






## santex®sterile

Typ rękawicy:	diagnostyczna, jałowa
Kolor:	mleczny
Materiał:	lateks kauczuku naturalnego
Kształt:	uniwersalny
Środek pudrujący:	skrobia kukurydziana
Zawartość protein:	< 60 µg/g
Powierzchnia zewnętrzna:	gładka
Powierzchnia wewnętrzna:	pudrowana
Mankiet:	rolowany brzeg
Długość:	min. 240 mm
Grubość (palec/dłoń/mankiet)	0.13/0.11/0.09 mm
AQL:	1.0
Klasyfikacja CE:	klasa Is – Wyrób Medyczny (Dyrektywa Rady 93/42/EWG)
Zgodność z normami:	EN 455-1, EN 455-2, EN 455-3, EN 455-4
Op. jednostkowe / zbiorcze:	1 para, 50 par, 600 par
Sterylizacja:	Tlenek etylenu (EO)
Rozmiary:	S – L
Gwarancja jakości:	3 lata
Nr referencyjny:	S RC11010002 M RC11010003 L RC11010004
Wytwórca:	 <b>KANAM Latex Industries Pvt. Ltd.</b> 12-67C, Ananthanadarkudy Asaripallam P.O., Nagercoil 629 201 Kanyakumari District, Tamil Nadu, India 3/13F, West Peruvilai road Pallavilai, Nagercoil 629 003 Tamil Nadu, India



## comfort®powdered



Rodzaj rękawicy / przewidziane zastosowanie:	Jałowa pudrowana rękawica chirurgiczna i ochronna; do jednorazowego użytku
Surowiec:	lateks kuczuku naturalnego
Kolor:	kremowy
Kształt:	anatomiczny, zróżnicowanie na obie dłonie
Środek pudrujący:	skrobia kukurydziana (USP)
Osiągana zawartość protein:	≤ 90,11 µg/g
Powierzchnia zewnętrzna:	teksturowana
Powierzchnia wewnętrzna:	pudrowana
Mankiet:	równomiernie rolowany brzeg
Długość osiągnięta:	≥ 280 mm
Grubość wartości osiągnięta (palec/dłonie/mankiet)	0.19 / 0.18 / 0.14 [mm]
AQL:	0.65
Klasyfikacja CE:	klasa IIa – Wyrób Medyczny (Dyrektywa Rady 93/42/EWG) kategoria III – Środek Ochrony Indywidualnej (Rozporządzenie (UE) 2016/425), Certyfikat Badania typu WE
Zgodność ze standardami produktowymi:	EN 455-1, EN 455-2, EN 455-3, EN 455-4, EN ISO 15223-1, EN 1041, EN 556-1, EN ISO 11737-1, EN ISO 11737-2, EN ISO 11135-1, EN ISO 11138-2, EN ISO 14971, EN ISO 10993-1, EN ISO 10993-5, EN ISO 10993-7, EN ISO 10993-10, EN ISO 374-1, EN ISO 374-2, EN ISO 374-4, EN ISO 374-5, EN 16523-1, EN ISO 21420, ASTM F 1671
Dodatkowe informacje	EN 455-1, EN 455-2, EN 455-3, EN 455-4 - potwierdzone badaniami wytwórcy ASTM F 1671 – potwierdzone raportem badania z niezależnego laboratorium
Op. jednostkowe / zbiorcze:	1 para, 50 par, 400 par
Sterylizacja:	tlenek etylenu (EO)
Rozmiary:	6.0 – 9.0
Gwarancja jakości:	5 lat
Nr referencyjny:	Roz. 6.0 - RC11001060 Roz. 6.5 - RC11001065 Roz. 7.0 - RC11001070 Roz. 7.5 - RC11001075 Roz. 8.0 - RC11001080 Roz. 8.5 - RC11001085

	Roz. 9.0 - RC11001090
Wytwórca:	 <b>KANAM Latex Industries Pvt. Ltd.</b> 12/67 C, Ananthanadarkudy Asaripallam (PO), Nagercoil - 629 201 Kanyakumari District Tamil Nadu, India
Europejski przedstawiciel:	<div>EC REP</div> <b>EMERGO EUROPE</b> Prinsessegracht 20 2514 AP The Hague The Netherlands
Importer:	 <b>Mercator Medical S.A.</b> ul. H. Modrzejewskiej 30 31-327 Kraków, Poland <a href="http://www.mercatormedical.eu">www.mercatormedical.eu</a>



## comfort® powder-free



Rodzaj rękawicy / przewidziane zastosowanie:	Jałowa bezpudrowa rękawica chirurgiczna i ochronna; do jednorazowego użytku
Surowiec:	lateks kauczuku naturalnego
Kolor:	jasnożółtawy
Kształt:	anatomiczny, zróżnicowanie na obie dłonie
Środek pudrujący:	brak
Osiągana zawartość protein:	≤29,31 µg/g
Powierzchnia zewnętrzna:	teksturowana, chlorowana
Powierzchnia wewnętrzna:	chlorowana
Mankiet:	równomiernie rolowany brzeg
Długość osiągnięta:	≥282 mm
Grubość wartość osiągnięta (palec/dłoń/mankiet)	0.19 / 0.18 / 0.14 [mm]
Siła zrywu wynik osiągnięty (przed starzeniem)	13,23 N
AQL:	0.65
Klasyfikacja CE:	klasa IIa – Wyrób Medyczny (Dyrektywa Rady 93/42/EWG) kategoria III – Środek Ochrony Indywidualnej (Rozporządzenie (UE) 2016/425), Certyfikat Badania typu WE
Zgodność ze standardami produktowymi:	EN 455-1, EN 455-2, EN 455-3, EN 455-4, EN ISO 15223-1, EN 1041, EN 556-1, EN ISO 11737-1, EN ISO 11737-2, EN ISO 11135-1, EN ISO 11138-2, EN ISO 14971, EN ISO 10993-1, EN ISO 10993-5, EN ISO 10993-7, EN ISO 10993-10, EN ISO 374-1, EN ISO 374-2, EN ISO 374-4, EN ISO 374-5, EN 16523-1, EN ISO 21420, ASTM F 1671
Dodatkowe informacje	EN 455-1, EN 455-2, EN 455-3, EN 455-4 - potwierdzone badaniami wytwórcy ASTM F 1671 – potwierdzone raportem badania z niezależnego laboratorium
Op. jednostkowe / zbiorcze:	1 para, 50 par, 400 par
Sterylizacja:	Tlenek etylenu (EO)
Rozmiary:	6.0 – 9.0
Gwarancja jakości:	3 lata

Nr referencyjny:	Roz. 6.0 - RC10003060 Roz. 6.5 - RC10003065 Roz. 7.0 - RC10003070 Roz. 7.5 - RC10003075 Roz. 8.0 - RC10003080 Roz. 8.5 - RC10003085 Roz. 9.0 - RC10003090
Wytwórca:	 <b>KANAM Latex Industries Pvt. Ltd.</b> 12/67 C, Ananthanadarkudy Asaripallam (PO), Nagercoil - 629 201 Kanyakumari District Tamil Nadu, India
Europejski przedstawiciel:	<div>EC REP</div> <b>EMERGO EUROPE</b> Prinsessegracht 20 2514 AP The Hague The Netherlands
Importer:	 <b>Mercator Medical S.A.</b> ul. H. Modrzejewskiej 30 31-327 Kraków, Poland <a href="http://www.mercatormedical.eu">www.mercatormedical.eu</a>



## dermagel®neopren

Rodzaj rękawicy / przewidziane zastosowanie:	Jałowa bezpudrowa rękawica chirurgiczna i ochronna; do jednorazowego użytku
Surowiec:	neopren
Kolor:	Zielony
Kształt:	anatomiczny, zróżnicowanie na obie dłonie
Środek pudrujący:	brak
Powierzchnia zewnętrzna:	Teksturowana, polimeryzowana
Powierzchnia wewnętrzna:	polimeryzowana
Mankiet:	Równomiernie rolowany brzeg
Długość osiągnięta:	≥ 292 mm
Grubość wartość osiągnięta (palec/dłoń/mankiet)	0.18 / 0.17 / 0.13 [mm]
Siła zrywu wynik osiągnięty (przed starzeniem)	13.22 N
AQL:	0.65
Klasyfikacja CE:	klasa IIa – Wyrób Medyczny (Dyrektywa Rady 93/42/EWG) kategoria III – Środek Ochrony Indywidualnej (Rozporządzenie (UE) 2016/425), Certyfikat Badania typu WE
Zgodność ze standardami produktowymi:	EN 455-1, EN 455-2, EN 455-3, EN 455-4, EN ISO 15223-1, EN 1041, EN 556-1, EN ISO 11737-1, EN ISO 11737-2, EN ISO 11137-1, EN ISO 11137-2, EN ISO 14971, EN ISO 10993-1, EN ISO 10993-5, EN ISO 10993-10, EN ISO 374-1, EN ISO 374-2, EN ISO 374-4, EN ISO 374-5, EN 16523-1, EN ISO 21420, ASTM F 1671
Dodatkowe informacje	EN 455-1, EN 455-2, EN 455-3, EN 455-4 - potwierdzone badaniami wytwórcy ASTM F 1671 – potwierdzone raportem badania z niezaleźnego laboratorium
Op. jednostkowe / zbiorcze:	1 para, 50 par, 400 par
Sterylizacja:	radiacyjna (gamma R)
Rozmiary:	6.0 – 9.0
Gwarancja jakości:	3 lata
Nr referencyjny:	Roz. 6.0 - RC40011060



	<p>Roz. 6.5 - RC40011065 Roz. 7.0 - RC40011070 Roz. 7.5 - RC40011075 Roz. 8.0 - RC40011080 Roz. 8.5 - RC40011085 Roz. 9.0 - RC40011090</p>
Wytwórca:	 <p><b>KANAM Latex Industries Pvt. Ltd.</b> 12/67 C, Ananthanadarkudy Asaripallam (PO), Nagercoil - 629 201 Kanyakumari District Tamil Nadu, India</p>
Europejski przedstawiciel:	<div>EC REP</div> <p><b>EMERGO EUROPE</b> Prinsessegracht 20 2514 AP The Hague The Netherlands</p>
Importer:	 <p><b>Mercator Medical S.A.</b> ul. H. Modrzejewskiej 30 31-327 Kraków, Poland <a href="http://www.mercatormedical.eu">www.mercatormedical.eu</a></p>



## dermagel®coated

Rodzaj rękawicy / przewidziane zastosowanie:	Jałowa bezpudrowa rękawica chirurgiczna i ochronna; do jednorazowego użytku
Surowiec:	lateks kauczuku naturalnego
Kolor:	kremowy
Kształt:	anatomiczny, zróżnicowanie na obie dłonie
Środek pudrujący:	brak
Osiągana zawartość protein:	≤30 µg/g
Powierzchnia zewnętrzna:	Teksturowana, polimeryzowana
Powierzchnia wewnętrzna:	polimeryzowana
Mankiet:	Równomiernie rolowany brzeg
Długość osiągnięta:	≥ 282 mm
Grubość wartości osiągnięta (palec/dłoń/mankiet)	0.19/ 0.18 / 0.14 [mm]
Siła zrywu wynik osiągnięta (przed starzeniem)	13.12 N
AQL:	0.65
Klasyfikacja CE:	klasa IIa – Wyrób Medyczny (Dyrektywa Rady 93/42/EWG) kategoria III – Środek Ochrony Indywidualnej (Rozporządzenie (UE) 2016/425), Certyfikat Badania typu WE
Zgodność ze standardami produktowymi:	EN 455-1, EN 455-2, EN 455-3, EN 455-4, EN ISO 15223-1, EN 1041, EN 556-1, EN ISO 11737-1, EN ISO 11737-2, EN ISO 11135-1, EN ISO 11138-2, EN ISO 14971, EN ISO 10993-1, EN ISO 10993-5, EN ISO 10993-7, EN ISO 10993-10, EN ISO 374-1, EN ISO 374-2, EN ISO 374-4, EN ISO 374-5, EN 16523-1, EN ISO 21420, ASTM F 1671
Dodatkowe informacje	EN 455-1, EN 455-2, EN 455-3, EN 455-4 - potwierdzone badaniami wytwórcy ASTM F 1671 – potwierdzone raportem badania z niezaleźnego laboratorium
Op. jednostkowe / zbiorcze:	1 para, 50 par, 400 par
Sterylizacja:	tlenek etylenu (EO)
Rozmiary:	6.0 – 9.0
Gwarancja jakości:	5 lat
Nr referencyjny:	Roz. 6.0 - RC10005060 Roz. 6.5 - RC10005065 Roz. 7.0 - RC10005070



	<p>Roz. 7.5 - RC10005075 Roz. 8.0 - RC10005080 Roz. 8.5 - RC10005085 Roz. 9.0 - RC10005090</p>
Wytwórca:	 <p><b>KANAM Latex Industries Pvt. Ltd.</b> 12/67 C, Ananthanadarkudy Asaripallam (PO), Nagercoil - 629 201 Kanyakumari District Tamil Nadu, India</p>
Europejski przedstawiciel:	<div><div>EC</div><div>REP</div></div> <p><b>EMERGO EUROPE</b> Prinsessegracht 20 2514 AP The Hague The Netherlands</p>
Importer:	 <p><b>Mercator Medical S.A.</b> ul. H. Modrzejewskiej 30 31-327 Kraków, Poland <a href="http://www.mercatormedical.eu">www.mercatormedical.eu</a></p>



## Encore® Latex Ortho

<b>rodzaj rękawicy</b>	chirurgiczna, ortopedyczna, jałowa
<b>surowiec</b>	lateks kauczuku naturalnego
<b>kolor</b>	brązowy – eliminacja odbłasku i refleksu
<b>środek pudrujący</b>	brak
<b>ilość w opakowaniu jednostkowym</b>	1 para, 50 par, 200 par
<b>powierzchnia zewnętrzna</b>	teksturowana, silikonowana
<b>powierzchnia wewnętrzna</b>	pokryta polimerem i silikonowana
<b>wykończenie mankietu</b>	Rolowany, z opaską przylepną
<b>typowa wartość siły zrywu: przed starzeniem</b>	27 N
<b>kształt</b>	anatomiczny, zakrzywione palce
<b>typowa grubość (palec/dłoń/mankiet)</b>	0.33/0.31/0.25 mm
<b>długość</b>	min. 301 mm
<b>rozmiary</b>	6.0 – 9.0
<b>AQL</b>	0.65
<b>zawartość protein</b>	≤ 30 µg/g
<b>zgodność z normami produktowymi</b>	EN 388, EN 455-1,2,3,4, EN 374-1,2,4,5, EN 16523-1, EN 420, ISO 10282, ASTM D3577, ASTM F1671
<b>trwałość</b>	3 lata
<b>sterylizacja</b>	promieniowani Gamma (25 kGy)
<b>rejestracja</b>	MDD 93/42/EEC (klasa IIa) PPER UE 2016/425 (kat. III)
<b>producent</b>	Ansell
<b>numery referencyjne</b>	Roz.6.0 - 330106060      Roz.8.0 - 330106080 Roz.6.5 - 330106065      Roz.8.5 - 330106085 Roz.7.0 - 330106070      Roz.9.0 - 330106090 Roz.7.5 - 330106075

## Opis




Rękawice przeznaczone do dużych zabiegów ortopedycznych, wzmocnione, o dużej elastyczności i szczególnej wytrzymałości, odporne na rozdarcia i przekłucia. Chronią przed zakażeniami w warunkach szczególnego ryzyka. Zapewniają bezpieczeństwo i komfort pracy.

Pakowane są parami w szczelne opakowanie typu Smart Pack, odporne na wilgoć, gwarantujące zachowanie jałowości rękawic do momentu jego otwarcia. Opakowania wytworzone są z surowców podlegających recyklingowi.



## dermagel<sup>®</sup>gyno

Rodzaj rękawicy / przewidziane zastosowanie:	Jałowa bezpudrowa rękawica chirurgiczna i ochronna, z przedłużonym mankietem; do jednorazowego użytku, odporne na przekłucie, rozerwanie; łatwe w nakładaniu; dobrze dopasowane, nie śliskie
Surowiec:	lateks kauczuku naturalnego
Kolor:	Kremowy
Kształt:	anatomiczny, zróżnicowanie na obie dłonie
Środek pudrujący:	brak
Osiągana zawartość protein:	≤31.72 µg/g
Powierzchnia zewnętrzna:	Teksturowana, polimeryzowana
Powierzchnia wewnętrzna:	polimeryzowana
Mankiet:	Równomiernie rolowany brzeg
Długość osiągnięta:	≥ 482 mm
Grubość wartości osiągnięta (palec/dłoń/mankiet)	0.22 / 0.20 / 0.15 [mm]
AQL:	0.65
Klasyfikacja CE:	klasa IIa – Wyrób Medyczny (Dyrektywa Rady 93/42/EWG) kategoria III Typ C – Środek Ochrony Indywidualnej (Rozporządzenie (UE) 2016/425), Certyfikat Badania typu WE
Zgodność ze standardami produktowymi	EN 455-1, EN 455-2, EN 455-3, EN 455-4, EN ISO 15223-1, EN 1041, EN 556-1, EN ISO 11737-1, EN ISO 11737-2, EN ISO 11137-1, EN ISO 11137-2 EN ISO 14971, EN ISO 10993-1, EN ISO 10993-5, EN ISO 10993-10, EN ISO 374-1, EN ISO 374-2, EN ISO 374-4, EN ISO 374-5, EN 16523-1, EN ISO 21420
Op. jednostkowe / zbiorcze:	1 para w kopercie, 50 par w dyspenserze, 200 par w kartonie
Sterylizacja:	radiacyjna (gamma R)
Rozmiary:	6.5 (S), 7.5 (M), 8.5 (L)
Gwarancja jakości:	3 lata
Nr referencyjny:	Roz. S - RC10007065 Roz. M - RC10007075 Roz. L - RC10007085

Wytwórca:	 <b>KANAM Latex Industries Pvt. Ltd.</b> 12/67 C, Ananthanadarkudy Asaripallam (PO), Nagercoil - 629 201 Kanyakumari District Tamil Nadu, India
Europejski przedstawiciel:	 <b>EMERGO EUROPE</b> Prinsessegracht 20 2514 AP The Hague The Netherlands
Importer:	 <b>Mercator Medical S.A.</b> ul. H. Modrzejewskiej 30 31-327 Kraków, Poland <a href="http://www.mercatormedical.eu">www.mercatormedical.eu</a>