



OFERTA z dnia 8/12/2011

Photo / Foto	Description / Opis	Size / Rozmiar
RTEPO WHITE 	Rękawice ochronne wykonane z poliestru, powlekane poliuretanem. - zakończone ściągaczem - odporne na ścieranie i rozdarcie - zapewniają manualność oraz doskonałe czucie trzymanego przedmiotu - wykazują bardzo dużą elastyczność oraz świetnie dopasowują	7-10
ART. 471 	Rękawice ochronne powlekane na końcówkach palców. - wykonane z nylonu - oblanie na końcówkach palców poliuretanem, zakończone ściągaczem - charakteryzują się zwiększoną odpornością na ścieranie i przetarcie - idealnie nadają się do wykonywania skomplikowanych manipulacji - wykazują bardzo dużą elastyczność, a tym samym odporność na rozciąganie oraz świetnie dopasowują się do dłoni, zapewniają manualność oraz doskonałe czucie trzymanego przedmiotu - wykorzystywane do ogólnych prac mechanicznych - idealne do prac, gdzie wymagana jest precyzja	7-10
RPOLY 	Rękawice ochronne wykonane z nylonu, zakończone ściągaczem. - rozciągliwe i wytrzymałe, mimo iż są cienkie - elastyczne, dzięki czemu świetnie dopasowują się do dłoni - nie kurczą się, co umożliwia pranie rękawic - zapewniają manualność oraz doskonałe czucie trzymanego przedmiotu - nie pyłące - świetnie sprawdzają się jako wkład do innych rękawic - stosowane do ogólnych prac mechanicznych	7 - 10
RUC 	Rękawice robocze bawełniane - 100% bawełna - zakończone ściągaczem - używane do wszelkiego rodzaju prac mechanicznych	8, 10



RWKB



Rękawice ochronne wykonane z bawełny.
- dobrze przepuszczają powietrze, pozwalając oddychać skórze
- nie elektryzują się i są wygodne w noszeniu
- doskonale dopasowują się do dłoni, dzięki czemu zapewniają
czucie trzymanego przedmiotu
- przeznaczone do prac, w których wymagana jest manualność
- świetnie sprawdzają się jako wkład do innych rękawic

7-10

RWKS



Rękawice ochronne wykonane z bawełny.
- zakończone ściągaczem, co zabezpiecza przed odstawianiem
rękawicy
- dobrze przepuszczają powietrze, pozwalając oddychać skórze
- nie elektryzują się i są wygodne w noszeniu
- doskonale dopasowują się do dłoni, dzięki czemu zapewniają
czucie trzymanego przedmiotu
- przeznaczone do prac, w których wymagana jest manualność
- świetnie sprawdzają się jako wkład do innych rękawic

7-10

ZOK 35



ZOK 35cm 100% aramid. Działane zarękawki, bez szwów.
Są one skuteczną ochroną przedramienia przed zagrożeniami
mechanicznymi.
Zarękawki mogą być stosowane łącznie z rękawicami ochronnymi

-

RTEPO BLACK



Rękawice ochronne wykonane z poliestru, powlekane poliuretanem.
- zakończone ściągaczem
- odporne na ścieranie i rozdarcie
- zapewniają manualność oraz doskonałe czucie trzymanego
przedmiotu
- wykazują bardzo dużą elastyczność oraz świetnie dopasowują

7-10

WAMPIREK



- Rękawice ochronne powlekane gumą.
- 100% bawełna
 - powlekane gumą, dzięki czemu są odporne na przecieranie
 - zakończone ściągaczem
 - popularnie używane rękawice do wszelkiego rodzaju prac mechanicznych oraz w gospodarstwach domowych
 - potocznie zwane wampirkami
- uni (9)

RBPOWER



- Rękawice ochronne wzmacniane skórą bydlęcą.
- skóra bydlęca dwoinowa
 - część chwytana, palec wskazujący oraz kciuk dodatkowo wzmacniane skórą bydlęcą w kolorze zielonym, dzięki czemu rękawica jest odporniejsza na przetarcie i zużycie
 - drelich w kolorze białym
 - mankiet usztywniony kauczukowy
 - od wewnątrz wypodszewkowane, co podnosi komfort użytkowania
 - popularnie stosowane do ogólnych prac mechanicznych
 - wykorzystywane w budownictwie, przemyśle ciężkim
 - idealne do przenoszenia przedmiotów, które kładą duży nacisk na część wewnętrzną rękawicy, jak na przykład metalowe pręty
- 10,5

RECODRAG



- Rękawice ochronne powlekane.
- wykonane z dzianiny
 - powlekane gumą o porowatej strukturze, dzięki czemu zachowują świetną przyczepność
 - odporne na rozdarcie i powstawanie pęknięć
 - trudnościeralne i odporne na zużycie
 - stosowane w budownictwie oraz przemyśle transportowym
 - zgodne z normami EN388 (przykładowe poziomy odporności: 2 1 4 2) i EN420
- XL

RLEVEL5



- Rękawice ochronne wykonane z mieszanki włókna szklanego i przędzy UHMWPE.
- powlekane poliuretanem
 - połączenie włókna szklanego i przędzy UHMWPE (ultra high molecular weight polyethylene) tworzy rękawicę niezwykle trwałą i odporną na zużycie
 - najwyższy współczynnik odporności na przecięcia (5) oraz na ścieranie (4) i rozdarcie (4)
 - sprawdzają się w ekstremalnych warunkach
 - idealne do pracy z ostrymi narzędziami, brzegami blach, rur czy szkła
 - zgodne z normami EN388 (poziomy odporności: 4 5 4 3) i EN420
- 7-10



RKEVBLUESTONE



Rękawice ochronne wykonane z przędzy kevlar.
- powlekane niebieskim latexem
- wykazują odporność na rozdarcie i przekłucie, jak również dzięki kevlarowi na przecięcia
- doskonała chwytność
- idealne do prac przy obróbce metalu
- zgodne z normami EN388 (poziomy odporności: 3 4 4 4) i EN420

10

kat II

RKEVSTRENI



Rękawice ochronne powlekane wykonane z przędzy stretch-kevlar. - przędza stretch-kevlar - dzięki streczowi świetnie dopasowują się do dłoni, a kevlar daje niezwykłą wytrzymałość - powlekane nitylem, który zapewnia doskonałą odporność i sprawdza się przy zaolejonych powierzchniach - zgodne z normą EN388 (poziomy odporności: 4 2 3 2) i EN420

10

RNITNP



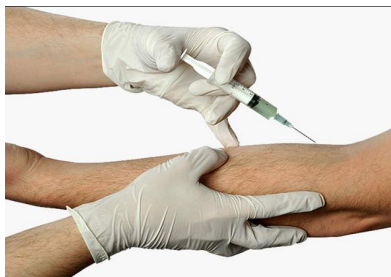
Rękawice ochronne powlekane nitylem, zakończone usztywnianym mankietem.

- część wierzchnia i chwytana oblewana powłoką z nitylu w kolorze granatowym
- odporne na ścieranie, przetarcie czy też przebicie
- zapewniają sprawność elastyczną
- nityl zwiększa odporność na smary, oleje, tłuszcze i węglowodory
- zachowują swoją formę i tym samym mogą być prane
- sprawdzają się w miejscach, gdzie następuje kontakt z wyżej wymienionymi substancjami
- nityl ulega biodegradacji, dzięki czemu rękawice nitylowe są bezpieczne dla środowiska
- doskonałe dla mechaników, wykorzystywane podczas przeładunku i transportu
- zgodne z normami EN388 (poziomy odporności: 4 1 1 1) i EN420

10,5



RVIN-BEZP



- Rękawice ochronne wykonane z winylu - bezpudrowe.
- pasują na prawą i lewą rękę
 - wykazują dużą elastyczność, a tym samym odporność na rozciąganie
 - idealnie nadają się do wykonywania skomplikowanych manipulacji
 - wykorzystywane do prac porządkowych
 - zgodne z Dyrektywą Rady 93/42/EWG dotyczącą wyrobów medycznych oraz Rozporządzeniem (WE) 1935/2004, dopuszczającym do kontaktu z żywnością
 - zgodność z normą EN455

S - XL

RALATEX-BEZP



- Rękawice ochronne, diagnostyczne.
- 100% latex
 - bezpudrowe
 - kolor naturalny
 - pasują na prawą i lewą rękę
 - idealnie nadają się do skomplikowanych manipulacji
 - wykazują bardzo dużą elastyczność oraz odporność na rozdarcie czy też przecieranie
 - wysoka odporność na detergenty i środki piorące
 - zgodne z Dyrektywą Rady 93/42/EWG dotyczącą wyrobów medycznych oraz posiadają Świadectwo Jakości Zdrowotnej PZH dopuszczające do kontaktu z żywnością
 - zgodność z normą EN455

XS - L

RNITRIO



- Rękawice nitylowe w kolorze niebieskim.
- od wewnątrz lekko pudrowane naturalną skrobią kukurydzianą, co ułatwia wkładanie i zdejmowanie rękawic
 - pasują na prawą i lewą rękę
 - idealnie nadają się do skomplikowanych manipulacji
 - zabezpieczają przed dostawaniem się mikroorganizmów
 - wysoka odporność chemiczna zgodna z normą EN374-3
 - zgodność z normą EN455, która warunkuje dopuszczenie do kontaktu z żywnością

S-XL

RNIT-VEX



- Rękawice ochronne wykonane z kauczuku nitylowego.
- na części chwytnej chropowata struktura, dzięki czemu rękawiczki zyskują lepszą przyczepność
 - mankiet sięga do połowy przedramienia - o wiele lepiej ochroni rękę
 - bardziej odporne na rozdarcie i przebicie niż rękawice z naturalnego latexu i winylu
 - zapewniają sprawność elastyczną
 - wysoka wytrzymałość mechaniczna i niezawodna ochrona przed wszystkimi powszechnie używanymi rozpuszczalnikami
 - nityl zwiększa odporność na smary, oleje, tłuszcze i węglowodory
 - sprawdzają się w miejscach, gdzie następuje kontakt z w/w substancjami
 - zgodne z normami EN388 (poziomy odporności: 4 0 0 1), EN374-2 i EN374-3 (KLA)

7-10