

REKAWICE
DIAGNOSTYCZNE
I OCHRONNE

MICROFLEX[®]

93-260

Jednorazowa rękawica odporna na chemikalia, wykonana z innowacyjnego syntetycznego surowca o wysokiej odporności chemicznej i mechanicznej

ZNAK CE:

Środek ochrony indywidualnej: Kategorie III

Standardy produkcyjne:

ISO 9001

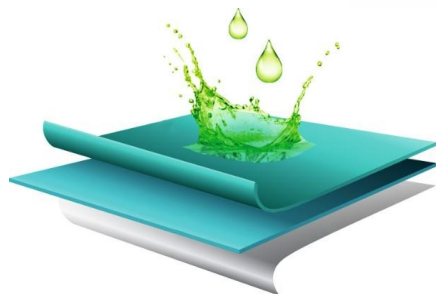
Standardy produktowe:

EN 420	EN 374 - 4
EN ISO 374 - 1	EN ISO 374 -5
EN 374 - 2	EN 421
EN 16523	EN 388

Opis:

Materiał:	Neopren, nityl
Kolor:	Zielony, niebieski
Kształt:	Uniwersalny
Mankiet:	Rolowany
Pow. zewn.:	Teksturowane palce
Pow. wewn.:	Chlorowana

Trójwarstwowa konstrukcja zapewniająca wyjątkową barierowość chemiczną



Wysoka szczelność (0.65 AQL) podwyższona barierowość chemiczna i biologiczna



Cienka jednorazowa rękawica o wysokiej odporności chemicznej i jednocześnie zapewniająca wrażliwość dotykową.

Miękki materiał i ergonomiczna budowa zapewniające czucie i dopasowanie.

Właściwości fizyczne

Grubość

Palec 0.2mm
Dłoń 0.2mm

Min. długość: 285mm

Przenikanie wirusów

Zgodnie z ISO 16604 z użyciem Phi X 174

Rozmiar

XS	93260060
S	93260070
M	93260080
L	93260090
XL	93260100
XXL	93260110

Piktogramy

EN ISO 374-1/Type A EN 388 EN ISO 374-5 EN 421

2000 VIRUS

Packaging



50 sztuk w opakowaniu

Nitra-Touch™

Wysoki poziom ochrony w połączeniu z komfortem

ZNAK CE:

Środek ochrony indywidualnej: Kategoria III

Normy produkcyjne

ISO 13485
ISO 9001

Normy produktowe

EN 455 - 1, 2, 3, 4 EN 16523 - 1
EN 420 EN 374 - 4
EN ISO 374 - 1 EN ISO 374 - 5
EN 374 - 2 EN 421

Charakterystyka

Materiał: Nitryl
Zawartość pudru: brak
Kolor: zielony
Kształt: uniwersalny
Mankiet: rolowany
Powierzchnia zewn.: Tekstura na palcach
Powierzchnia wewn.: Chlorowana

Specjalna kompozycja surowca dla większej ochrony użytkowników przed chemikaliami i cytostatykami

Dodatkowa ochrona przedramienia



Dłuższy czas ochrony chemicznej niż inne rękawice nitrylowe

Łatwe zakładanie na dłoń i pewny chwyt

Właściwości fizyczne

Grubość

Palec 0,14 mm
Dłoń 0,130 mm
Mankiet 0.11 mm

Min. długość: 300 mm

AQL 1.5

Przenikanie wirusów i subst. chem.

ASTM F 1671 i ISO 16604 przy użyciu Phi X 174, ACPP w warunkach dynamicznych EN 374-3

Rozmiar

S	4400052
M	4400053
L	4400054
XL	4400055

Piktogramy



Opakowanie

100 sztuk w opakowaniu



MICRO-TOUCH®

EXAMINATION GLOVES

Nitra-tex EP

Rękawice diagnostyczne nitylowe bezpudrowe z długim mankietem dla lepszej ochrony przedramienia

Znak CE:

Środek ochrony indywidualnej: Kategoria III
Wyrób medyczny: klasa I

Normy produkcyjne

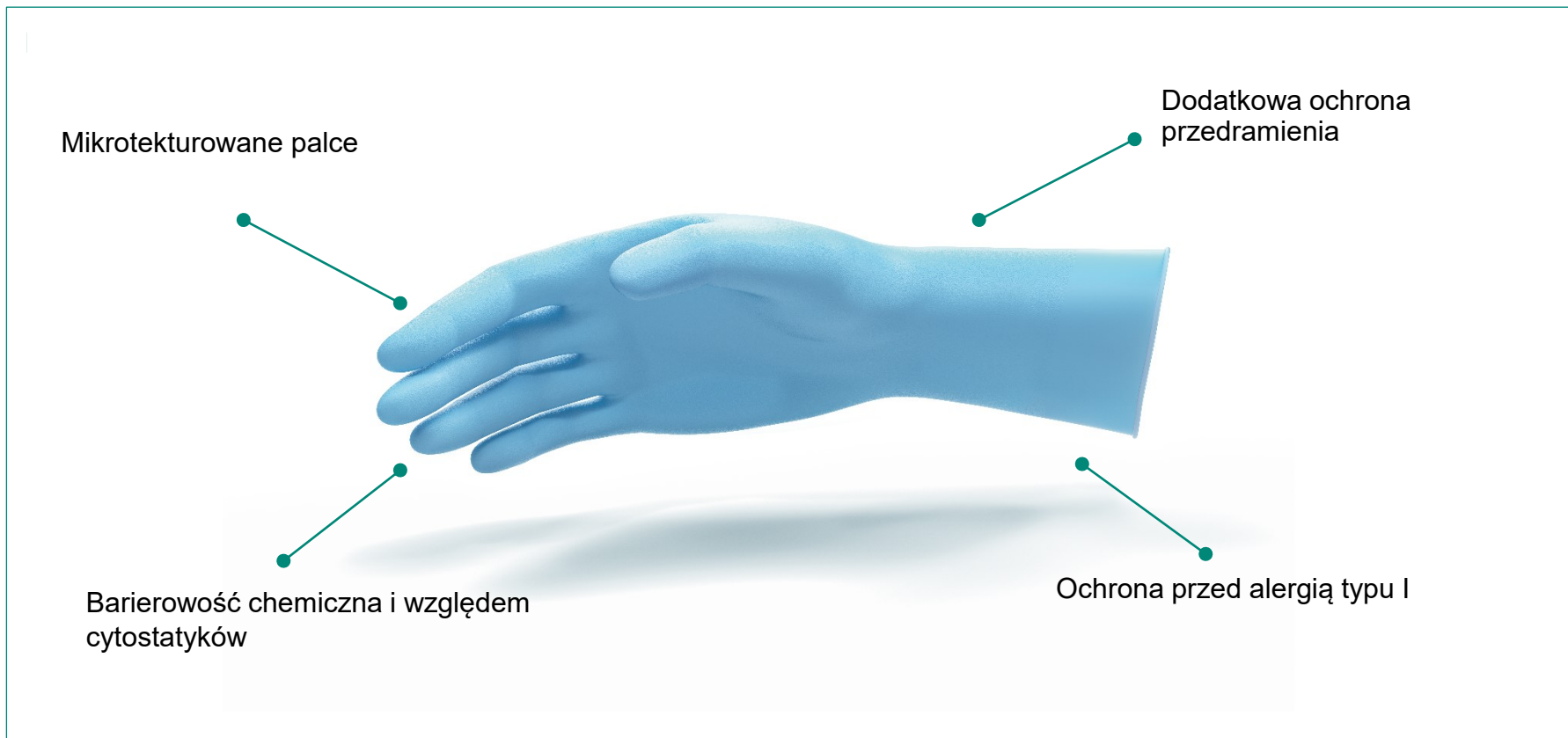
ISO 13485
ISO 9001

Normy produktowe

EN 455 - 1, 2, 3, 4 EN 16523 - 1
EN 420 EN 374 - 4
EN ISO 374- 1 EN ISO 374 - 5
EN 374 - 2 EN 421

Charakterystyka

Materiał: Nityl
Zawartość pudru: brak
Kolor: niebieski
Kształt: Uniwersalny
Mankiet: rolowany
Powierzchnia zewn.: teksturowana
Powierzchnia wewn.: Chlorowana



Właściwości fizyczne

Grubość

Palec 0, 15 mm
Dłoń 0.11 mm

Min. długość: 290mm

AQL 1.5

Przenikanie wirusów i subst. chem.

ASTM F1671 i ISO 16604 przy użyciu Phi X 174,
ACPP w warunkach dynamicznych EN 374-3

Rozmiary

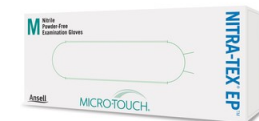
XS	700121
S	700122
M	700123
L	700124
XL	700125

Piktogramy



Pakowanie

100 sztuk w opakowaniu



MICRO-TOUCH®

Nitrile Sterile

Rękawice diagnostyczne, nitrylowe, bezpydrowe, sterylne

Znak CE:

Środek ochrony indywidualnej: Kategoria III
Wyrób medyczny: klasa I sterylna

Normy produkcyjne:

ISO 13485
ISO 9001

Normy produktowe:

EN 455 -1, 2, 3, 4 EN 16523 -1
EN 420 EN 374 - 4
EN ISO 374 - 1 EN ISO 374 - 5
EN 374 - 2

Charakterystyka:

Materiał: Nitryl
Zawartość pudru: brak
Kolor: niebieski
Kształt: Uniwersalny
Mankiet: rolowany
Powierzchnia zewn.: teksturowana

Tekstura na palcach

Ochrona przed alergią typu I

Testowane na przenikanie substancji chemicznych, środków dezynfekcyjnych i cytostatyków

Długi mankiet

Rekomendacje

- Ochrona przed alergią typu I
- Podczas ekspozycji na krew/ płyny ustrojowe
- Procedury aseptyczne: opatrywanie ran, drobne zabiegi nieinwazyjne, cewnikowanie
- Przygotowywanie cytostatyków

Odporność na cytostatyki

- Wg ASTM D6978

Rozmiary

- | | |
|------|---------|
| • S | 6034151 |
| • M | 6034152 |
| • L | 6034153 |
| • XL | 6034154 |

Piktogramy



NO RUBBER LATEX

EN ISO 374-1:2016
Type B

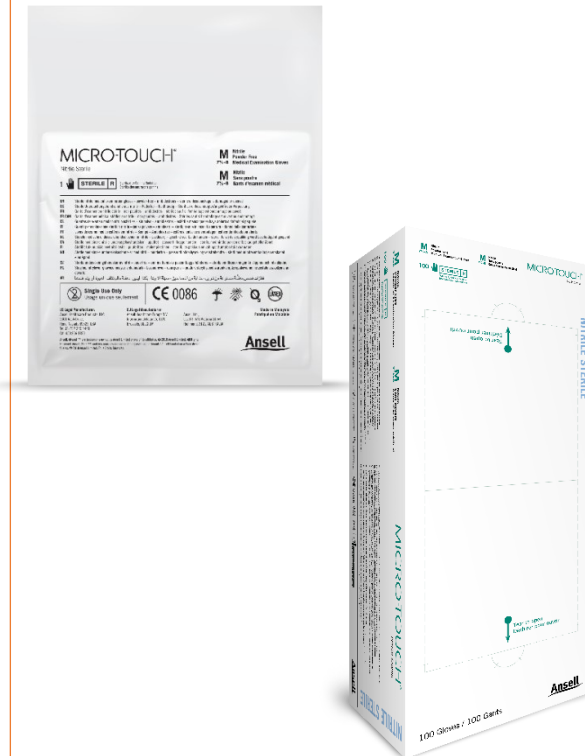


KPT

EN ISO 374-5:2016



VIRUS



- Ochrona przed alergią typu I
- PPE + MD
- Do procedur aseptycznych poza blokiem operacyjnym
- Małe opakowanie jednostkowe i zbiorcze
- Pakowane parami
- Pełna dostępność-grudzień,

MICRO-TOUCH®

EXAMINATION GLOVES

Coated

Rękawice diagnostyczne lateksowe bezpudrowe polimeryzowane od wewnątrz dla łatwego zakładania

Znak CE:

Środek ochrony indywidualnej: Kategoria III
Wyrób medyczny: klasa I

Normy produkcyjne:

ISO 13485
ISO 9001

Normy produktowe:

EN 455 - 1, 2, 3, 4 EN 16523 -1
EN 420 EN 374-4
EN ISO 374 - 1 EN ISO 374 - 5
EN 374 - 2 EN 421

Charakterystyka:

Materiał: lateks
Kolor: Beż
Kształt: uniwersalny
Mankiet: Rolowany
Powierzchnia zewn.: Teksturowana
Powierzchnia zewn.: Pokryta poliakrylanem

Łatwe zakładanie

Wrażliwość
dotykowa i komfort

Wysoki poziom bezpieczeństwa
i niska alergenicność

Właściwości fizyczne

Grubość

Palec 0,150mm
Dłoń 0,110mm
Mankiet 0,080mm

Długość min.: 245mm

AQL 1.5

Odporność na wirusy

ASTM F1671 i ISO 16604 przy użyciu Phi X 174

Rozmiary

XS	553301
S	553302
M	553303
L	553304
XL	553305

Piktogramy

EN ISO 374-1:2016
Type B

EN ISO 374-5

EN 421



KPT



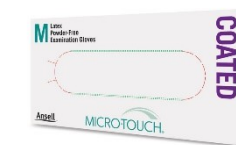
VIRUS



LATEX

Pakowanie

100 sztuk w
opakowaniu



Ansell

HyFlex® GAMMEX® AlphaTec® MICROFLEX®