



Sempercare® Green

Zielone światło dla zdrowej skóry





Czy jesteśmy bezpieczni?

Każdego dnia użytkownicy rękawic są narażeni na reakcje skórne wskutek kontaktu z licznymi substancjami chemicznymi, także tymi występującymi w rękawicach.

W produkcji zwykłych rękawic diagnostycznych, nawet syntetycznych stosuje się tzw. przyspieszacze procesu wulkanizacji. Związki te często prowadzą do kontaktowego zapalenia skóry i uszkadzają ciągłość bariery skórnej, co skutkuje:

- ✔ łatwiejszym wnikaniem kolejnych substancji chemicznych
- ✔ unikaniem i nieskuteczną dezynfekcją
- ✔ 3 x większą kolonizacją drobnoustrojów

Najczęstsze problemy w kontakcie z rękawicami

Natychmiastowa reakcja alergiczna Typ I	Alergiczne kontaktowe zapalenie skóry Typ IV	Kontaktowe zapalenie skóry Podrażnienie
Swędzenie, opuchlizna języka i gardła, zapalenie śluzówki nosa i oczu, trudności w oddychaniu, obniżenie ciśnienia krwi	Zmiany skórne (egzema)	Zaczerwienienie, swędzenie, suchość, pękanie skóry, tworzenie się pęcherzyków
Dotyczą wszystkich warstw skóry	Może się rozprzestrzenić z początkowo dotkniętego obszaru	Zlokalizowane w obszarze kontaktu



80%

alergii kontaktowych powodują przyspieszacze wulkanizacji



300%

wyższe ryzyko transmisji drobnoustrojów



2800

substancji może wywoływać alergie skórne

Akcelerator – grupa alergizujących substancji chemicznych przyspieszająca proces wulkanizacji w produkcji gumy naturalnej i syntetycznej.

Sempercure® Green

sempercure®

Powiedz STOP alergiom!

Technologia opracowana do wyprodukowania rękawic Sempercure® Green jest przełomowa. Po raz pierwszy rękawice diagnostyczne są tak bezpieczne. Nie zmniejszają ryzyka alergii, nie leczą jej objawów i skutków – Sempercure® Green po prostu NIE POWODUJĄ ALERGI! Wyeliminowanie z procesu wytwarzania białek lateksowych, chemicznych przyspieszaczy wulkanizacji (akceleratorów) oraz związków chloru pozwoliło uzyskać rękawicę czystą i obojętną dla skóry.

Najbezpieczniejsze rękawice diagnostyczne

- ✔ bez chloru
- ✔ bez protein lateksowych
- ✔ bez akceleratorów

Zaawansowana formuła nitrilu w rękawicach gwarantuje najbardziej optymalne czucie i wrażliwość dotykową oraz dobre dopasowanie przy zachowaniu pewnego chwytu.

Sempermed dba, żeby produkcja rękawic odpowiadała najwyższym standardom zrównoważonego rozwoju. Zmniejszenie obciążenia środowiska, zadbanie o pracowników oraz zapewnienie ekologicznych źródeł surowców, to główne zasady jakimi kieruje się Sempermed.

- ✔ Redukcja emisji CO₂
- ✔ Opakowanie z recyklingu certyfikowane przez FSC®
- ✔ Dyspenser 200 sztuk – mniejsze koszty utylizacji

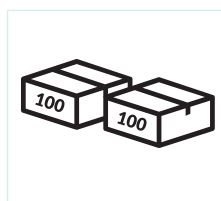


Sempercare® Green

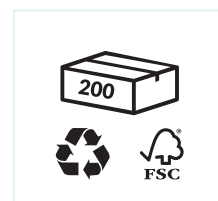
Typ	Niesterylne, jednorazowe, bezpudrowe rękawice diagnostyczne
Materiał	Kauczuk butadienowo-nitrylowy (NBR), bez akceleratorów, bez protein, bez zawartości chloru
Kolor	Miętowa zieleń
Kształt rękawic	Mankiet rolowany
Pow. wewnętrzna	Wewnętrzna powłoka polimerowa
Rozmiar / długość	XS, S, M, L, XL 240 mm
Okres ważności	3 lata w oryginalnym opakowaniu, jeżeli rękawice są przechowywane zgodnie z ISO 2230
Normy	EN 455-1/-2/-3/-4, EN 420, EN ISO 374-1, EN 374-2, EN 16523-1, EN 374-4, ISO EN 374-5, ISO 15223-1
Przeznaczenie	Wyrób Medyczny klasy I Środek Ochrony Osobistej kategorii III
Opakowanie	200 szt. / opakowania XS, S, M, L 180 szt. / opakowania XL
Nr katalogowy	XS 3000008207 S 3000008208 M 3000008209 L 3000008210 XL 3000008211

Sempercare® Green

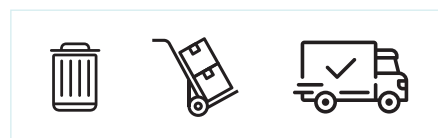
Ekologiczne opakowanie



VS



Odpadów Opakowań Logistyki



Odpadów Opakowań Logistyki



Dystrybutor w Polsce

Skamex Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp. k.

93-121 Łódź
Częstochowska 38/52

T: +48 42 677 14 11
F: +48 42 672 40 10
info@skamex.com.pl
www.skamex.com.pl



Producent

Semperit Technische Produkte Gesellschaft m.b.H.

Modecenterstraße 22
A-1030 Wien

T: +43 1 79 777 0
F: +43 1 79 777 630
www.sempermed.com

