

# Hurtowa oferta cenowa

na rękawice powlekane.

**Mareli LLC – BHP SERWIS**

**Oddział Łódź: tel./fax: 42 719 70 00, tel: 42 231 30 97, 42 231 30 96**

**ul. Łagiewnicka 54, 95-100 Zgierz**

**www.mareli.pl ; e-mail: mareli@mareli.pl**



## WAMPIRKI

Rękawice ochronne bawełniane powlekane gumą zapewniającą odporność na przecieranie, zakończone ściągaczem. Największe z dostępnych na rynku. Powszechnie używane do wszelkiego rodzaju prac mechanicznych oraz w gospodarstwach domowych. Duży rozmiar i rozległe oblanie podnoszą komfort pracy oraz żywotność rękawic. Dostępne są również w mniejszych rozmiarach.



## DRAGON

Rękawice ochronne wykonane z wysokiej jakości dzianiny powlekane bardzo wytrzymałą gumą o porowatej strukturze, zapewniającą świetną przyczepność i elastyczność. Trudnościeralne, odporne na rozdarcie i powstawanie pęknięć. Wytrzymałość i wysoka jakość gwarantują zadowolenie użytkowników.



## RECO DRAGON

Rękawice ochronne wykonane z dzianiny powlekanej gumą o porowatej strukturze zapewniającą świetną przyczepność. Odporne na rozdarcie i powstawanie pęknięć, trudnościeralne. Rękawice recoDRAGON są ekonomicznym wariantem serii Dragon.

Dostępne w następujących kolorach: szaro-czarny, biało-pomarańczowy,





3131



## BOCIAN

Rękawice ochronne wykonane z poliestru, powlekane latexem o chropowatej strukturze zapewniającą doskonałą chwytność bez efektu usztywnienia rękawicy. Odporne na ścieranie i rozdarcie, rozciągliwe i wytrzymałe. Nie kurczą się w kontakcie z wodą oraz dzięki dobremu dopasowaniu do dłoni zapewniają doskonałą manualność przy ograniczeniu ślizgania się trzymanego przedmiotu. Dostępny również kolor biało-niebieski.



## NIEBIESKI BOCIAN

Rękawice ochronne wykonane z wysokiej jakości nylonu z dodatkowym powleczeniem z latexu o chropowatej strukturze zapewniającej doskonałą chwytność bez efektu usztywnienia rękawicy. Latex wykazuje odporność na detergenty oraz kwasy. Zarówno tkanina jak i oblanie odporne na rozdarcie, rozciągliwe i wytrzymałe, elastyczne. Zapewniają doskonałą manualność przy ograniczeniu ślizgania się trzymanego przedmiotu.



## MECH

Rękawice ochronne wykonane z poliestru, powlekane nitylem, zakończone ściągaczem. Charakteryzują się zwiększoną odpornością na ścieranie, idealnie nadają się do wykonywania skomplikowanych manipulacji, wykazują bardzo dużą elastyczność oraz świetnie dopasowują się do dłoni zapewniając dobre czucie trzymanego przedmiotu. Nityl zwiększa odporność na smary i oleje.



## MECH +

Rękawice ochronne wykonane z nylonu, powlekane spianianym nitylem typu FOAM, w kolorze szarym zakończone ściągaczem. Charakteryzują się zwiększoną odpornością na ścieranie i przetarcie, idealnie nadają się do wykonywania skomplikowanych manipulacji, zapewniają manualność oraz doskonale czucie trzymanego przedmiotu.

Nityl zwiększa odporność na smary i oleje, a technologia FOAM zwiększa elastyczność rękawicy



## MECH ++

Rękawice ochronne wykonane z wysokiej klasy gęstego nylonu, powlekane spianianym nitylem typu FOAM w kolorze czarnym, zakończone ściągaczem. Charakteryzują się zwiększoną odpornością na ścieranie i przetarcie, idealnie nadają się do wykonywania skomplikowanych manipulacji, zapewniają manualność oraz doskonale czucie trzymanego przedmiotu.

Nityl zwiększa odporność na smary i oleje, a technologia FOAM zwiększa elastyczność rękawicy.





## RECO NIT

Rękawice ochronne zakończone ściągaczem. Część chwytana i do połowy część wierzchnia oblewane lekką powłoką z nitrilu w kolorze żółtym. Odporne na ścieranie, przetarcie czy też przebicie. Nitril zwiększa odporność na smary, oleje, tłuszcze i węglowodory. Zachowują swoją formę i tym samym mogą być prane. Dostępne również w kolorze niebieskim.



## RNITNS

Rękawice ochronne powlekane nitrilem, zakończone dzianinowym ściągaczem. Część chwytana i do połowy część wierzchnia oblewane powłoką z nitrilu w kolorze granatowym. Odporne na ścieranie, przetarcie czy też przebicie. Nitril zwiększa odporność na smary, oleje, tłuszcze i węglowodory. Zachowują swoją formę i tym samym mogą być prane.



## RECONITFULL

Rękawice ochronne powlekane nitrilem, zakończone usztywnianym mankietem. Część wierzchnia i chwytana oblewana powłoką z nitrilu w kolorze granatowym. Odporne na ścieranie, przetarcie i przebicie. Nitril zwiększa odporność na smary, oleje, tłuszcze i węglowodory. Zachowują swoją formę i tym samym mogą być prane.





## RNITNP

Rękawice ochronne powlekane nityrem, zakończone usztywnianym mankietem. Część wierzchnia i chwytana oblewana powłoką z nityru w kolorze granatowym. Odporne na ścieranie, przetarcie i przebicie. Nityryl zwiększa odporność na smary, oleje, tłuszcze i węglowodory. Zachowują swoją formę i tym samym mogą być prane.



## OPAL

Rękawice ochronne powlekane nityrem, zakończone usztywnianym mankietem. Część wierzchnia i chwytana oblewana powłoką z nityru w kolorze granatowym. Odporne na ścieranie, przetarcie i przebicie. Nityryl zwiększa odporność na smary, oleje, tłuszcze i węglowodory. Zachowują swoją formę i tym samym mogą być prane.





## NAKROPIENIE PCV

Rękawice ochronne wykonane z dzianiny z jednostronnym nakropieniem. 50% poliester, 50% bawełna, gramatura 450g i 600g. Nakropienie z PCV na części dłonicowej zapewnia dobrą chwytność i zwiększa trwałość rękawicy. Połączenie poliestru z bawełną tworzy rękawice rozciągliwą, a zarazem przewiewną i bardziej wytrzymałą. Zakończones ściągaczem. Dostępne również w wersji z dwustronnym nakropieniem.



## FLOATEX

Rękawice ochronne wykonane z wysokiej jakości bawełny łączonej z poliestrem. Na część chwytnej powłoczenie w kształcie linii papilarnych oraz drobnych kropek wykonane z mieszanki PCV z nitylem. Ergonomiczne – idealne dopasowanie do dłoni. Charakteryzują się zwiększoną odpornością na przetarcie, zapewniają doskonałą manualność przy ograniczeniu ślizgania się trzymanego przedmiotu. Dzięki niejednorodnemu powłoczeniu posiadają dobre właściwości higieniczne.





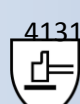
## RNYPO

- Rękawice ochronne wykonane z nylonu, powlekane.
- na części chwytnej powlekane poliuretanem
  - zakończone ściągaczem
  - charakteryzują się zwiększoną odpornością na ścieranie i rozdarcie
  - zapewniają manualność oraz doskonałe czucie trzymanego przedmiotu
  - wykazują bardzo dużą elastyczność, a tym samym odporność na rozciąganie oraz świetnie dopasowują się do dłoni



## RNYPO S I N

- Rękawice ochronne wykonane z nylonu, powlekane.
- na części chwytnej powlekane poliuretanem
  - zakończone ściągaczem
  - charakteryzują się zwiększoną odpornością na ścieranie i rozdarcie
  - zapewniają manualność oraz doskonałe czucie trzymanego przedmiotu
  - wykazują bardzo dużą elastyczność, a tym samym odporność na rozciąganie oraz świetnie dopasowują się do dłoni
  - wykorzystywane do ogólnych prac mechanicznych



## RTEPO

- Rękawice ochronne powlekane nitylem, zakończone usztywnianym mankietem. Część wierzchnia i chwytne oblewana powłoką z nitrilu w kolorze granatowym. Odporne na ścieranie, przetarcie i przebicie. Nityrl zwiększa odporność na smary, oleje, tłuszcze i węglowodory. Zachowują swoją formę i tym samym mogą być prane. Dostępna również w wersji czarnej.



- ikona oznacza w jakich ilościach można nabyć dany towar.



- ikona oznacza klasę produktu

Podane ceny są cenami **NETTO**

**Mareli LLC – BHP SERWIS**

**Oddział Łódź:**

**tel./fax: 42 719 70 00,**

**tel: 42 231 30 97,**

**42 231 30 96**

**ul. Łagiewnicka 54, 95-100 Zgierz**

**www.mareli.pl ;**

**e-mail: mareli@mareli.pl**

**Serdecznie zapraszamy do współpracy!**

**Zespół MARELI**