

**REXMED**<sup>®</sup>  
medical textiles

FARTUCHY I AKCESORIA OCHRONNE RTG

Firma Rex Med Sp. z o.o. specjalizuje się w produkcji i sprzedaży tekstyliów medycznych. Posiadamy ponad dwudziestoletnie doświadczenie w branży materiałów technicznych, produkcji odzieży i obuwia specjalistycznego. Pod własną marką tworzymy m.in. środki ochrony indywidualnej na potrzeby pracowni radiologicznych i laboratoriów. Produkujemy również odzież medyczną, rehabilitacyjną oraz dystrybuujemy towarzyszące im sprzęt i akcesoria.

Wszystkie oferowane Środki Ochrony Indywidualnej posiadają aktualne certyfikaty CE a użyte materiały spełniają najwyższe wymagania stawiane nowoczesnym tkaninom, dzianinom i dodatkom.

Opieramy produkcję na własnym zakładzie i oprócz własnej marki wykonujemy również produkcję zleconą.

Produkowane Środki Ochrony Indywidualnej posiadają aktualne certyfikaty CE oraz spełniają następujące normy i wymagania:

- Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady UE z dnia 9 marca 2016 r. 2016/425 w sprawie środków ochrony indywidualnej
- PN-EN 61331-1:2015-02
- PN-EN 61331-3:2015-02 (EN 61331-3:2014)

Rex Med Sp. z o.o.  
ul. Domaniewska 17/19/133, 02-672 Warszawa  
Tel. 22 350 73 74 / 783 637 170 / Faks 22 350 73 03  
biuro@rexmed.pl

## FARTUCHY STOMATOLOGICZNE

Model: **RX 101**

Fartuch ochronny stomatologiczny. Zabezpiecza przód, barki i tarczycę. Zapinany na karku za pomocą taśmy rzep.

Certyfikat CE

Dostępny w równoważnikach ołowiu: 0,35 mm Pb lub 0,50 mm Pb

Materiał ochronny: LEADDEX lub ALPHA

Rozmiar	S	M
Długość w cm	70	90
Szerokość w cm	45	60



Rex Med Sp. z o.o.  
ul. Domaniewska 17/19/133, 02-672 Warszawa  
Tel. 22 350 73 74 / 783 637 170 / Faks 22 350 73 03  
biuro@rexmed.pl

Model: **RX 102**

Fartuch ochronny jednostronny, przeznaczony głównie do zdjęć pantomograficznych. Zabezpiecza przód, barki i kręgosłup. Wygodne zapięcie z przodu umożliwia łatwe dopasowanie do sylwetki użytkownika

Certyfikat CE

Dostępny w równoważnikach ołowiu: 0,35 mm Pb lub 0,50 mm Pb

Materiał ochronny: LEADDEX lub ALPHA

Rozmiar	S	M
Długość w cm	70	90
Szerokość w cm	45	60



## FARTUCHY OCHRONNE JEDNOSTRONNE



Rex Med Sp. z o.o.  
ul. Domaniewska 17/19/133, 02-672 Warszawa  
Tel. 22 350 73 74 / 783 637 170 / Faks 22 350 73 03  
biuro@rexmed.pl

Rex Med Sp. z o.o.  
ul. Domaniewska 17/19/133, 02-672 Warszawa  
Tel. 22 350 73 74 / 783 637 170 / Faks 22 350 73 03  
biuro@rexmed.pl

## FARTUCHY OCHRONNE JEDNOSTRONNE

Model: **RX 103 / RX 103P**

Fartuch ochronny jednostronny zabezpiecza przód, barki i łopatki użytkownika. Elastyczne zapięcie pozwala na pełen zakres ruchów, co zwiększa komfort użytkowania.



**SPRAWDŹ  
DOSTĘPNE  
KOLORY**



- konstrukcja fartucha zmniejsza jego wagę i nacisk na stawy
- miękkie wkłady barkowe
- elastyczne zapięcie na rzep idealnie dopasowujące się do sylwetki użytkownika
- kieszonka
- opcjonalnie zapięcie wiązane lub na klamrę zatrzaskową
- RX103P – wersja lżejsza, bez wkładów w tylnych panelach, jest propozycją dla użytkowników chcących maksymalnie ograniczyć wagę fartucha
- Certyfikat CE

Dostępny w równoważnikach ołowiu: 0,25 mm Pb, 0,35 mm Pb lub 0,50 mm Pb

Materiał ochronny: LEADEX lub ALPHA

## FARTUCHY OCHRONNE JEDNOSTRONNE

Model: **RX 104 / RX 104P**

Zaprojektowany w celu maksymalnej wygody przy wielogodzinnym noszeniu. Fartuch jednostronny zabezpiecza przód, barki i łopatki użytkownika. Elastyczne panele tylne pozwalają na pełen zakres ruchów.

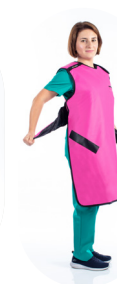
- ergonomiczna konstrukcja
- elastyczny tył i zapięcie odciążające stawy
- miękkie wkłady barkowe
- elastyczne zapięcie na rzep idealnie dopasowujące się do sylwetki użytkownika
- dodatkowe zapięcie na lewym barku
- kieszonka
- RX104P – wersja lżejsza, bez wkładów w tylnych panelach, jest propozycją dla użytkowników chcących maksymalnie ograniczyć wagę fartucha
- Certyfikat CE

Dostępny w równoważnikach ołowiu: 0,25 mm Pb, 0,35 mm Pb lub 0,50 mm Pb

Materiał ochronny: LEADEX lub ALPHA



**SPRAWDŹ  
DOSTĘPNE  
KOLORY**



Rex Med Sp. z o.o.

ul. Domaniewska 17/19/133, 02-672 Warszawa  
Tel. 22 350 73 74 / 783 637 170 / Faks 22 350 73 03

biuro@rexmed.pl

Rex Med Sp. z o.o.

ul. Domaniewska 17/19/133, 02-672 Warszawa  
Tel. 22 350 73 74 / 783 637 170 / Faks 22 350 73 03

biuro@rexmed.pl



## FARTUCHY OCHRONNE JEDNOSTRONNE

Model: **RX 105 / RX 105P**

Fartuch chirurgiczny. Zabezpiecza przód, barki i łopatki użytkownika. Zapinany na pasy skonstruowane w taki sposób, by szybko zdjąć fartuch bez narażania aseptyki pola operacyjnego.



SPRAWDŹ  
DOSTĘPNE  
KOLORY



- optymalna konstrukcja
- miękkie wkłady barkowe
- kieszonka
- RX105P – wersja lżejsza, bez wkładów w pasach, jest propozycją dla użytkowników chcących maksymalnie ograniczyć wagę fartucha
- Certyfikat CE

Dostępny w równoważnikach ołowiu: 0,25 mm Pb, 0,35 mm Pb lub 0,50 mm Pb

Materiał ochronny: LEADEX lub ALPHA

## FARTUCHY OCHRONNE JEDNOSTRONNE

Model: **RX 106**

Fartuch miednicowy. Zabezpiecza miednicę użytkownika podczas badania. Standardowo zapinany na pas obszyty rzepem, co ułatwia szybkie dopasowanie do sylwetki pacjenta.

Certyfikat CE

Dostępny w równoważnikach ołowiu: 0,25 mm Pb, 0,35 mm Pb lub 0,50 mm Pb

Materiał ochronny: LEADEX lub ALPHA



SPRAWDŹ  
DOSTĘPNE  
KOLORY

Rozmiar	Szerokość w cm	Długość w cm
S	25	25
M	30	30
L	37	40
XL	45	50

Model: **RX 106K (Koc)**

Fartuch ochronny w postaci koca.  
Produkowany na wymiar.

Certyfikat CE.

Dostępny w równoważnikach ołowiu: 0,25 mm Pb, 0,35 mm Pb lub 0,50 mm Pb

Materiał ochronny: LEADEX lub ALPHA

**SPRAWDŹ  
DOSTĘPNE  
KOLORY**



Model: **RX 107**

Fartuch mammograficzny złożony jest z dwóch części. Zabezpiecza miednicę i wybraną pierś podczas badania. Połączenie pasów górnych z dolną częścią za pomocą rzepa.

Certyfikat CE

Dostępny w równoważnikach ołowiu:  
0,25 mm Pb, 0,35 mm Pb lub  
0,50 mm Pb

Materiał ochronny: LEADEX lub ALPHA

Rozmiar	Wymiar	Szerokość w cm	Długość w cm
Uniwersalny	Górny pas (x2)	18	52
	Dół półfartuch	45	50

## FARTUCHY OCHRONNE DWUSTRONNE



## FARTUCHY OCHRONNE DWUSTRONNE

### Model: **RX 201**

Fartuch zapewniający wielostronną ochronę. Płaszcz zabezpiecza przód, tył, barki, boki i łopatki użytkownika. Zapinany na zakładkę za pomocą optymalnie rozmieszczonych taśm rzep.

- konstrukcja nakładających się paneli umożliwia redukcję wagi fartucha przy zachowaniu pełnej ochrony
- wbudowany pas odciążający biodra i ramiona
- zapinany na klamrę zatrzaskową
- miękkie wkłady barkowe
- kieszonka
- Certyfikat CE

Dostępny w równoważnikach ołowiu: 0,25 mm Pb, 0,35mm Pb lub 0,5 mm Pb  
Materiał ochronny: LEADEX lub ALPHA



**SPRAWDŹ  
DOSTĘPNE  
KOLORY**



## FARTUCHY OCHRONNE DWUSTRONNE

### Model: **RX 202**

Dwuczęściowa garsonka zapewniająca wielostronną ochronę.

Kamizelka od szyi do pasa zabezpiecza przód, barki, boki i plecy użytkownika. Zapinana na zakładkę za pomocą odpowiednio rozmieszczonych taśm rzep. „Pas” najścia się paneli przednich daje podwojony równoważnik bez ryzyka złego założenia przez użytkownika. Od strony wewnętrznej kamizelka posiada wszyty elastyczny pas odciążający odcinek lędźwiowy. Barki wypełnione pianką zwiększającą komfort podczas wielogodzinnego użytkowania. Tył kamizelki wydłużony, by nie tworzyć stref odkrytych na promieniowanie podczas schylania.

Spódnica: zabezpiecza przód, boki i tył od pasa do kolan. Zapinana z boku na rzep a z zewnątrz za pomocą pasa biodrowego na klamrę zatrzaskową.

- konstrukcja nakładających się paneli umożliwia redukcję wagi fartucha przy zachowaniu pełnej ochrony
- wbudowany pas odciążający biodra i ramiona
- zapinany na klamrę zatrzaskową
- miękkie wkłady barkowe
- kieszenie
- Certyfikat CE

Dostępny w równoważnikach ołowiu: 0,25 mm Pb, 0,35mm Pb lub 0,5 mm Pb  
Materiał ochronny: LEADEX lub ALPHA

**SPRAWDŹ  
DOSTĘPNE  
KOLORY**



## FARTUCHY OCHRONNE DWUSTRONNE

Model: **RX 203**

Dwuczęściowa garsonka zapewniająca wielostronną ochronę.

Kamizelka od szyi do pasa zabezpiecza przód, barki, boki i plecy użytkownika. Zakładana przez głowę i lewy rękaw, a następnie zapinana rzepem z boku. Barki wypełnione pianką zwiększającą komfort podczas wielogodzinnego użytkowania.

Spódnica: zabezpiecza przód, boki i tył od pasa do kolan. Zapinana z boku na rzep a z zewnątrz za pomocą pasa biodrowego na klamrę zatrzaskową.



- konstrukcja nakładających się paneli umożliwia redukcję wagi fartucha przy zachowaniu pełnej ochrony
- wbudowany pas odciążający biodra i ramiona
- zapinany na klamrę zatrzaskową
- miękkie wkłady barkowe
- kieszenie
- Certyfikat CE

Dostępny w równoważnikach ołowiu: 0,25 mm Pb, 0,35mm Pb lub 0,5 mm Pb  
Materiał ochronny: LEADEX lub ALPHA



## AKCESORIA OCHRONNE





## AKCESORIA OCHRONNE

### Model: **RX 301**

Osłona tarczycy stosowana jest zarówno przez personel medyczny jak i pacjentów.

- ergonomiczna konstrukcja zapewnia pełną ochronę tarczycy
- zapinana na rzep
- w standardzie dostępna w rozmiarze uniwersalnym (16,5 x 61 cm)
- doszyta tasiemka umożliwiającą powieszenie produktu na wieszaku
- Certyfikat CE

Dostępna w równoważnikach ołowiu: 0,35 mm Pb lub 0,50 mm Pb

Materiał ochronny: LEADEX lub ALPHA



### Model: **RX 302**

Ochrona ramienia wykonana w postaci rękawa. Dostarczana przszyta do fartucha lub w postaci dopinanej na rzep (obie opcje powinny zostać wybrane podczas zamawiania fartucha).

- zapinana na rzep
- doszyta tasiemka umożliwiającą powieszenie produktu na wieszaku
- Certyfikat CE

Dostępny w równoważnikach ołowiu: 0,25 mm Pb, 0,35 mm Pb lub 0,50 mm Pb

Materiał ochronny: LEADEX lub ALPHA



Rozmiar	S	M
Długość	35	40
Szerokość	38	48

## AKCESORIA OCHRONNE

### Model: **RX 303**

Ochrona ciała podczas prześwietleń kręgosłupa zabezpiecza obszar po obu stronach kręgosłupa podczas badania RTG. Wykonana w postaci dwóch pasów przewieszonych przez szyję. Umożliwia regulację rzepem na wymaganą długość. Z obu stron pasa zastosowano materiał wierzchni celem łatwiejszej konserwacji.

- rozmiar uniwersalny
- Certyfikat CE

Dostępny w równoważnikach ołowiu: 0,25 mm Pb, 0,35 mm Pb lub 0,50 mm Pb

Materiał ochronny: LEADEX lub ALPHA



Nazwa pomiaru	Rozmiar uniwersalny
Długość pasa	80
Szerokość pasa	15



## AKCESORIA OCHRONNE

Model: **RX 304**

Ochrona jajników podczas prześwietleń RTG pacjentki. Elementy wiązane z tyłu tasiemką. Wykonane z dwóch stron z materiału wierzchniego w celu lepszej konserwacji i czyszczenia.



- wiązana tasiemką
- sprzedawana w zestawie (rozmiary S, M i L)
- Certyfikat CE

Dostępny w równoważniku ołowiu 1,00 mm Pb



Nazwa pomiaru	S	M	L
Długość	16	18	20
Szerokość	11	13	19



## AKCESORIA OCHRONNE

Model: **RX 305**

Ochrona moszny podczas prześwietleń RTG pacjenta. Wykonane w postaci zapięcia na rzep sakwy. W celu lepszej konserwacji obie wykonane strony z materiału wierzchniego.



- zapinany na rzep
- sprzedawana w zestawie (rozmiar S, M i L)
- Certyfikat CE

Dostępny w równoważniku ołowiu 1,00 mm Pb



Nazwa pomiaru	S	M	L
Długość	20	25	28
Szerokość	22	27	32

## AKCESORIA OCHRONNE

Model: **RX 306**

Ochrona gonad dziecięcych podczas prześwietleń RTG. Wykonane w postaci elementów różnej wielkości przyczepianych do pasa oplatanego wokół bioder. W celu lepszej konserwacji obie strony – zarówno pas jak i elementy – wykonane z materiału wierzchniego.

- mocowany rzepem do uniwersalnego pasa
- produkt sprzedawany w zestawie (rozmiar S, M i L)
- Certyfikat CE

SPRAWDŹ  
DOSTĘPNE  
KOLORY



Nazwa pomiaru	S	M	L
Długość	7	9	10
Szerokość	6	8	10

Dostępny w równoważniku  
ołowiu 1,00 mm Pb

## AKCESORIA OCHRONNE

Model: **RX 307**

Rękawice chroniące dłoń i przedramię podczas procedury medycznej.  
Certyfikat CE



SPRAWDŹ  
DOSTĘPNE  
KOLORY

Nazwa pomiaru	S	M	L
Długość	35	35	35
Szerokość na linii dołu	16	17	18
Szerokość na linii góry	11	12	13

Dostępny  
w równoważnikach  
ołowiu: 0,25 mm Pb, 0,35  
mm Pb lub 0,50 mm Pb

## AKCESORIA OCHRONNE

Model: **RX 308**

Czapka z taśmą chroniąca głowę przed promieniowaniem. Wykonana z toczka z materiałem ochronnym oraz części górnej wykonanej z dzianiny oddychającej zwiększającej odprowadzanie wilgoci. Wiązana z tyłu tasiemką.

- rozmiar uniwersalny
- dzianina oddychająca
- wiązana tasiemką
- Certyfikat CE

Dostępny  
w równoważniku ołowiu:  
0,25 mm Pb, 0,35 mm Pb  
lub 0,50 mm Pb  
Materiał ochronny:  
LEADEX lub ALPHA



Nazwa pomiaru	Rozmiar uniwersalny
Obwód	54
Szerokość	18
Długość	25,5

## AKCESORIA OCHRONNE

Model: **RX 309**

Czapka ze stoperem chroniąca głowę przed promieniowaniem. Wykonana z toczka z materiałem ochronnym oraz części górnej wykonanej z dzianiny oddychającej zwiększającej odprowadzanie wilgoci. Regulowana z tyłu za pomocą okrągłej gumki ściąganej stoperem.

- rozmiar uniwersalny
- dzianina oddychająca
- ściągacz
- Certyfikat CE

Dostępny  
w równoważniku ołowiu:  
0,25 mm Pb, 0,35 mm Pb  
lub 0,50 mm Pb  
Materiał ochronny:  
LEADEX lub ALPHA



Nazwa pomiaru	Rozmiar uniwersalny
Obwód	54
Szerokość	22
Długość	20

## AKCESORIA OCHRONNE

Model: **RX 310**

Pas usztywniający odcinek lędźwiowy przeznaczony od noszenia na ubraniu. Został wykonany z wysokiej jakości gumy oraz zmywalnego i usztywnianego materiału antybakteryjnego.

Pas produkowany jest w trzech rozmiarach:

- S - 79 cm długości, 15 cm wysokości (talia do 110 cm)
- M - 85 cm długości, 15 cm wysokości (talia do 120 cm)
- L - 91 cm długości, 15 cm wysokości (talia do 130 cm)

Obwód regulowany taśmą zapinaną na klamrę zatrzaskową.



## AKCESORIA OCHRONNE

Model: **RX 311**

Szelki dostępne w rozmiarze uniwersalnym utrzymują spódnicę we właściwej pozycji.

- rozmiar uniwersalny
- wygodna regulacja
- elastyczne
- pasują do spódnic z modeli RX 202 i RX 203 (szelki muszą być zamówione w momencie zamówienia garsonki)





## AKCESORIA OCHRONNE

### Model: **RX 312**

Torba przeznaczona do bezpiecznego transportu fartucha RTG.

Wykonana z najwyższej jakości komponentów.

- wymiary: 70 cm x 20 cm
- tkanina: Cordura(R) 560dtx
- taśmy: poliamidowe
- kieszeń: 1 (wewnętrzna)
- dno usztywnione
- kolor: czarny
- torba pomieści jeden fartuch + typowe akcesoria.



## AKCESORIA OCHRONNE

### Model: **RX 313**

Torba przeznaczona do bezpiecznego transportu dwóch fartuchów RTG.

Wykonana z najwyższej jakości komponentów.

- wymiary: 70 cm x 30 cm
- tkanina: Cordura(R) 560dtx
- taśmy: poliamidowe
- kieszeń: 1 (wewnętrzna)
- dno usztywnione
- kolor: czarny
- torba pomieści dwa fartuchy + typowe akcesoria.





## OKULARY OCHRONNE








## OKULARY OCHRONNE

Model	Waga	Ochrona	Zdjęcie
RX 601	90 g	0,75 mm Pb	
RX 602	65 g	0,75 mm Pb	
RX 603	72 g	0,75 mm Pb	
RX 604	57g	0,75 mm Pb	
RX 605	85 g	0,75 mm Pb	

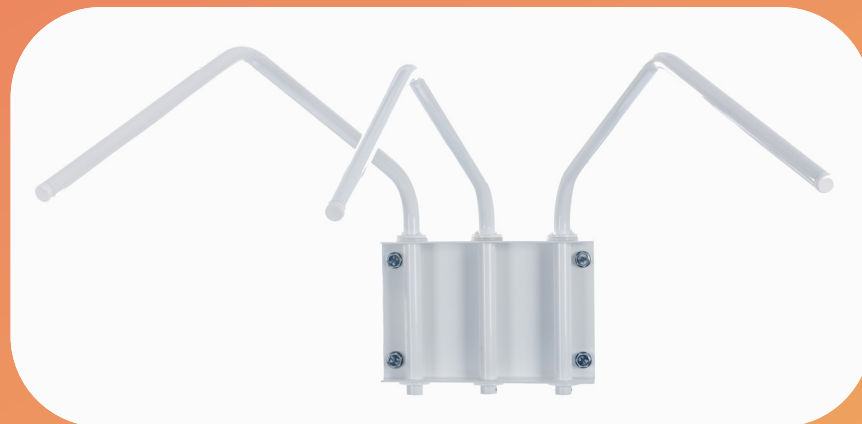
Rex Med Sp. z o.o.  
 ul. Domaniewska 17/19/133, 02-672 Warszawa  
 Tel. 22 350 73 74 / 783 637 170 / Faks 22 350 73 03  
 biuro@rexmed.pl

Rex Med Sp. z o.o.  
 ul. Domaniewska 17/19/133, 02-672 Warszawa  
 Tel. 22 350 73 74 / 783 637 170 / Faks 22 350 73 03  
 biuro@rexmed.pl

## OKULARY OCHRONNE

Model	Waga	Ochrona	Zdjęcie
RX 606	90 g	0,75 mm Pb	
RX 607	51 g	0,75 mm Pb	
RX 608	70 g	0,75 mm Pb	
RX 609	66 g	0,75 mm Pb	
RX 610	118 g	0,75 mm Pb	

## WIESZAKI



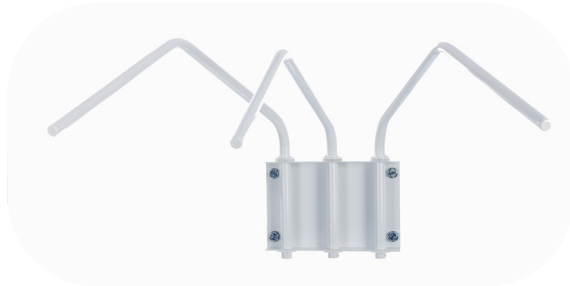
Rex Med Sp. z o.o.  
ul. Domaniewska 17/19/133, 02-672 Warszawa  
Tel. 22 350 73 74 / 783 637 170 / Faks 22 350 73 03  
biuro@rexmed.pl

Rex Med Sp. z o.o.  
ul. Domaniewska 17/19/133, 02-672 Warszawa  
Tel. 22 350 73 74 / 783 637 170 / Faks 22 350 73 03  
biuro@rexmed.pl

## WIESZAKI

### Model: **RX 401**

Wieszak trójramienny na fartuchy RTG z możliwością mocowania do ściany lub do statywu mobilnego. Obrótowe ramiona. Wykonany ze stali. Lakierowany proszkowo. Dostarczany w formie gotowej do montażu.



## WIESZAKI

### Model: **RX 403**

Mobilny wieszak sześćcioramienny na fartuchy ochronne RTG wyposażony w obrótowe ramiona. Wykonany ze stali. Lakierowany proszkowo.



### Model: **RX 402**

Mobilny wieszak trójramienny na fartuchy ochronne RTG wyposażony w obrótowe ramiona. Wykonany ze stali. Lakierowany proszkowo.



## MATERIAŁY I TECHNOLOGIE

Jesteśmy świadomi, jak ważny jest dobór najwyższej jakości materiałów do produkcji Środków Ochrony Indywidualnej. Ponad dwudziestoletnie doświadczenie w pracy z materiałami technicznymi pozwala nam świadomie i bezkompromisowo dobierać surowce. Materiał i jego pochodzenie mają kluczowe znaczenie w specyfikacji kolekcji REXMED.

### **Materiał ochronny LEADEX**

To ołowiowy materiał charakteryzujący się optymalnym stosunkiem ochrony do gęstości i gramatury. Kompozytowa konstrukcja zapewnia dużą elastyczność i odporność. Pierwiastkiem dominującym jest ołów.

### **Materiał ochronny ALPHA**

To bezołowiowy materiał charakteryzujący się niską gęstością i gramaturą. Dzięki temu w zastosowaniu w odzieży ochronnej jesteśmy w stanie zredukować wagę fartucha lub danej osłony do niezbędnego minimum. Porównując do obecnych na rynku materiałów ołowiowych, ALPHA obniża wagę produktu o 20% względem materiałów ołowiowych. Pierwiastki dominujące: bizmut i antymon.

Rex Med Sp. z o.o.  
ul. Domaniewska 17/19/133, 02-672 Warszawa  
Tel. 22 350 73 74 / 783 637 170 / Faks 22 350 73 03  
biuro@rexmed.pl

### **Tkaniny i dzianiny**

Do naszej kolekcji wybraliśmy najwyższej jakości tkaniny (poliamidowe i poliestrowe) o wysokich parametrach użytkowych. Kluczem jest optymalne połączenie odporności mechanicznej, chemicznej i praktycznej (np. możliwość szybkiej konserwacji).

W produkcji wykorzystujemy dzianiny pochodzące od wiodących producentów w EU, a część z nich produkowana jest wedle indywidualnych specyfikacji technicznych.

### **Dodatki**

Doceniamy rolę, jaką mają dodatki w odzieży, akcesoriach czy w oporządzeniu medycznym. Wiemy, że nie bez znaczenia jest, czy kupiony fartuch zapniemy 1000, 5000 czy 10000 razy. Dlatego w naszej kolekcji stosujemy rzepy, taśmy, klamry oraz nici od czołowych dostawców.

### **Świadomość ekologiczna**

W trosce o środowisko naturalne staramy się wykorzystywać surowce i materiały, które nadają się do częściowego lub pełnego recyklingu. Duża część z nich produkowana jest z komponentów lub przędz pochodzących z odzysku.

Rex Med Sp. z o.o.  
ul. Domaniewska 17/19/133, 02-672 Warszawa  
Tel. 22 350 73 74 / 783 637 170 / Faks 22 350 73 03  
biuro@rexmed.pl

## TABELE ROZMIARÓW

Tabela rozmiarów [cm] dla modeli:  
RX 103, RX 103P, RX 104, RX 104P, RX 105, RX 105P, RX 201

Nazwa pomiaru	Rozmiar	Długość	Wzrost	Obwód klatki piersiowej
S	S1	90	147-158	87-96
	S2	100	159-168	
	S3	110	169-178	
	S4	120	179-188	
M	M1	90	147-158	97-108
	M2	100	159-168	
	M3	110	169-178	
	M4	120	179-188	
L	L1	90	147-158	109-120
	L2	100	159-168	
	L3	110	169-178	
	L4	120	179-188	
XL	XL1	90	147-158	121-129
	XL2	100	159-168	
	XL3	110	169-178	
	XL4	120	179-188	

## TABELE ROZMIARÓW

Tabela rozmiarów [cm] dla modelu RX 202

Nazwa pomiaru	Rozmiar	Długość spódnicy	Długość kamizelki	Wzrost	Obwód talia	Obwód bioder	Obwód klatki piersiowej
S	S1	50,5	53,5	147-160	70-80	92-102	87-96
	S2	54,5	57,5	161-174			
	S3	58,5	61,5	175-188			
M	M1	50,5	55	147-160	81-90	103-112	97-108
	M2	54,5	59	161-174			
	M3	58,5	63	175-188			
L	L1	50,5	57	147-160	91-100	113-122	109-120
	L2	54,5	61	161-174			
	L3	58,5	65	175-188			
XL	XL1	50,5	59	147-160	101-110	123-134	121-129
	XL2	54,5	63	161-174			
	XL3	58,5	67	175-188			

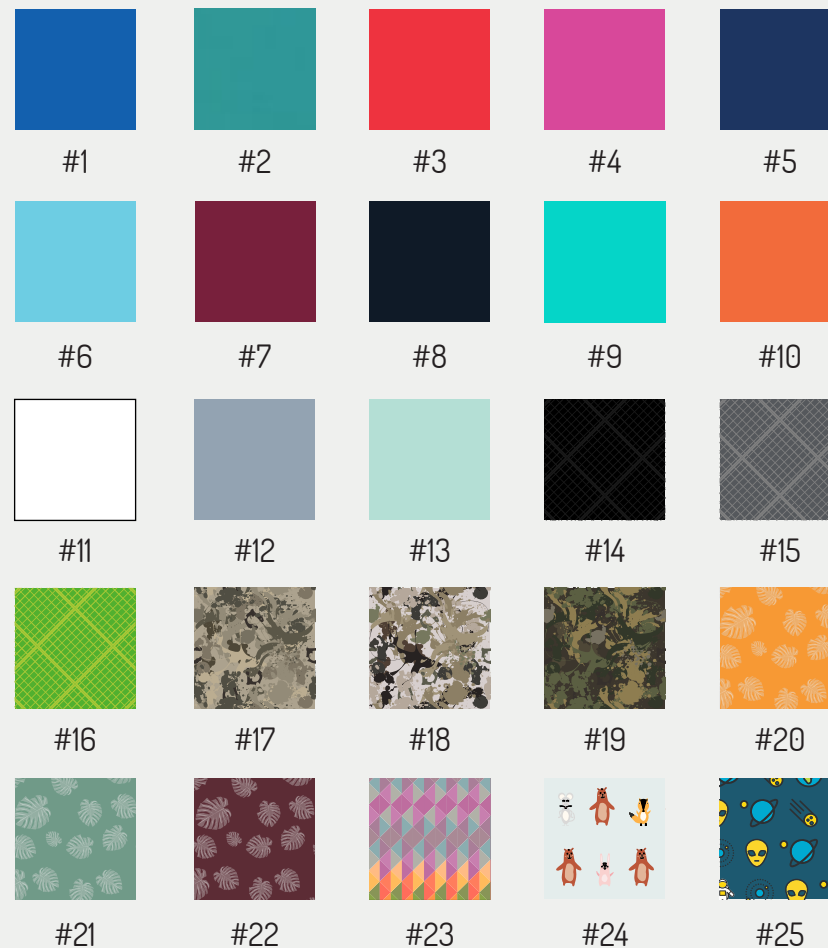


## TABELE ROZMIARÓW

Tabela rozmiarów [cm] dla modelu RX 203

Nazwa pomiaru	Rozmiar	Długość spódnicy	Długość kamizelki	Wzrost	Obwód talia	Obwód bioder	Obwód klatki piersiowej
S	S1	55,5	57	147-160	70-80	92-102	87-96
	S2	59,5	61	161-174			
	S3	63,5	65	175-188			
M	M1	55,5	57	147-160	81-90	103-112	97-108
	M2	59,5	61	161-174			
	M3	63,5	65	175-188			
L	L1	55,5	57	147-160	91-100	113-122	109-120
	L2	59,5	61	161-174			
	L3	63,5	65	175-188			
XL	XL1	55,5	57	147-160	101-110	123-134	121-129
	XL2	59,5	61	161-174			
	XL3	63,5	65	175-188			

## KARTA KOLORÓW



Istnieje możliwość wykonania haftu lub nadruku logo na fartuchach.  
Skontaktuj się z naszym przedstawicielem celem uzgodnienia szczegółów.  
Powyższe kolory mogą nieco się różnić od kolorów na materiale.

