



REKAWICE




<i>Nazwa towaru</i>	<i>Produkt</i>
<p>Rękawice antywibracyjne powlekane PCV</p> <p>Z dzianiny jednostronnie powlekanej PCV, z wkładem tłumiąco-wibroizolacyjnym, na podszewce dzianinowej, przeznaczone do prac przy użyciu ręcznych narzędzi generujących drgania mechaniczne (wibracje). Rękawice te oprócz tłumienia drgań zabezpieczają ręce przed niską temperaturą i wilgocią.</p>	
<p>Rękawice antywibracyjne skórzane</p> <p>Ze skóry koziej lub bydlęcej z licem naturalnym, z wkładem tłumiąco-wibroizolującym, na podszewce dzianinowej ze ściągaczem po stronie grzbietowej, o długości - 26 cm. Skorygowane współczynniki drgań wynoszą: $TR_M - 0,788$ i $TR_H - 0,554$. Wytwarzane w trzech wielkościach o nr: 8, 9, i 10.</p>	
<p>Rękawice bawełniane</p> <p>Rękawice – wkłady bawełniane. Wykonane z antyelektrostatycznej bawełny w kolorze kremowym. Zakończone ściągaczem</p>	
<p>Rękawice chemiczne Bi-colour</p> <p>Dwukrotnie powlekane przez zanurzenie dla podwójnego zabezpieczenia. Mieszanka lateksu i kauczuku neoprenowego zapewnia niezawodną ochronę przed szerokim wachlarzem chemikaliów. Bardzo duża wytrzymałość w kontakcie z solami, detergentami i ketonami.</p> <p>Charakterystyka: Nieusztyniona gruba rękawica z apreturą wytłaczaną w romby. Korzyści: Rękawica mocna i wytrzymała, o znakomitej przyczepności w warunkach mokrych i suchych. Wyściółka z wysokiej jakości flokowanej czystej bawełny. Zmniejsza ryzyko podrażnienia skóry. Nadaje się do kontaktu z żywnością. Sanitized/Actifresh. Bardziej higieniczne w noszeniu</p> <p>Zastosowanie: montaż samolotów produkcja baterii, akumulatorów ,zakłady chemiczne elektronika, kontakt ze środkami chemicznymi używanymi w rolnictwie ,ubój i przetwórstwo drobiu</p>	

Nazwa towaru	Produkt
<p>Rękawice chemiczne Neotop</p> <p>Ochrona chemiczna przy średnio intensywnych pracach w połączeniu ze znakomitą elastycznością i łatwością manipulacji. Kauczuk neoprenowy chroni przed bardzo szerokim wachlarzem chemikaliów. Idealna do używania w niskich temperaturach - kauczuk neoprenowy zachowuje znakomitą elastyczność.</p> <p>Charakterystyka: Mieszanka neoprenowa. Korzyści: Rękawica znacznie mniej męcząca dla rąk niż inne rękawice do ciężkich prac. Wyłęczana apretura w "rybią łuskę". Lepsza przyczepność. Wyściółka z fłokowanej bawełny. Miękką, wygodną, pochłaniającą wilgoć. Sanitized/Actifresh. Nasycane środkiem grzybo- i bakteriobójczym.. Zastosowanie: zakłady chemiczne, rolnictwo rafinerie petrochemiczne, sprzątanie i prace konserwacyjne</p>	
<p>Rękawice chemiczne Solvex</p> <p>połączenie wytrzymałości mechanicznej i odporności chemicznej. Wygodna i trwała.</p> <p>Charakterystyka: Wykonana z mocnej błony nitrylowej. Korzyści: Łączy wysoką wytrzymałość mechaniczną z niezawodną ochroną przed wszystkimi powszechnie używanymi rozpuszczalnikami. 2-3-krotnie bardziej odporna na rozdarcie i przebicie niż rękawice zarówno z naturalnego lateksu, jak i winylu. Jest lżejsza i zapewnia większy komfort termiczny, a jednocześnie jest bezpieczniejsza i trwalsza. Wyjątkowo podatna i elastyczna. Wygodniejsza i mniej męcząca w użyciu. Tłoczona apretura o fakturze piasku. Łatwiejsze i bezpieczniejsze manipulacje, zwłaszcza w warunkach mokrych. Rękawica poddawana kąpieli w chlorze. Rękawica ma lepszą przyczepność na mokro i jest łatwiejsza do włożenia. Sanitized(r)/Actifresh(r). Zawiera substancje grzybobójcze i bakteriostatyczne sprzyjające utrzymaniu higieny ręki i zapobiegające podrażnieniu skóry. Szeroki wybór długości, grubości, rozmiarów i rodzajów wyściółki. Pozwala na wybór optymalnego zespołu cech w szerokim zakresie zastosowań. Zastosowanie: przemysł chemiczny , rafinerie, oczyszczanie ze smarów w przemyśle lotniczym i samochodowym , obróbka metalu (wiercenie i cięcie) , wyrób mebli, bateri/akumulatorów, artykułów elektronicznych (półprzewodniki i płytki drukowane)</p>	
<p>Rękawice drelichowe stebnowane</p> <p>Rękawice robocze drelichowe pikowane.u. Wkładka wewnątrz całej rękawicy.</p>	

Nazwa towaru	Produkt
<p>Rękawice elektroizolacyjne Elsec</p> <p>Do ochrony rąk przed porażeniem prądem elektrycznym stosuje się rękawice elektroizolacyjne (rękawice dielektryczne), które zgodnie z polskimi przepisami, mogą być stosowane jako sprzęt ochronny przy pracy z prądem o napięciu do 1 kV. Przy wyższych napięciach, rękawice elektroizolacyjne mogą być stosowane tylko jako pomocniczy sprzęt ochronny, co oznacza, że muszą być one stosowane jednocześnie z niezbędnymi zabezpieczeniami technicznymi. Rękawice elektroizolacyjne można podzielić na sześć klas, różniących się między sobą właściwościami elektrycznymi. Każdej z sześciu klas odpowiada inna wartość napięcia probierczego tj. napięcia prądu, które rękawica musi wytrzymać przy badaniu w określonych w normie warunkach, w czasie trzech minut. Poniżej podano klasy rękawic elektroizolacyjnych wraz z odpowiadającymi im wartościami napięcia probierczego:</p> <p>klasa 00 - 2,5 kV, klasa 0 - 5 kV, klasa 1 - 10 kV, klasa 2 - 20 kV, klasa 3 - 30 kV,</p>	
<p>Rękawice jednorazowe foliowe (100szt)</p> <p>Wykonane z polipropylenu. Opakowanie 100szt.</p>	
<p>Rękawice jednorazowe lateksowe (100 szt)</p> <p>Rękawice lateksowe lekko pudrowane naturalną skrobią kukurydzianą. Wykonane ze 100% lateksu. Kolor naturalny. Rękawiczka pasuje na prawą i lewą rękę. Idealnie nadaje się do wykonywania skomplikowanych manipulacji</p>	
<p>Rękawice jednorazowe nitrylowe Touch and tuff</p> <p>Doskonałe rękawice nitrylowe - grubość jedynie 0,12 mm. Trzykrotnie wyższa odporność na przebicie mechaniczne w porównaniu z rękawicami jednorazowymi wykonanymi z lateksu i PCV</p> <p>Thin Nitrile Technology - Nowa technologia produkcji cienkiego filmu nitrylowego, pozwala produkować super mocne rękawice nitrylowe o grubości jedynie: 0,12mm!</p> <p>Rękawica wykonana ze 100% nitrylu, bez wosków silikonów i platyfikatorów. Brak protein lateksu i plastyfikatorów, zapewnia bezpieczeństwo dla użytkownika (minimalne ryzyko alergii), i dla produktów. Zapewniają wielokrotnie wyższą odporność chemiczną od lateksu i PCV - ochrona przed przypadkowym zachlapaniem. Komputerowo projektowany profil zapewnia idealne dopasowanie do dłoni. Dostępna w wersji pudrowanej jak i bez pudrowej.</p> <p>Zastosowanie diagnostyka medyczna, Stomatologia, prace laboratoryjne, Przemysł chemiczny, Służby ratunkowe, Elektronika i inne skomplikowane prace montażowe</p>	

Nazwa towaru	Produkt
<p>Rękawice jednorazowe winylowe Dura touch (100 szt)</p> <p>Bardziej wytrzymałe, tańsze od gumowych rękawic używanych w gospodarstwie domowym. Obniżenie kosztów ochrony rąk/produktu tam gdzie wymagane jest częste zmienianie rękawic. Brak połączeń, które mogłyby przeciekać lub pękać. Cieczoszczelna, bez punktów o słabszych parametrach. Najwyższa jakość - najniższy wskaźnik AQL w branży. Niezawodność. Bardziej niezawodna bariera chroniąca przed skażeniem lub infekcją. Fabrycznie pudrowane. Bardziej wygodne w noszeniu i łatwiejsze do założenia bądź zdjęcia bez rozdarć. Nie zawierają talku, który mógłby skazić produkty. Modele bezbarwne i w kolorze błękitnym. Atest PZH i CIOP. Nadaje się do kontaktu z żywnością. Zapewnia znakomite czucie i sprawność manipulacji. Cienka warstwa winylu o grubości 0,15mm nie zmniejsza wrażliwości Palców. Zapewnia znakomite czucie i sprawność manipulacji. Pasuje zarówno na lewą jak i prawą rękę. Ekonomiczne i wygodne, nie ma potrzeby dobierania pary. Zastosowanie w :praca przy pleksiglasie, porcelanie, metalach szlachetnych, polerowanie biżuterii, montaż precyzyjny, kontrola wyrobów, prace laboratoryjne , przetwórstwo spożywcze i żywienie zbiorowe, czyszczenie urządzeń, kontakt z farbami, atramentami, tuszami i barwnikami, kontakt z klejami i żywicami , fryzjerstwo, politurowanie ,malowanie, powlekanie i sprzątanie</p>	
<p>Rękawice lateksowe gospodarcze</p> <p>Rękawice robocze gumowe flokowane. Wykonane są z lateksu kuczuku naturalnego. Wewnętrzna powierzchnia rękawic pokryta jest flokiem (pyłem bawełnianym), co ułatwia wkładanie i zdejmowanie oraz zapobiega poceniu się rąk w czasie użytkowania.</p>	
<p>Rękawice nakrapiane bawełniane</p> <p>Rękawice robocze wykonane z drelichu zakończone ściągaczem. Od strony chwytnej rękawicy nakropienie z PCV w kolorze czarnym zapewniające dobrą chwytność przy przenoszeniu towarów, a także zwiększające trwałość rękawicy</p>	
<p>Rękawice nakrapiane dzianina</p> <p>Rękawice robocze wykonane z dzianiny zakończone ściągaczem. Od strony chwytnej rękawicy nakropienie z PCV w kolorze niebieskim zapewniające dobrą chwytność przy przenoszeniu towarów, a także zwiększające trwałość rękawicy.</p>	
<p>Rękawice oblewane gumą Cross</p> <p>Rękawice robocze CROSS GRIP zakończone ściągaczem. Rękawice wykonane z dzianiny w kolorze pomarańczowym. Obie strony rękawicy powlekane siatką PCV z domieszką silikonu, dzięki czemu znakomicie przylegają do śliskich powierzchni. Idealne przy pracach przeładunkowych, w przemyśle meblarskim i drzewnym (leśnicy).</p>	

Nazwa towaru	Produkt
<p>Rękawice oblewane gumą Gripp</p> <p>Rękawice robocze gumowe GRIP zakończone ściągaczem. Od strony chwytnej rękawice powlekane szorstkowaną gumą w kolorze żółtym zapewniające dobrą chwytność przy przenoszeniu przedmiotów</p>	
<p>Rękawice oblewane gumą wampirki</p> <p>Rękawice robocze wykonane z dzianiny zakończone ściągaczem. Od strony chwytnej powlekane gumą w kolorze czerwonym zapewniające dobrą chwytność przy przenoszeniu towarów.</p>	
<p>Rękawice oblewane PCV</p> <p>długości: 25,35,45,60cm</p> <p>Rękawice robocze wykonane z PCV w kolorze czerwonym, zakończone ściągaczem.</p>	
<p>Rękawice ochronne oblewane nitrilem Edge</p> <p>Znakomita odporność na ścieranie, przecięcie i rozdarcie. Łączy wytrzymałość z doskonałym komfortem. Oddycha jak skóra, przylega do ręki jak bawełna. Rękawica lekka, elastyczna i wytrzymała: idealne połączenie do zastosowania w czynnościach wymagających szybkości i precyzji. Brak szwów w części chwytnej. Zapobiega podrażnieniom i otarciom skóry. Znakomita przyczepność: w zastosowaniach suchych lepsza od bawełny, porównywalna z bawełną przy nie intensywnych pracach przy materiałach pokrytych olejem (plus dodatkowa ochrona zapewniana przez nitryle).Większa swoboda i bezpieczeństwo manipulacji. Brak silikonu.</p> <p>Zastosowanie: praca przy blachach,obsługa stempli i pras, prace szlifierskie i oczyszczanie odlewów, montaż części i podzespołów</p>	
<p>Rękawice ochronne oblewane nitrilem Hycron</p> <p>Znakomita ochrona przed ostrymi przedmiotami i materiałami o powierzchni ściernie, bardzo dobrze zabezpieczają przed smarami i tłuszczami - w przeciwieństwie do skóry i bawełny nie ulegając rozkładowi. Wyściółka z miękkiego dżerseju o podwójnym splocie amortyzuje uderzenia i ochrania rękę. Wygodniejsze dla użytkownika, bardziej odporne na zużycie i pęknięcie. Palce wyprofilowane w lekko ugiętej pozycji i anatomiczny układ kciuka. Specjalna konstrukcja zapewnia większą swobodę ruchu. Znakomita przyczepność na sucho. Ułatwia manipulowanie przedmiotami i czyni je bezpieczniejszym. Wykonane bez użycia silikonu. Gwarancja czystości dla przemysłu stalowego i samochodowego. Można stosować przy produktach spożywczych Sanitised/Actifresh. Nasycane środkami grzybo- i bakteriobójczymi dla zapobieżenia podrażnieniom skóry. Dopuszczalne pranie maszynowe. Bardziej higieniczne i trwałe - oszczędność i pełne bezpieczeństwo ponownego użycia.</p> <p>Zastosowanie: Prace budowlane, praca przy nieobrobionych i ściernych materiałach, transport i prace ogólne, praca przy ciętym metalu, konserwacja i naprawa maszyn, wywóz śmieci,pakowanie</p>	

Nazwa towaru	Produkt
<p>Rękawice ochronne oblewane gumą Gladiator</p> <p>Nowy typ rękawicy jeszcze lepiej dostosowany do lekkiej i średnio intensywnej pracy przy szkłe. Kształt rękawicy bardziej zgodny z naturalnym układem anatomicznym ręki sprawia, iż rękawica lepiej leży i zapewnia większe bezpieczeństwo manipulacji. Powłoka o pofałdowanej fakturze zapewnia doskonałą przyczepność do śliskich powierzchni w warunkach suchych jak i mokrych.</p> <p>Charakterystyka: Wyściółka z dzianiny bawełnianej o ściegu "interlock" z naniesioną metodą zanurzeniową powłoką gumową o pofałdowanej fakturze. Korzyści: Dodatkowa ochrona przed ostrymi krawędziami. Nowy, anatomiczny kształt rękawicy lepiej odpowiada kształtowi dłoni. Rękawica leży lepiej i pozwala na lepszy chwyt. Wyściółka z miękkiej dzianiny bawełnianej. Dobra amortyzacja uderzeń, wytrzymałość na przecięcie, komfort. W porównaniu z tańszymi, podobnie wyglądającymi rękawicami - bardziej jednolity poziom jakości. Większa niezawodność zawsze bardziej się opłaca.</p> <p>Zastosowanie: kafle i ceramika, blacha ocynkowana, śliskie tworzywa sztuczne</p>	
<p>Rękawice ochronne przed temperaturą Crusader Flex (200st)</p> <p>Znakomita wytrzymałość na wysokie temperatury - całkowita ochrona dłoni i nadgarstka. Wyjątkowa trwałość: zdecydowanie przewyższa rękawice z najgrubszego drelichu bawełnianego, rękawice hutnicze rękawice z tkaniny pętelkowej (frotowej). Wybierana chętniej od innych rękawic hutniczych uwagi na sprawność manipulacji, pewność chwytu - oraz korzystną cenę za wysoką jakość.</p> <p>Unikalna technologia pozwala na mocne związanie wytrzymałej powłoki z kauczuku nitylowego ze specjalnym materiałem pętelkowym. Doskonała odporność na przecięcia, rozdarcia i ścieranie. Doskonała przyczepność do suchych i zaolejonych powierzchni. Bariera termiczna i powłoka na całej długości, w części spodniej i grzbietowej. Część grzbietowa dłoni, przedramię i nadgarstek są skutecznie chronione w razie przypadkowego wystawienia na działanie wysokich temperatur. Zarówno powłoka jak i wyściółka są bardzo podatne i elastyczne. Mniej męczące w noszeniu, sprzyjają szybszej, bardziej precyzyjnej manipulacji. Wyściółka z wchłaniającego pot filcu. Umożliwia swobodniejsze oddychanie rozgrzanych dłoni. Bez szwów w części chwytnej. Nie powoduje ocierania i podrażnienia skóry. Wolna od azbestu. Bezpieczne w kontakcie z żywnością. Bezpieczne w kontakcie z żywnością. Bezpieczne dla pracowników. Rękawice mogą być wielokrotnie prane. Wytrzymałe rękawice, które mogą być używane wielokrotnie, przyczyniają się do znacznie redukcji kosztów praca przy rozgrzanym szkłe. Zastosowanie: przemysł gumowy:, wyjmowanie z formy wyprasek opon pasków i profili, wulkanizacja, wyjmowanie z formy wyprasek z tworzyw termoplastycznych, praca przy gorących odlewach, praca przy gorących płytach drewnianych, wyjmowanie wysterylizowanych przedmiotów z autoklawów, wyjmowanie gorących potraw z pieca</p>	
<p>Rękawice ochronne przed temperaturą metalizowane</p> <p>Rękawice jedno- i trójpalcowe z anatomicznym układem kciuka, krótkie do 420 mm i długie do 620 mm, wykonane są z tkaniny szklanej metalizowanej i skóry termoodpornej w części chwytnej, na podszewce z tkaniny bawełnianej niepalnej.</p>	

Nazwa towaru	Produkt
<p>Rękawice spawalnicze</p> <p>Rękawice robocze typu spawalnicze. Wykonane ze skóry bydlęcej w kolorze szarym. Dłonica wykonana z jednego kawałka skóry (całodłonicowe). Długość rękawicy 35 cm.</p>	
<p>Rękawice spawalnicze Bizon</p> <p>Rękawice robocze typu spawalnicze. Wykonane ze skóry bydlęcej w kolorze czarnym. Dłonica wykonana z jednego kawałka skóry (całodłonicowe). Całe wypodszewkowane grubą wkładką. Długość rękawicy 35 cm.</p>	
<p>Rękawice spawalnicze do argonu</p> <p>Rękawice robocze typu spawalnicze. Część chwytana i wierzchnia rękawicy wykonana z wysokiej jakości skóry licowej z lamy. Mankiet ze skóry bydlęcej. Dłonica wykonana z jednego kawałka skóry (całodłonicowe). Mankiet sztywny. Długość rękawicy 35 cm.</p>	
<p>Rękawice wzmocnione skórą dwoinową</p> <p>Rękawice robocze wzmocniane skórą bydlęcą. Wypodszewkowane. Na części chwytnej dodatkowo wzmocnione. Drelich w kolorze granatowym</p>	
<p>Rękawice wzmocnione skórą licową</p> <p>od wewnętrznej strony szytej z jednego kawałka skóry Rękawice robocze wzmocniane licową skórą bydlęcą. Ciemne kolory skóry. Wypodszewkowane. Część chwytana rękawicy dodatkowo wzmocnione. Drelich w kolorze żółtym.</p>	
<p>Rękawice wzmocnione skórą licową</p> <p>Rękawice robocze wzmocniane licową skórą bydlęcą. Ciemne kolory skóry. Wypodszewkowane. Na części chwytnej dodatkowo wzmocnione. Drelich w kolorze białym.</p>	
<p>Rękawice wzmocnione skórą licową całoskórzane</p> <p>Rękawice robocze wykonane ze skór licowych bydlęcych. Całoskórzane. Ciemne kolory skóry. Wypodszewkowane. Na części chwytnej dodatkowo wzmocnione.</p>	