

NOWA GENERACJA RĘKAWIC RÓŻOWE RĘKAWICE NITRYLOWE



3 warstwy nawilżania skóry

1 Alantoina jest pochodną mocznika. Działa regenerująco, ułatwia gojenie się ran i odnowę uszkodzonego naskórka. Zmniejsza pieczenie, łagodzi, zaczerwienienie skóry wrażliwej. Ma także działanie nawilżające, wygładza i zmiękcza skórę. Kosmetyki z alantoiną znajdują zastosowanie w pielęgnacji cery wrażliwej, skłonnej do uczuleń, podrażnionej. Poleca się ją także w preparatach przeciw trądzikowych, po opalaniu w zasypkach i pudrach kosmetycznych.

2 Kolagen - stanowiący blisko 1/3 całkowitej masy białka w naszym organizmie odpowiada za jędkość, sprężystość i odpowiednie nawilżenie skóry, a także za regenerację poszczególnych komórek. Decyduje o prawidłowym funkcjonowaniu niemal wszystkich układów, tkanek i narządów w naszym ciele. Niestety wraz z upływem lat nasz organizm traci zdolność do sprawnej odbudowy kolagenu.

3 Silikon - w kosmetyce, jako składniki szamponów, odżywek - pełni funkcje nabywczą, chroniącą włosy i skórę. Stosuje się je również w podkładach do twarzy.



Chemiczna formuła rękawic i proces chlorowania nie zawiera żadnych szkodliwych substancji dla użytkownika. Niektórzy użytkownicy mogą być uczuleni na komponenty użyte podczas produkcji. W przypadku stwierdzenia jakichkolwiek reakcji alergicznych proszę natychmiast przestać używać rękawic i skonsultować się z lekarzem.

Przechowywać w chłodnym i suchym miejscu. Nie wystawiać na działanie promieni słonecznych.

Rozciągliwość

Przed starzeniem - Min. 6N

Po starzeniu - Min. 6N

Elastyczność

Przed starzeniem - Min. 500%

Po starzeniu - Min. 400%

Rozmiar	XS	S	M	L	XL
Szerokość (± 5 mm)	70	80	95	110	115
Długość (± 5 mm)	240	240	240	240	240
Grubość					
Mankiet ($\pm 0,03$ mm)	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
Dłoni ($\pm 0,03$ mm)	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
Palce ($\pm 0,05$ mm)	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12

Spełniają normy:

ASTM D 6124	Residual powder in medical gloves	EN 374	Protection from Chemicals & Micro-organisms
ASTM D 6319	Nitrile Exam Gloves for medical application	EN 420	General Requirements for Gloves
ASTM D 5151	Detection of holes in medical gloves	EN 455	EU Medical Gloves
ASTM D 412	Tension test	ISO 2859	Sampling Procedures
ASTM F 1671	Viral Penetration		



U.S. Patent 8365314



European Patent
(EPO) EP 2 081 454 B1