



KOMFORT
BEZPIECZNEJ
PRACY

ISO 9001:2008



REKAWICE OCHRONNE



oferta dostępna w dobrych hurtowniach i sklepach BHP na terenie całego kraju

Przedsiębiorstwo Handlowo-Techniczne
Sprzętu Pożarniczego i Ochronnego "SUPON" S.A.
70-800 Szczecin, ul. Przestrzenna 6
tel. 91 42 56 400, fax 91 42 56 430
www.supon-bhp.pl
biuro@supon-bhp.pl



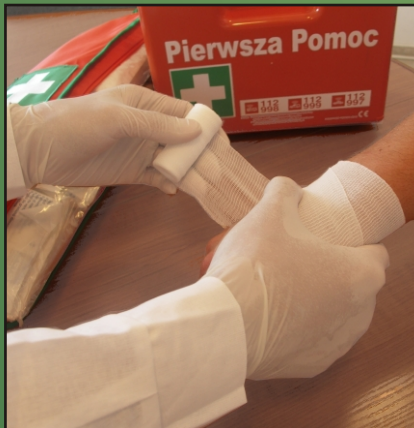
Prof-Latex Powdered

- pudrowane jednorazowe rękawice diagnostyczne
- wykonane z lateksu naturalnego
- powierzchnia gładka
- bardzo miękkie
- wysoki komfort użytkowania
- bardzo odporne na rozciąganie
- kształt uniwersalny, pasujące na lewą i prawą dłoń



rozmiary: XS, S, M, L, XL
opakowanie: 100 szt

Rękawice przeznaczone do wykonywania czynności niskiego ryzyka w medycynie, zabiegach dentystycznych, przemyśle spożywczym, usługach żywieniowych i lekkich prac domowych.



Prof-Latex PowderFree

- bezpudrowe jednorazowe rękawice diagnostyczne
- wykonane z lateksu naturalnego
- powierzchnia teksturowana
- bardzo miękkie
- wysoki komfort użytkowania
- bardzo odporne na rozciąganie
- kształt uniwersalny, pasujące na lewą i prawą dłoń



rozmiary: XS, S, M, L, XL
opakowanie: 100 szt.

Rękawice przeznaczone do wykonywania czynności niskiego ryzyka w medycynie, zabiegach dentystycznych, przemyśle spożywczym, usługach żywieniowych i lekkich prac domowych.



Prof-Nitrile Blue PowderFree

- bezpudrowe jednorazowe rękawice diagnostyczne
- wykonane z wysokiej jakości kauczuku syntetycznego
- teksturowane na opuszkach palców
- bardzo miękkie
- wysoki komfort użytkowania
- bardzo odporne na rozciąganie
- kształt uniwersalny, pasujące na lewą i prawą dłoń
- CE kat. I - zgodnie z dyrektywą medyczną
- CE kat. III - zgodnie z dyrektywą środków ochrony osobistej



rozmiary: XS, S, M, L, XL
opakowanie: 100 szt.

Rękawice przeznaczone do wykonywania czynności niskiego ryzyka w medycynie, zabiegach dentystycznych, przemyśle spożywczym, usługach żywieniowych i lekkich prac domowych.



Prof-Vinyl

- pudrowane jednorazowe rękawice diagnostyczne
- wykonane z polichloru winylu (bez lateksu)
- powierzchnia gładka (bez tekstury)
- rolowane krawędzie ułatwiające zakładanie i zdejmowanie
- kształt uniwersalny, pasujące na lewą i prawą dłoń



kolory: niebieski, przezroczysty
rozmiary: XS, S, M, L, XL
opakowanie: 100 szt.

Rękawice przeznaczone do wykonywania czynności niskiego ryzyka w medycynie, zabiegach dentystycznych, przemyśle spożywczym, usługach żywieniowych i lekkich prac domowych.



Prof-Vinyl PowderFree

- bezpudrowe jednorazowe rękawice diagnostyczne
- wykonane z polichloru winylu (bez lateksu)
- powierzchnia gładka (bez tekstury)
- rolowane krawędzie ułatwiające zakładanie i zdejmowanie
- kształt uniwersalny, pasujące na lewą i prawą dłoń



kolory: niebieski, przezroczysty
rozmiary: XS, S, M, L, XL
opakowanie: 100 szt.

Rękawice przeznaczone do wykonywania czynności niskiego ryzyka w medycynie, zabiegach dentystycznych, przemyśle spożywczym, usługach żywieniowych i lekkich prac domowych.





XFood



- rękawice flokowane, bezpydrowe z lateksu naturalnego
- CE kat. III

Rękawice przeznaczone do kontaktu z żywnością w zakładach przemysłu spożywczego, laboratoriach oraz do wykonywania różnorodnych prac sanitarno - porządkowych w zakładach pracy i gospodarstwach domowych. Dzięki wysokiej odporności na kwas siarkowy doskonale do pracy w przemyśle chemicznym.

Rękawice spełniają wymagania norm:

- 1) EN388 - Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi
- 2) EN374 - Rękawice chroniące przed substancjami chemicznymi i mikroorganizmami

40% wodorotlenek sodu - poziom 6	96% kwas siarkowy - poziom 2
----------------------------------	------------------------------

- 3) EN421 - Rękawice chroniące przed promieniowaniem jonizującym i skażeniem promieniotwórczym



rozmiar: 7-10
opakowanie: karton / 144 pary
waga opakowania: 10,7 kg



SilverFood



- rękawice z lateksu naturalnego o gładkiej, satynowej powierzchni
- CE kat. III

Rękawice przeznaczone do kontaktu z żywnością w zakładach przemysłu spożywczego, laboratoriach oraz do wykonywania różnorodnych prac sanitarno - porządkowych w zakładach pracy i gospodarstwach domowych.

Rękawice spełniają wymagania norm:

- 1) EN388 - Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi
- 2) EN374 - Rękawice chroniące przed substancjami chemicznymi i mikroorganizmami

25% wodorotlenek sodu - poziom 6	10% podchloryn sodu - poziom 6
----------------------------------	--------------------------------

10% wodorotlenek sodu - poziom 6	spiryтус skażony - poziom 2
----------------------------------	-----------------------------

- 3) EN421 - Rękawice chroniące przed promieniowaniem jonizującym i skażeniem promieniotwórczym



rozmiar: 7-10
opakowanie: karton / 144 pary
waga opakowania: 11 kg



Heveaprene



- rękawice flokowane z lateksu powlekanego neoprenem o podwyższonej odporności na rozpuszczalniki
- CE kat. III

Rękawice przeznaczone do kontaktu z żywnością w zakładach przemysłu spożywczego, do pracy z chemikaliami oraz do wykonywania prac gospodarczych w zakładach pracy i gospodarstwach domowych.

Rękawice spełniają wymagania norm:

- 1) EN388 - Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi
- 2) EN374 - Rękawice chroniące przed substancjami chemicznymi i mikroorganizmami

25% wodorotlenek sodu - poziom 6	10% podchloryn sodu - poziom 6
----------------------------------	--------------------------------

10% kwas chlorowodorowy (solny) - poziom 6	spiryтус skażony - poziom 4
--	-----------------------------



rozmiar: 7-10
opakowanie: karton / 144 pary
waga opakowania: 18,8 kg



GreenTech



- rękawice flokowane, bezpydrowe z lateksu naturalnego
- CE kat. III

Rękawice przeznaczone do pracy z chemikaliami w zakładach pracy, przemyśle chemicznym, w laboratoriach oraz do wykonywania różnorodnych prac sanitarno - porządkowych. Rękawice dopuszczone do kontaktu z żywnością.

Rękawice spełniają wymagania norm:

- 1) EN388 - Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi
- 2) EN374 - Rękawice chroniące przed substancjami chemicznymi i mikroorganizmami

40% wodorotlenek sodu - poziom 6	96% kwas siarkowy - poziom 2
----------------------------------	------------------------------

n-Heptan - poziom 4	25% kwas siarkowy - poziom 6
---------------------	------------------------------

25% kwas chlorowodorowy (solny) - poziom 6	25% podchloryn sodu - poziom 6
--	--------------------------------

- 3) EN421 - Rękawice chroniące przed promieniowaniem jonizującym i skażeniem promieniotwórczym



rozmiar: 7-10
opakowanie: karton / 144 pary
waga opakowania: 11 kg



NitrylTech



- rękawice z nitrylu o podwyższonej odporności na rozpuszczalniki
- CE kat. III

Rękawice przeznaczone do pracy z chemikaliami, w zakładach pracy, przemyśle chemicznym w laboratoriach oraz do wykonywania różnorodnych prac sanitarno - porządkowych. Rękawice dopuszczone do kontaktu z żywnością.

Rękawice spełniają wymagania norm:

- 1) EN388 - Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi
- 2) EN374 - Rękawice chroniące przed substancjami chemicznymi i mikroorganizmami

n-Heksan - poziom 6	n-Heptan - poziom 6	toluen - poziom 6
40% wodorotlenek sodu - poziom 6	96% kwas siarkowy - poziom 3	



rozmiar: 7-10
opakowanie: karton / 144 pary
waga opakowania: 11,5 kg



HeavyTech



- rękawice flokowane z lateksu naturalnego o podwyższonej odporności na uszkodzenia mechaniczne
- CE kat. III

Rękawice przeznaczone do pracy z chemikaliami w zakładach pracy, w laboratoriach, przemyśle chemicznym i mechanicznym. Rękawice dopuszczone do kontaktu z żywnością.

Rękawice spełniają wymagania norm:

- 1) EN388 - Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi
- 2) EN374 - Rękawice chroniące przed substancjami chemicznymi i mikroorganizmami

25% wodorotlenek sodu - poziom 6	spiryтус skażony - poziom 6	metanol - poziom 2
40% wodorotlenek sodu - poziom 6	10% kwas chlorowodorowy (solny) - poziom 6	
25% podchloryn sodu - poziom 6	96% kwas siarkowy - poziom 4	



rozmiar: 7-10
opakowanie: karton / 144 pary
waga opakowania: 18 kg



LongTech



- rękawice z lateksu naturalnego o gładkiej, satynowej powierzchni
- CE kat. III

Rękawice przeznaczone do pracy z chemikaliami w zakładach pracy, w laboratoriach, przemyśle chemicznym i mechanicznym. Rękawice dopuszczone do kontaktu z żywnością.

Rękawice spełniają wymagania norm:

- 1) EN388 - Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi
- 2) EN374 - Rękawice chroniące przed substancjami chemicznymi i mikroorganizmami

25% wodorotlenek sodu - poziom 6	10% podchloryn sodu - poziom 6
10% wodorotlenek sodu - poziom 6	spiryтус skażony - poziom 2

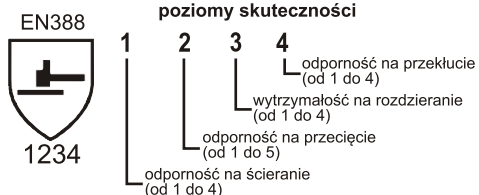
- 3) EN421 - Rękawice chroniące przed promieniowaniem jonizującym i skażeniem promieniotwórczym



rozmiar: 9-10
opakowanie: karton / 36 par
waga opakowania: 11 kg

OZNACZENIA PIKTOGRAMÓW

EN388 - Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi



znak graficzny oznacza wyrób do kontaktu z żywnością

znak graficzny oznacza konieczność zapoznania się z instrukcją użytkowania

EN421 - Rękawice zapewniające ochronę przed promieniowaniem jonizującym i skażeniem radioaktywnym

znak graficzny oznaczający ochronę przed skażeniem radioaktywnym

znak graficzny oznaczający ochronę przed promieniowaniem jonizującym

EN374 - Rękawice chroniące przed substancjami chemicznymi i mikroorganizmami

znak graficzny oznaczający ochronę przed substancjami chemicznymi

znak graficzny oznaczający ochronę przed mikroorganizmami

LISTA BADANYCH SUBSTANCJI CHEMICZNYCH - EN374

LITERA KODU	SUBSTANCJA CHEMICZNA	NUMER CAS	KLASA	LITERA KODU	SUBSTANCJA CHEMICZNA	NUMER CAS	KLASA
A	Metanol	67-56-1	Alkohol pierwszorzędowy	G	Dietyloamina	109-89-7	Amina
B	Aceton	67-64-1	Keton	H	Tetrahydrofuran	109-99-9	Związek heterocykliczny i eterowy
C	Octan nitrylu	75-05-8	Związek nitrylu	I	Octan etylu	141-78-6	Ester
D	Dichlorometan	75-09-2	Chlorowany alkan	J	n-heptan	142-85-5	Węglowodór nasycony
E	Disiarczek węgla	75-15-0	Związek organiczny zawierający siarkę	K	40% wodorotlenek sodu	1310-73-2	Zasada nieorganiczna
F	Toluen	108-88-3	Węglowodór aromatyczny	L	96% kwas siarkowy	7664-93-9	Nieorganiczny kwas mineralny