

QUARTZ

Advanced Standards for Quality

PL

• APP QUARTZ Q905 Extra Safe Jednorazowe rękawice nitrylowe

Rękawice nitrylowe **APP QUARTZ Q905 Extra Safe**, dzięki zwiększonej grubości, zapewniają maksymalną ochronę przed czynnikami chemicznymi i mechanicznymi, przy pełnym komforcie użytkowania. Wykonane w 100% z nitrylu. Jednorazowe, bezpudrowe dzięki czemu utrudniają przenoszenie się substancji chemicznych, nie powodują podrażnień skóry.

Rękawice APP QUARTZ Q905 Extra Safe nie zawierają lateksu, silikonu, wosków i plastyfikatorów, są oburęczne, niesterylne i bezzapachowe.

ZALETY:

- dodatkowo wzmocnione końcówki palców (dodatkowa warstwa nitrylu) zwiększają przyczepność i poprawiają zręczność manualną użytkownika,
- dodatkowa ochrona i pewne mocowanie przy nadgarstku dzięki podwiniętemu mankietowi,
- trzy razy większa odporność na przebicie i rozerwanie w porównaniu z jednorazowymi rękawicami z lateksu lub PCW,
- okres przydatności do użytku przy prawidłowym przechowywaniu wynosi aż pięć lat.

ZASTOSOWANIE:

- motoryzacja (warsztaty blacharskie, lakiernicze),
- transport,
- przemysł budowlany,
- przemysł chemiczny,
- przemysł elektroniczny, precyzyjny,
- przetwórstwo spożywcze i usługi,
- ogrodnictwo,
- firmy i laboratoria farmaceutyczne,
- medyczne.

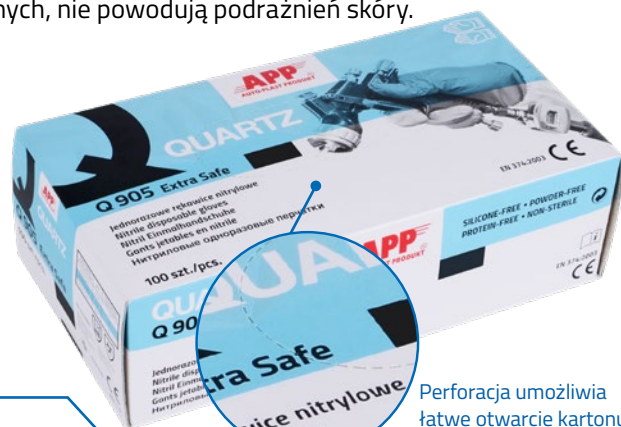
CE Class 1 Medical (Directive 93/42/EEC)

EN 374 EN 374

CE Cat 3 CE 0120 Regulation (EU) 2016/425

Rękawice nitrylowe APP są wykonane zgodnie z Rozporządzeniem 0120 Regulation (EU) 2016/425. Klasa 3 - przeznaczone do ochrony przed najwyższym poziomem ryzyka i Europejskimi standardami EN420 oraz EN374 zaświadczającymi o ochronie przed mikroorganizmami oraz czynnikami chemicznymi.

Rękawice ograniczają ryzyko skażenia żywności przez skrobie kukurydzianą używaną do pudrowania.



Perforacja umożliwia łatwe otwarcie kartonu i swobodne wyciągnięcie rękawic.



Dodatkowo wzmocnione końcówki palców (dodatkowa warstwa nitrylu) zwiększają przyczepność i poprawiają zręczność manualną użytkownika.

Dodatkowa ochrona i pewne mocowanie przy nadgarstku dzięki podwiniętemu mankietowi.

APP nr	Nazwa produktu	rozmiar	op. jedn.	op. zb.
090662	APP QUARTZ Q905 Extra Safe	S (7)	100 szt.	10 x 100 szt.
090663	APP QUARTZ Q905 Extra Safe	M (8)	100 szt.	10 x 100 szt.
090664	APP QUARTZ Q905 Extra Safe	L (9)	100 szt.	10 x 100 szt.
090665	APP QUARTZ Q905 Extra Safe	XL (10)	100 szt.	10 x 100 szt.

PARAMETRY TECHNICZNE PRODUKTU	
Grubość mankietu i dłoni	min. 0,14 mm
Grubość palców	min. 0,17 mm
AQL	1,5 [EN374:2003]
Kolor	NIEBIESKI

APP Sp. z o.o.

ul. Przemysłowa 10, 62-300 Września

Biuro Obsługi Klienta: tel. 061/437 00 20, fax 061/437 00 21

www.APP.com.pl

26.10.2018 r.

DATA WPROWADZENIA
PRODUKTU DO OFERTY

QUARTZ

Advanced Standards for Quality

PL

- **APP QUARTZ Q905 Extra Safe**
Jednorazowe rękawice nitylowe

PORÓWNANIE PARAMETRÓW RĘKAWIC APP

Nazwa APP	APP RN 100 Compact	APP RN 100 Standard	APP QUARTZ Q905 Extra Safe
Opakowanie			
Materiał	nityl	nityl	nityl
Rozmiar	S, M, L, XL	S, M, L, XL	S, M, L, XL
Waga rękawicy (g)	3,45 g/szt. (+/- 0,2 g)	5,65 g/szt. (+/- 0,2 g)	7,80 g/szt. (+/- 0,2 g)
Grubość (mm)	0,05	0,1	0,14
Grubość palców (mm)	0,08	0,13	0,17
Opakowanie (szt.)	100	100	100
AQL [EN374] *	1,5	1,5	1,5
Kolor	NIEBIESKI	INDYGO	NIEBIESKI

* Akceptowalny poziom jakości AQL - dla rękawic medycznych wynosi max. 1,5 (gwarancja szczelności materiału). UWAGA! Jeśli parametr ten nie jest umieszczony na opakowaniach rękawic, oznacza to, że parametr szczelności nie jest spełniony.

Wszystkie opakowania rękawic APP mają w części spodniej opakowania wyczerpującą instrukcję użytkowania rękawic w pięciu językach oraz opis środków ostrożności.



PARAMETRY TECHNICZNE PRODUKTU	
Grubość mankietu i dłoni	min. 0,14 mm
Grubość palców	min. 0,17 mm
AQL	1,5 [EN374:2003]
Kolor	NIEBIESKI