7
- elastyczne, bardzo dobrze dopasowane do dłoni
- bardzo dobra zręczność i wysoki komfort użytkowania
- bezszwowa konstrukcja
- swobodnie przepuszczają powietrze
- mogą być stosowane zamiennie lewa/prawa
- dostępne również w wersji nakrapianej PVC



kategoria II

Zastosowania:

- przemysł spożywczy (prace pomocnicze)
- lekkie prace montażowe
- prace porządkowe i konserwacyjne
- rolnictwo
- pakowanie i sortowanie produktów
- transport i logistyka
- lżejsze prace budowlane

wielkości:



Surowce: poliamid, bawełna czesana

Właściwości:

- atest PZH do prac pomocniczych w przemyśle spożywczym

- platerowane, bawełna wewnątrz / poliamid na zewnątrz
- cienkie, uiglenie 13
- elastyczne, bardzo dobrze dopasowane do dłoni
- bardzo dobra zręczność i wysoki komfort użytkownika
- bezszwowa konstrukcja
- swobodnie przepuszczają powietrze
- mogą być stosowane zamiennie lewa/prawa
- dostępne również w wersji nakrapianej PVC

Zastosowania:

- prace pomocnicze w przemyśle spożywczym
- precyzyjne prace montażowe
- prace porządkowe i konserwacyjne
- pakowanie i sortowanie produktów
- transport i logistyka
- lekkie prace budowlane

EN 388



2 1 4 1



kategoria II

wielkości:



ROPBLV



ROPBL

Surowce: poliamid, bawełna

Właściwości:

- atest PZH do prac pomocniczych w przemyśle spożywczym

- platerowane, bawełna wewnątrz / poliamid na zewnątrz
- grube, uiglenie 7
- elastyczne, bardzo dobrze dopasowane do dłoni
- bardzo dobra zręczność i wysoki komfort użytkownika
- bezszwowa konstrukcja
- swobodnie przepuszczają powietrze
- mogą być stosowane zamiennie lewa/prawa
- dostępne również w wersji nakrapianej PVC

Zastosowania:

- prace pomocnicze w przemyśle spożywczym
- lekkie i cięższe prace montażowe
- prace porządkowe i konserwacyjne
- pakowanie i sortowanie produktów
- transport i logistyka
- branża budowlana

EN 388



2 2 4 X



kategoria II

wielkości:



ROPBV



ROPB

Surowce: poliamid HT, bawełna

Właściwości:

- platerowane, bawełna wewnątrz / poliamid HT na zewnątrz
- średniej grubości, uiglenie 10
- elastyczne, dobrze dopasowane do dłoni
- dobra zręczność i wysoki komfort użytkownika
- bezszwowa konstrukcja
- swobodnie przepuszczają powietrze
- mogą być stosowane zamiennie lewa/prawa
- dostępne również w wersji nakrapianej PVC

Zastosowania:

- prace montażowe
- prace porządkowe i konserwacyjne
- pakowanie i sortowanie produktów
- transport i logistyka
- branża budowlana

EN 388



2 1 4 2



kategoria II

wielkości:



ROTBLV



ROTBL

Surowce: poliamid HT, bawełna

Właściwości:

- platerowane, bawełna wewnątrz / poliamid HT na zewnątrz
- grube, uiglenie 7
- elastyczne, dobrze dopasowane do dłoni
- dobra zręczność i wysoki komfort użytkownika
- bezszwowa konstrukcja
- swobodnie przepuszczają powietrze
- mogą być stosowane zamiennie lewa/prawa
- dostępne również w wersji nakrapianej PVC

Zastosowania:

- prace montażowe
- prace porządkowe i konserwacyjne
- obróbka metali
- pakowanie produktów
- transport i logistyka
- branża budowlana

EN 388



3 2 4 2



kategoria II

wielkości:



ROTBV



ROTB

JS GLOVES COTTON Line

Rękawice bawełniane

Seria bezszwowych rękawic z wysokiej jakości przędzy bawełnianej o różnych gramaturach. Przyjazne dla skóry. Rękawice tej grupy w wersjach bez nakropienia PVC posiadają atest PZH na bezpośredni kontakt z żywnością w przemyśle piekarniczym i cukierniczym, a także mogą być stosowane przy pracach pomocniczych w pozostałych gałęziach przemysłu spożywczego. Zapewniają podstawową ochronę przed niewielkimi zagrożeniami. Powszechnie wykorzystywane jako wkłady do rękawic gumowych lub lateksowych.

Czysta, naturalna bawełna jest surowcem bardzo przyjaznym dla skóry człowieka, zapewnia wysoki komfort pracy, nie powoduje podrażnień nawet przy długotrwałym użytkowaniu.

Dostępne również wersje bez palców lub niestandardowej długości.

Wersja z nakropieniem PVC na wewnętrznej stronie dłoni (litera V w symbolu) poprawia pewność chwytu i ułatwia operowanie przedmiotami.



ROBLV



ROBL

Surowiec: 100% bawełna czesana



- Właściwości:
- atest PZH do bezpośredniego kontaktu z żywnością w przemyśle piekarniczym i cukierniczym
 - przyjazne dla skóry
 - gramatura 250 g/m²
 - cienkie, uiglenie 13
 - elastyczne, bardzo dobrze dopasowane do dłoni
 - bardzo dobra zręczność i wysoki komfort użytkowania
 - bezszwowa konstrukcja
 - swobodnie przepuszczają powietrze
 - mogą być stosowane zamiennie lewa/prawa
 - dostępne również w wersji nakrapianej PVC



kategoria I

wielkości:



Zastosowania:

- kontakt z żywnością w przemyśle piekarniczym i cukierniczym
- przemysł spożywczy (prace pomocnicze)
- pakowanie produktów
- rolnictwo
- prace porządkowe i konserwacyjne
- jako wkłady do rękawic gumowych itp.

ROBV/2



ROB/2

Surowiec: 100% bawełna



- Właściwości:
- atest PZH do bezpośredniego kontaktu z żywnością w przemyśle piekarniczym i cukierniczym
 - przyjazne dla skóry
 - gramatura 350 g/m²
 - średniej grubości, uiglenie 10
 - elastyczne, bardzo dobrze dopasowane do dłoni
 - bardzo dobra zręczność i wysoki komfort użytkowania
 - bezszwowa konstrukcja
 - swobodnie przepuszczają powietrze
 - mogą być stosowane zamiennie lewa/prawa
 - dostępne również w wersji nakrapianej PVC



kategoria I

wielkości:



Zastosowania:

- kontakt z żywnością w przemyśle piekarniczym i cukierniczym
- przemysł spożywczy (prace pomocnicze)
- pakowanie produktów
- rolnictwo
- prace porządkowe i konserwacyjne
- jako wkłady do rękawic gumowych itp.

ROBV

ROB

ROBM



Surowiec: 100% bawełna



- Właściwości:
- atest PZH do bezpośredniego kontaktu z żywnością w przemyśle piekarniczym i cukierniczym
 - przyjazne dla skóry
 - gramatura 530 g/m²
 - grube, uiglenie 7
 - elastyczne, bardzo dobrze dopasowane do dłoni
 - bardzo dobra zręczność i wysoki komfort użytkowania
 - bezszwowa konstrukcja
 - swobodnie przepuszczają powietrze
 - mogą być stosowane zamiennie lewa/prawa
 - dostępne również w wersji nakrapianej PVC



kategoria I

wielkości:



Zastosowania:

- kontakt z żywnością w przemyśle piekarniczym i cukierniczym
- przemysł spożywczy (prace pomocnicze)
- pakowanie produktów
- rolnictwo
- prace porządkowe i konserwacyjne
- jako wkłady do rękawic gumowych itp.



Ochrona przed zimnem

Dziane rękawicę ochronne, bez szwów, z różnych rodzajów przędz termicznych. Zapewniają użytkownikowi poprawę komfortu pracy z przedmiotami o obniżonej temperaturze (np. mrożonkami) oraz chronią dłonie zarówno przed zimnem konwekcyjnym jaki i kontaktowym. Jednocześnie rękawice kategorii II zapewniają również ochronę przed urazami mechanicznymi.

Włókno celulozowe dodatkowo charakteryzuje się doskonałą przepuszczalnością pary wodnej oraz odprowadzaniem wilgoci na zewnątrz zapewniając doskonały komfort dla skóry dłoni.

Istnieje możliwość umieszczenia logo na wyrobie zgodnie z życzeniem nabywcy.

Wersja z nakropieniem PVC na wewnętrznej stronie dłoni (litera V w symbolu) poprawia pewność chwytu i ułatwia operowanie przedmiotami.

Surowce:
przędza termiczna poliester / włókno celulozowe, elastan

Właściwości:

- ochrona przed zimnem
- odprowadzanie wilgoci
- atest PZH do prac pomocniczych w przemyśle spożywczym
- bardzo cienkie, uiglenie 13
- bardzo elastyczne, bardzo dobrze dopasowane do dłoni
- znakomita zręczność i wysoki komfort użytkowania
- bezszwowa konstrukcja
- swobodnie przepuszczają powietrze
- mogą być stosowane zamiennie lewa/prawa
- dostępne w wersji nakrapianej PVC

CE
kategoria I

Zastosowania:

- składowanie i dystrybucja mrożonek
- chłodnie
- przemysł spożywczy (prace pomocnicze)
- prace magazynowe
- lekkie prace w transporcie
- prace na otwartym powietrzu

wielkości:

7 8 9 10

ROSJL



Surowce:
przędza termiczna poliester / włókno celulozowe

Właściwości:

- ochrona przed zimnem
- odprowadzanie wilgoci
- atest PZH do prac pomocniczych w przemyśle spożywczym
- cienkie, uiglenie 10
- elastyczne, bardzo dobrze dopasowane do dłoni
- bardzo dobra zręczność i wysoki komfort użytkowania
- bezszwowa konstrukcja
- swobodnie przepuszczają powietrze
- mogą być stosowane zamiennie lewa/prawa
- dostępne również w wersji nakrapianej PVC

CE
kategoria I

Zastosowania:

- składowanie i dystrybucja mrożonek
- chłodnie
- przemysł spożywczy (prace pomocnicze)
- pakowanie i sortowanie produktów
- transport i logistyka
- prace montażowe
- prace porządkowe i konserwacyjne

wielkości:

7 8 9 10

ROSJV/2



ROSJ/2



Surowce: 70% akryl, 30% wełna

Właściwości:

- ochrona przed zimnem
- ochrona mechaniczna
- atest PZH do prac pomocniczych w przemyśle spożywczym
- grube, uiglenie 7
- elastyczne, bardzo dobrze dopasowane do dłoni
- bardzo dobra zręczność i wysoki komfort użytkowania
- bezszwowa konstrukcja
- swobodnie przepuszczają powietrze
- mogą być stosowane zamiennie lewa/prawa
- dostępne również w wersji nakrapianej PVC

EN 388
114X

EN 511
22X

CE
kategoria II

Zastosowania:

- składowanie i dystrybucja mrożonek
- chłodnie
- przemysł spożywczy (prace pomocnicze)
- prace magazynowe
- transport
- prace na otwartym powietrzu

wielkości:

7 8 9 10

RRAWV



RRAW



JS GLOVES WARM Line

Wyroby konfekcyjne

W naszej ofercie produkcyjnej znajduje się szeroki asortyment dzianych wyrobów konfekcyjnych takich jak rękawice, czapki i szaliki, wykonane w różnych wzorach oraz z różnych surowców. Standardowo produkty tej serii są czarne, ale na zamówienie dostępne jest wykonanie w szerokiej gamie innych kolorów. Istnieje również możliwość umieszczenia logo zgodnie z życzeniem nabywcy lub wykonania produktu z surowca powierzonego przez klienta.

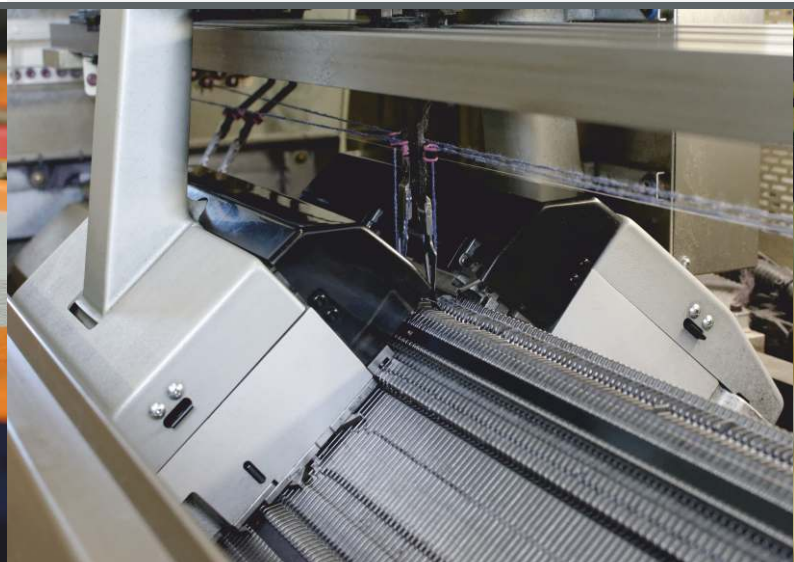
Wyroby tej grupy znajdują powszechne zastosowanie do prac na zewnątrz podczas niesprzyjających warunków pogodowych, np. przy pracach montażowych, budowlanych, transportowych, ochronie mienia i wszelkiego rodzaju pracach porządkowych oraz w chłodniach.

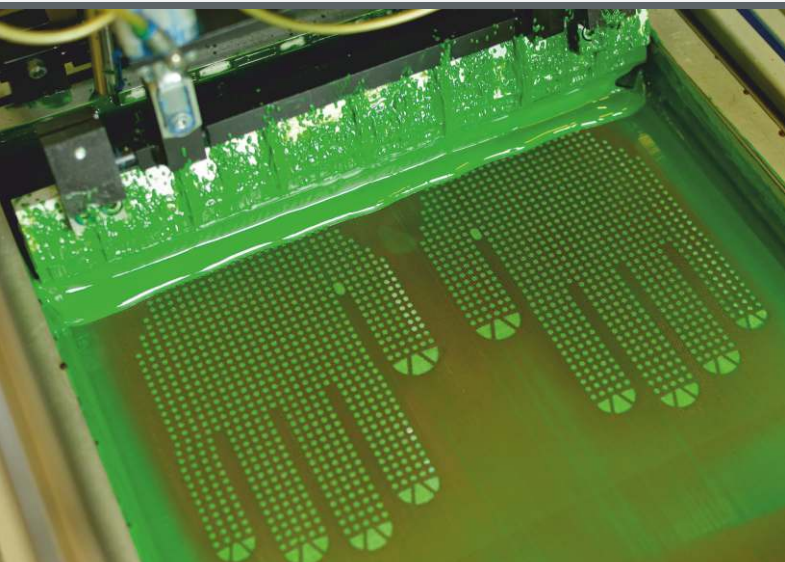


symbol	opis	wielkości	surowce
RDU	rękawiczki elastyczne	7/8	90% akryl, 7% poliamid, 3% elastan
RMU	rękawiczki elastyczne	9/10	90% akryl, 7% poliamid, 3% elastan
RJMG	rękawiczki grube	8/9	100% akryl
RJLG	rękawiczki grube	9/10	100% akryl
RMM	rękawiczki grube	8/9	70% akryl, 30% wełna



symbol	opis	wielkości	surowce
CMJ	czapka cienka	uniwersalna	100% akryl
CRP	czapka podwójna	uniwersalna	100% akryl
CMG	czapka gruba	uniwersalna	100% akryl
CRKL	kominiarka cienka	uniwersalna	100% akryl
CRK	kominiarka podwójna	uniwersalna	100% akryl
SR	szalik cienki	140 x 19 cm	100% akryl
SRG	szalik gruby	150 x 21 cm	100% akryl







produkty
polskie



JS GLOVES
 Juliusz Szewczyk
 ul. Królewska 23
 05-822 Milanówek
 Poland
 tel: +48 22 758 34 98
 tel: +48 22 758 36 80
 fax: +48 22 378 29 78
 biuro@js-gloves.pl
 www.js-gloves.pl