

NITRILE SKIN²

ODKRYJ SWOJĄ DRUGĄ SKÓRĘ

OCHRONA PRZED ZAKAŻENIAMI – szczelność względem wirusów dla użytkowników i pacjentów

DOSKONAŁA WRAŻLIWOŚĆ DOTYKOWA – dzięki optymalnej grubości ściany

WYSOKI KOMFORT NOSZENIA – dzięki innowacyjnemu, miękkiemu materiałowi

Ochrona przed zakażeniami
Doskonała wrażliwość dotykowa

Wysoki komfort noszenia
Bez lateksu naturalnego

sempercare[®]  **nitrile skin²**

EXAMINATION GLOVES BY SEMPERMED

WASZE POTRZEBY W DOBRYCH RĘKACH

Dobra wrażliwość dotykowa jest obok ochrony, komfortu noszenia i tolerancji skóry najważniejszym kryterium oceny przy wyborze właściwych rękawic do badań lekarskich. Nowe Sempercure Nitrile skin² łączą te właściwości w unikalnych, nadzwyczaj lekkich rękawicach.

Opracowany w naszym europejskim Centrum Badawczym miękki materiał swoją zoptymalizowaną grubością ściany pozwala na maksimum wrażliwości dotykowej i komfortu przy maksymalnej ochronie przed zakażeniami.

Odkryj swoją drugą skórę!

- **Chronią** użytkowników i pacjentów przed przenoszeniem zakażeń. Poza wymaganiami normy europejskiej względem szczelności rękawice spełniają również wymagania nieprzepuszczalności wirusów według ASTM F 1671.
- Sempercure Nitrile Skin² dzięki **nowo opracowanemu materiałowi** są nadzwyczaj **miękkie i lekkie** w dotyku.
- Elastyczny materiał oferuje najwyższy komfort noszenia i maksymalną **wrażliwość dotykową**.
- Chropowate końcówki palców zapewniają zawsze **pewny chwyt**, nawet w wilgotnym otoczeniu.
- Rękawice są bezpudrowe i **nie zawierają protein naturalnego lateksu**. Tym samym nadają się one znakomicie dla alergików typu I, którzy nie chcą zrezygnować z komfortu lateksu.
- Sprawdzona **technologia prania Sempercure** podczas produkcji rękawic również w przypadku Sempercure Nitrile Skin² zapewnia maksymalną tolerancję skóry zarówno pacjentowi, jak i użytkownikowi.
- **Niebieski kolor lawendy** ułatwia szybkie odróżnienie od rękawic z lateksu naturalnego i umożliwia ich szybkie rozpoznanie.

SZCZEGÓŁY TECHNICZNE



sempercure®  **nitrile skin²**

TYP	Niesterylne, bezpudrowe rękawice do badań lekarskich jednorazowego użytku
MATERIAŁ	Kauczuk butadienowo-nitrylowy (NBR)
KOLOR	Lawendowo-niebieski
KSZTAŁT RĘKAWIC	Płaski ze zwijanym obrzeżem
DŁUGOŚĆ/ROZMIAR wg EN 455-2	XS, S, M, L, XL 240 mm
GRUBOŚĆ ŚCIANY pomiar warstwy podwójnej w obszarze dłoni	min. 0,10 mm
SZCZELNOŚĆ / SIŁA ZRYWAJĄCA wg EN 455-1 / wg EN 455-2	AQL 1,5 / 6 N
TRWAŁOŚĆ w opakowaniu oryginalnym przy przechowywaniu wg DIN 7716, ISO 2230	3 lata
OPAKOWANIE	Dyspenser XS, S, M, L 200 sztuk luzem, XL 180 sztuk luzem 10 dyspenserów na karton wysyłkowy
OZNAKOWANIE	EN 1041, EN 980, EN 420 i ISO 15223
PRZEZNACZENIE według MDD 93/42 EWG według OWP 89 / 686 EWG	Wyrób medyczny klasy I Jednorazowe rękawice ochronne stosowane przy minimalnym stopniu ryzyka

SKONTAKTUJ SIĘ Z NAMII!

Semperit Technische Produkte GmbH Division Sempermed
Austria · 1031 Vienna · Modecenterstraße 22 · Tel.: +43 1 79 777-0 · Fax: +43 1 79 777-630
e-mail: sempermed@semperit.at · www.sempermed.com