




Katalog 2024



www.ensafe.one

Projektujemy i produkujemy
łatwe w użyciu
rozwiązania ratujące życie
osobom ze szczególnymi
potrzebami

► KRZESŁA EWAKUACYJNE	
Krzesło ewakuacyjne ROBIN 2.0 	4
Krzesło ewakuacyjne FALCON 2.0 	5
Krzesło ewakuacyjne EVEREST	6
► MATERACE EWAKUACYJNE	
Materac ewakuacyjny COMFORT	7
Materac ewakuacyjny PRIME	8
Materac ewakuacyjny SLIM	9
Materac ewakuacyjny RESCUE	10
► MATY EWAKUACYJNE	
Mata ewakuacyjna RESCUE	11
Mata ewakuacyjna RIT	12
► PRZEŚCIERADŁA EWAKUACYJNE	
Prześcieradło ewakuacyjne BASIC	13
Prześcieradło ewakuacyjne COMFORT	14
Siedzisko transportowe	15
Temblak Easy Move	16
Mata ograniczająca pożar baterii Li-ion	17
Manekin ratowniczy Premium Cordura	18
Zasobnik ewakuacyjny	19
Materac MINI RESCUE 6 	20
► KONTAKT	21



KRZESŁO EWAKUACYJNE ROBIN 2.0 zapewnia skuteczną ewakuację osoby w dół po schodach w sytuacjach zagrożenia



NOWOŚĆ!

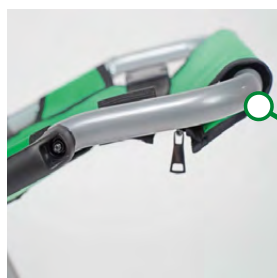
extreme slide

ergo use

- Model: Robin 2.0
- Klasa wyrobu: wyrób medyczny nieinwazyjny klasy I zgodny z rozporządzeniem UE 2017/745
- Wymiary po złożeniu (bez uchwytów): W 121 x S 53,5 x G 33 cm
- Wymiary po rozłożeniu (bez uchwytów): W 153 x S 53,5 x G 85 cm
- Materiał: tkanina trudno zapalna, łatwo zmywalna
- Pasy bezpieczeństwa: 3 szt.
- Waga: 13,8 kg
- Maksymalna waga użytkownika: 238 kg

Nowy, wzmocniony system jezdny:
+ płoza
+ napinacz
+ rolki
+ pas

Elementy podnoszące komfort użytkownika:
+ ergonomiczne siedzisko
+ uchwyty boczne
+ wysuwany uchwyt górny z trzystopniową regulacją
+ komfortowe oparcie



Innowacyjna ergonomia siedziska



Innowacyjny trzypunktowy system regulacji uchwytu

Uchwyty boczne

extreme slide

Tylne koła z hamulcem

Nowa wzmocniona konstrukcja

Komfortowe oparcie

Regulowane pasy bezpieczeństwa

Trudno zapalna tkanina siedziska

ROBIN 2.0

KRZESŁO EWAKUACYJNE

KRZESŁO EWAKUACYJNE FALCON 2.0 pozwala na ewakuacje osoby w dół przez jednego operatora oraz w górę po schodach przez dwóch operatorów w sytuacjach zagrożenia

NOWOŚĆ!

step control

extreme slide

ergo use

- Model: Falcon 2.0
- Wymiary po złożeniu:
W 123,5 x S 62,5 x G 37 cm
- Wymiary po rozłożeniu:
W 165 x S 62,5 x G 99,5 cm
- Materiał: tkanina trudno zapalna, łatwo zmywalna
- Samolotowe pasy bezpieczeństwa: 3 szt.
- Waga: 20 kg (z wyposażeniem opcjonalnym)
- Maksymalna waga użytkownika: 238 kg

Innowacyjny system blokady zjazdu:
+ zapobiega przed niekontrolowanym zjazdem krzesła ze spocznika na bieg schodów

Nowy, wzmocniony system jezdny:
+ płoza
+ napinacz
+ rolki
+ pas

Elementy podnoszące komfort użytkownika:
+ ergonomiczne siedzisko
+ uchwyty boczne
+ wysuwany uchwyt główny z trzystopniową regulacją
+ komfortowe oparcie
+ wysuwane uchwyty przednie
+ ergonomiczny podnóżek (opcja)



FALCON 2.0

KRZESŁO EWAKUACYJNE

Krzesło ewakuacyjne **EVEREST** jest krzesłem z napędem elektrycznym. Pozwala na ewakuację osoby w dół i w górę po schodach w sytuacjach awaryjnych, a także po poziomym podłożu.

1 osoba wykonuje ewakuację w górę i w dół

wielokrotne użycie podczas jednego procesu ewakuacji

możliwość transportu poziomego przy wyczerpanej baterii

Regulowany zagłówek z pasem zabezpieczającym głowę

Solidne płozy z poprzecznymi pasami

Podwójne pasy samolotowe

bateria LI-ION z zamknięciem kluczykowym

Teleskopowe rączki przednie

- Model – Everest
- Klasa wyrobu: wyrób medyczny nieinwazyjny klasy I zgodny z rozporządzeniem UE 2017/745
- Klasa wyrobu: wyrób medyczny nieinwazyjny klasy I
- Teleskopowa rama chwytająca: W 116 cm, W 124 cm, W 133 cm, W 150 i W 167,5 cm
- Wymiary krzesła: W 116 x S 52 x G 102 (rozłożona płoza) G 96,5 cm (złożona płoza)
- Wymiary siedziska: S 35,5 cm, W 42 cm
- Teleskopowe rączki przednie
- Wymiary po złożeniu: W 116 x S 52 x G 25 cm
- Konstrukcja: aluminium i stal
- Pasy bezpieczeństwa: podwójne pasy samolotowe
- Materiał: Poliester
- Waga: 30,50 kg
- Kąt nachylenia prowadnic: 30°
- Maksymalny udźwieg: 210 kg
- Ładowarka 29,4 V / 2A o mocy: AC 100-240 V 50/60 Hz
- Silnik: 24V, 200 W
- Akumulator: 24 V / 13 Ah
- Rodzaj opakowania: drewniana skrzynia



Możliwość szybkiego złożenia

Wygodny panel sterowania

EVEREST

KRZESŁO EWAKUACYJNE

To jest wyrób medyczny. Używaj go zgodnie z instrukcją używania lub etykietą.

Materac ewakuacyjny **COMFORT** pozwala na ewakuację jednej osoby w sytuacji zagrożenia.

2 osoby wykonują ewakuację

przeznaczony do transportu w dół po schodach i na równym podłożu

wielokrotne użycie podczas jednego procesu ewakuacji

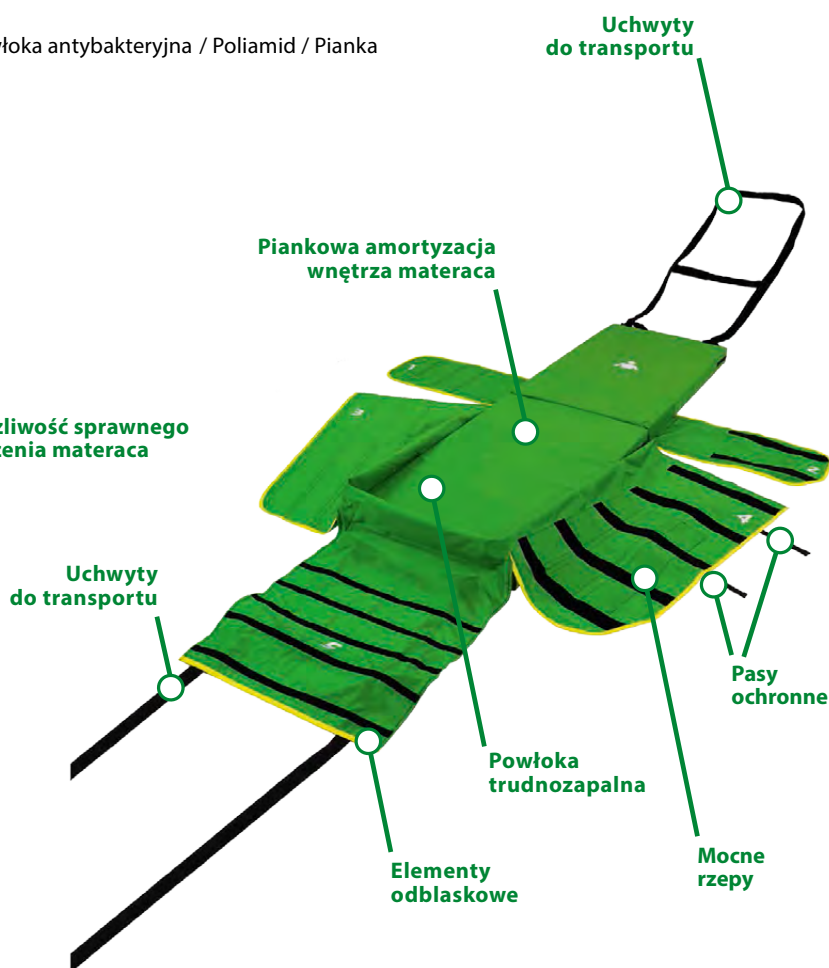
możliwość montażu na ścianie *

- Model - Comfort
- Klasa wyrobu: wyrób medyczny nieinwazyjny klasy I
- Wymiary materaca po rozłożeniu: W 210 x S 60 x G 7 cm
- Wymiary gąbki: W 105 x S 60 x G 7 cm
- Materiał: Poliester trudno zapalny, powłoka antybakteryjna / Poliamid / Pianka
- Pasy zabezpieczające: 4 szt.
- Klapy zabezpieczające: 5 szt.
- Uchwyty do transportu: 2 szt.
- Waga: 5,5 kg
- Maksymalny udźwig: 210 kg
- Opakowanie: karton



Możliwość sprawnego złożenia materaca

Funkcjonalny pokrowiec do montażu na ścianie * (opcja dodatkowa)



COMFORT

MATERAC EWAKUACYJNY

To jest wyrób medyczny. Używaj go zgodnie z instrukcją używania lub etykietą.

Materac ewakuacyjny **PRIME** pozwala na ewakuację jednej osoby w sytuacji zagrożenia.

2 osoby wykonują ewakuację

przeznaczony do transportu w dół po schodach i na równym podłożu

idealne rozwiązanie dla osób leżących, po zabiegach

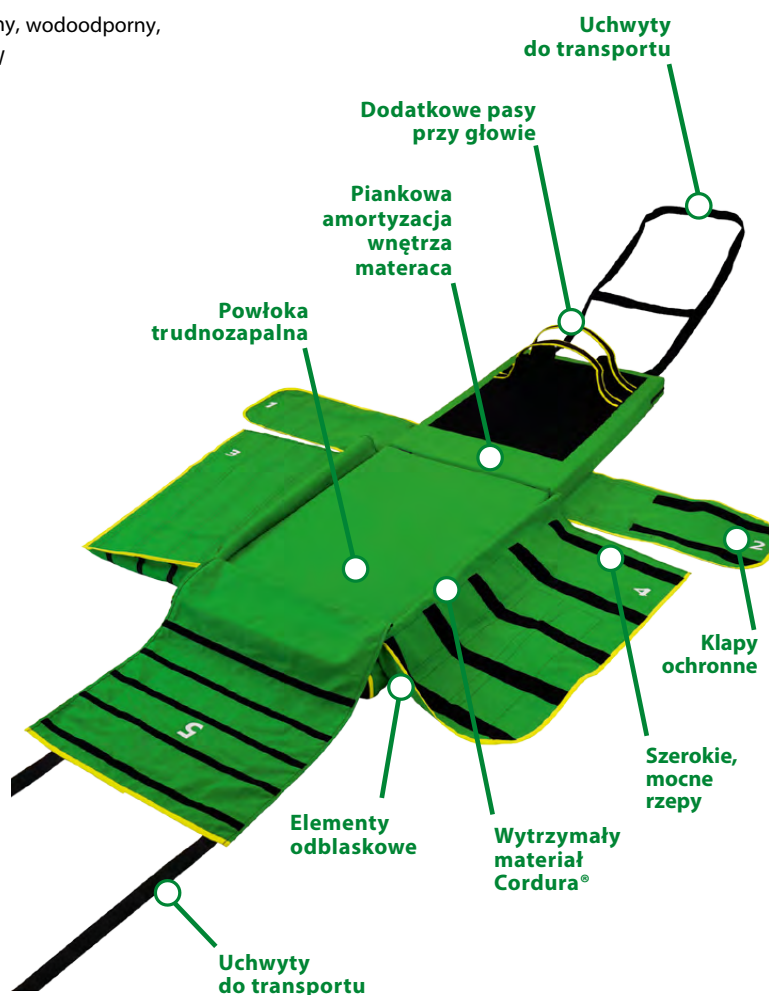
spód wykonany z Cordury® pozwala na ewakuację po nierównej powierzchni

- Model - Prime
- Klasa wyrobu: wyrób medyczny nieinwazyjny klasy I
- Wymiary po rozłożeniu: W 210 x S 60 x G 7 cm
- Wymiary gąbki: W 105 x S 60 x G 7 cm
- Materiał: Cordura®/Poliester trudno zapalny, wodoodporny, wodoszczelny, Poliamid/Pianka/Welur/PCW
- Pasy zabezpieczające: 6 szt.
- Klapy zabezpieczające: 5 szt.
- Płytki usztywniające: Tuplex
- Uchwyty do transportu: 2 szt.
- Waga: 6,5 kg
- Maksymalny udźwig: 210 kg



Możliwość sprawnego złożenia materaca

Funkcyjny pokrowiec do montażu na ścianie (opcja dodatkowa)



PRIME

MATERAC EWAKUACYJNY

To jest wyrób medyczny. Używaj go zgodnie z instrukcją używania lub etykietą.

Materac ewakuacyjny **SLIM** pozwala na ewakuację jednej osoby w wąskich przestrzeniach

2 osoby wykonują ewakuację

przeznaczony do ewakuacji np. w wąskich korytarzach

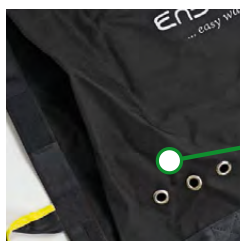
wielokrotne użycie podczas jednego procesu ewakuacji

bardzo wytrzymały materiał Cordura®

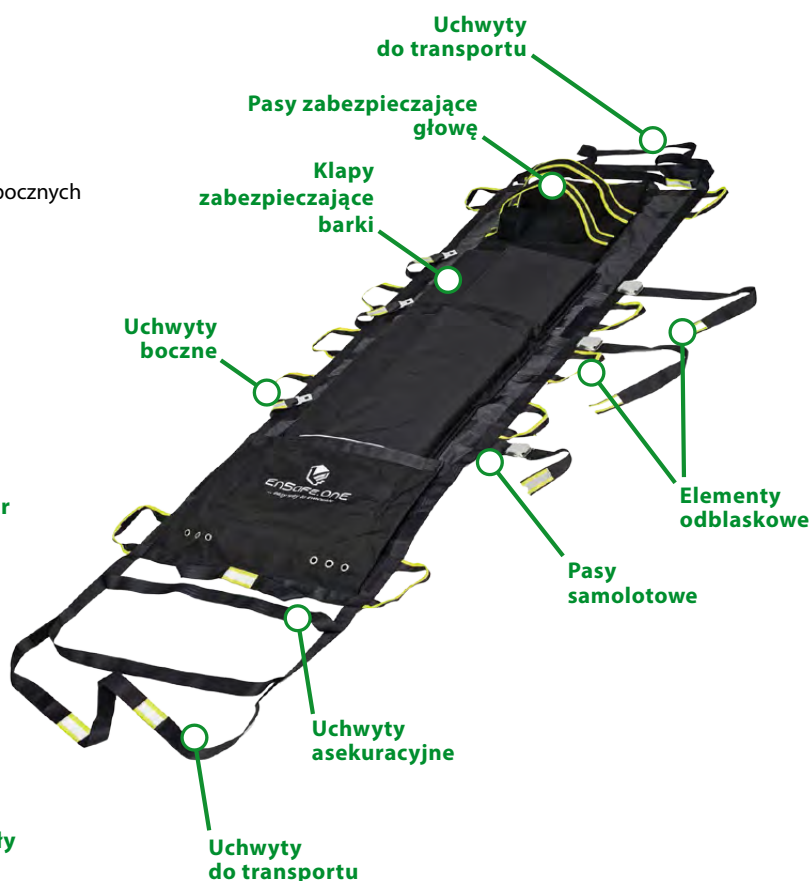
- Model - Slim
- Klasa wyrobu: wyrób medyczny nieinwazyjny klasy I
- Wymiary po rozłożeniu: W 200 cm x S 74 cm x G 6 cm
- Wymiary po złożeniu: W 50 cm x S 80 cm x G 25 cm
- Grubość pianki: 5,5 cm
- Materiał: Cordura®
- Pasy zabezpieczające: 3 szt.
- Klapy zabezpieczające: dwie boczne oraz kieszeń na kończyny dolne
- Uchwyty do transportu: 10 szt. uchwytów bocznych oraz górny i dolny uchwyt
- Waga: 6 kg
- Maksymalny udźwig: 210 kg
- Opakowanie: karton lub folia stretch



Stabilizator głowy



Wytrzymały materiał Cordura®



SLIM

MATERAC EWAKUACYJNY

To jest wyrób medyczny. Używaj go zgodnie z instrukcją używania lub etykietą.

Materac ewakuacyjny **RESCUE** pozwala na ewakuację jednej osoby w sytuacji zagrożenia.

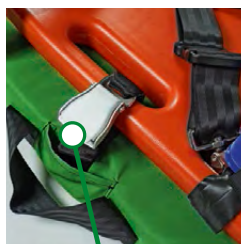
2 osoba wykonują ewakuację

przeznaczony do transportu w dół po schodach o skomplikowanej budowie

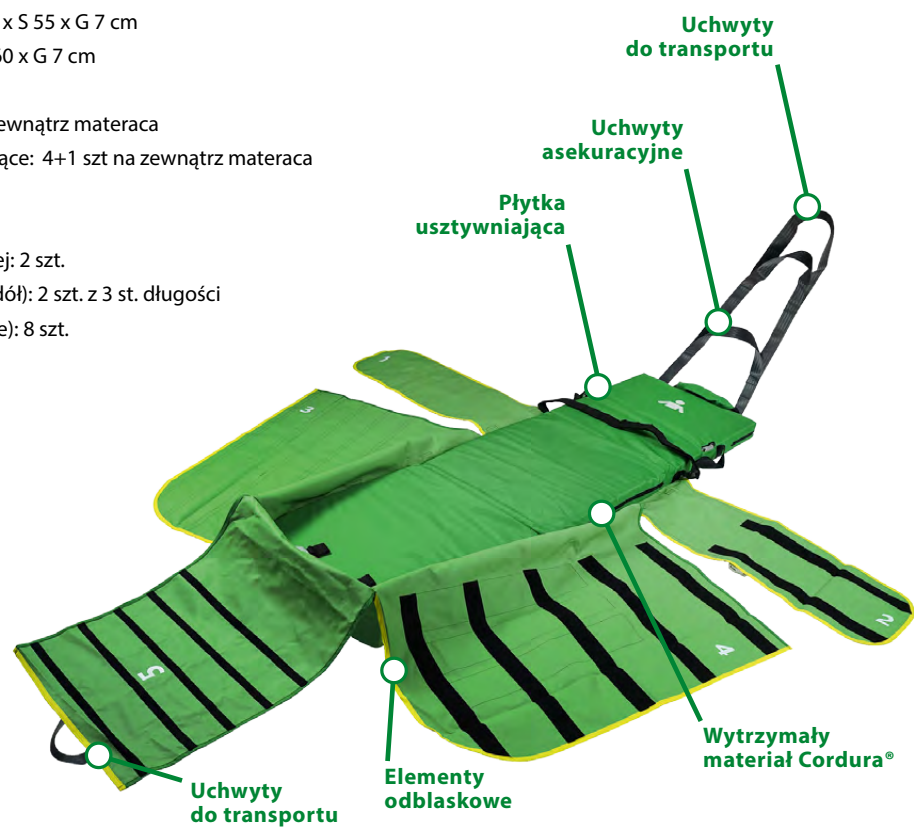
wielokrotne użycie podczas jednego procesu ewakuacji

możliwość montażu na ścianie

- Model - Rescue
- Klasa wyrobu: wyrób medyczny nieinwazyjny klasy I
- Wymiary po rozłożeniu: W 190 x S 55 x G 7 cm
- Wymiary gąbki: 3szt, W 62 x S 60 x G 7 cm
- Materiał: Cordura®/Poliester
- Pasy zabezpieczające: 1 szt. wewnątrz materaca
- Pasy samolotowe zabezpieczające: 4+1 szt na zewnątrz materaca
- Klapy zabezpieczające
- Elementy odblaskowe
- Wpięcia do deski ortopedycznej: 2 szt.
- Uchwyty do transportu (górn, dół): 2 szt. z 3 st. długości
- Uchwyty do transportu (boczne): 8 szt.
- Karabińczyk do podwieszania
- Waga: 8 kg
- Maksymalny udźwig: 210 kg



Podwójne pasy samolotowe



Funkcyjny pokrowiec lub plecak



Możliwość użycia deski ortopedycznej

RESCUE

MATERAC EWAKUACYJNY

To jest wyrób medyczny. Używaj go zgodnie z instrukcją używania lub etykietą.

MATA RESCUE umożliwia bezpieczny i łatwy transfer
osoby o ograniczonej zdolności poruszania się

2 osoby przeprowadzają ewakuację

wykonana z bardzo wytrzymałego materiału

przeznaczona do użycia w trudnym terenie

- Model – Rescue
- Klasa wyrobu: wyrób medyczny nieinwazyjny klasy I
- Wymiary maty: W 200 cm x S 72 cm
- Uchwyty do transportu: 14 szt.
- Wymiary uchwytów do transportu (boczne): 10 szt. x 30 cm
- Wymiary uchwytów do transportu (długie): 2 szt. x 200 cm
- Pasy zabezpieczające: 2 szt.
- Materiał: Poliester trudno zapalny, wodoodporny, wodoszczelny
- Waga: 1,7 kg
- Maksymalne obciążenie: 210 kg
- Sposób przechowywania: torba
- Miejsce na nogi: TAK
- Opakowanie: folia stretch



Pas z klamrą

Poręczna torba
z karabińczykiem



MATA RESCUE

MATA EWAKUACYJNA

To jest wyrób medyczny. Używaj go zgodnie z instrukcją używania lub etykietą.

MATA EWAKUACYJNA RIT pozwala na skuteczną ewakuację jednej osoby w sytuacji zagrożenia.

minimum 4 osoby
przeprowadzają ewakuację

wielokrotne użycie podczas
jednego procesu ewakuacji

prosta w użyciu
i łatwa do składania

Cordura[®] - materiał
odporny na tarcie

- Model - RIT
- Klasa wyrobu: wyrób medyczny nieinwazyjny klasy I
- Wymiary maty: W 200 x S 75 cm
- Pasy bezpieczeństwa: 2 szt.
- Uchwyty do transportu: 14 szt.
- Wymiary uchwytów do transportu (długość): 2 szt. x 200 cm
- Wymiary uchwytów do transportu: 10 szt x 30 cm, 2 szt x 40 cm
- Materiał: Cordura[®] z powłoką antybakteryjną i trudno zapalną
- Waga: 1,9 kg
- Maksymalne obciążenie: 210 kg
- Sposób przechowywania: torba transportowa z karabińczykiem
- Kieszeń na nogi: 1 szt.
- Dodatkowe otwory w kieszeni na nogi (funkcja odprowadzania płynów na zewnątrz)
- Opakowanie: Folia stretch



Mata została zaprojektowana do transportu osób w trudnych warunkach w pozycji leżącej oraz na poziomym podłożu. Umożliwia czterem osobom bezpieczne i łatwe ewakuowanie osoby o ograniczonej zdolności poruszania się w przypadku zagrożenia. Mata RIT nadaje się do wsparcia akcji podczas działań w terenie. **Skrót RIT** (rapid intervention team) to zespół szybkiej interwencji, którego zadaniem jest rozpoznanie, stała gotowość oraz zapewnienie na miejscu akcji natychmiastowej pomocy poszkodowanym ratownikom przebywającym w strefie niebezpiecznej.

MATA EWAKUACYJNA RIT

MATA EWAKUACYJNA

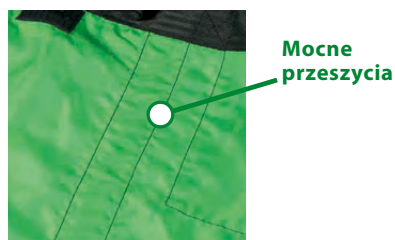
Prześcieradło ewakuacyjne BASIC przeznaczone jest do transportu osób ze szczególnymi potrzebami po schodach, klatkach schodowych i po podłożu poziomym

zastosowanie w trudnych przestrzeniach

obsługa przez minimum 4 operatorów

niska waga prześcieradła

- Model - Basic
- Klasa wyrobu: wyrób medyczny nieinwazyjny klasy I
- Wymiary prześcieradła: W 200 cm x S 90 cm
- Uchwyty do transportu (długie): 280 cm (górze) x 230 cm (dół)
- Uchwyty do transportu (krótkie): 2 x 60 cm
- Pasy stabilizujące prześcieradło: 4 szt.
- Materiał: Poliester trudno zapalny, antybakteryjny i antygrzybiczny
- Waga: 1,2 kg
- Maksymalne obciążenie: 155 kg
- Sposób montażu: pod materacem łóżkowym



BASIC

PRZEŚCIERADŁO EWAKUACYJNE

To jest wyrób medyczny. Używaj go zgodnie z instrukcją używania lub etykietą.

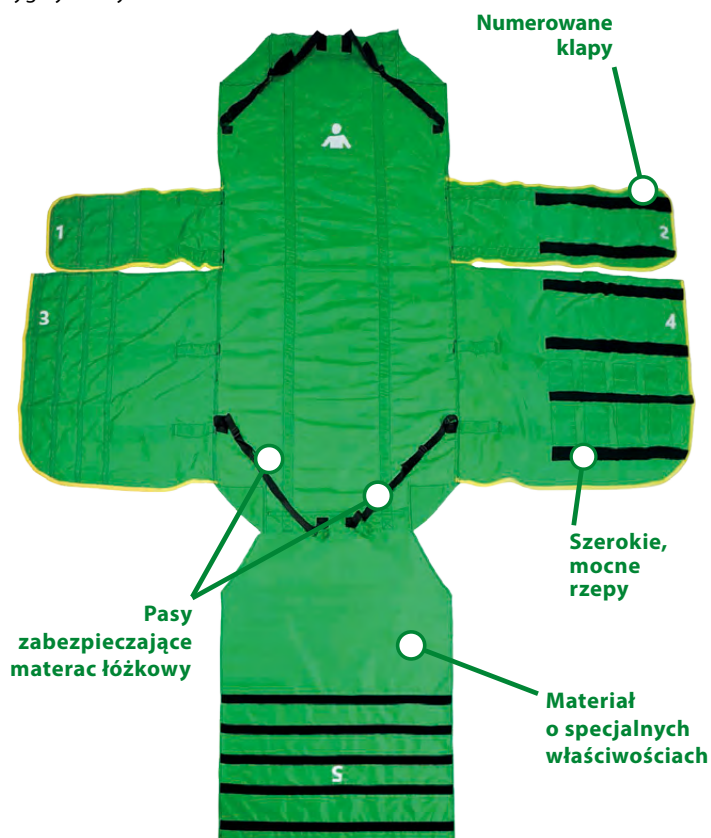
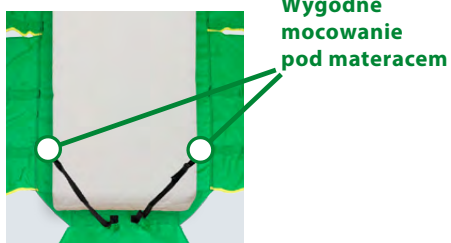
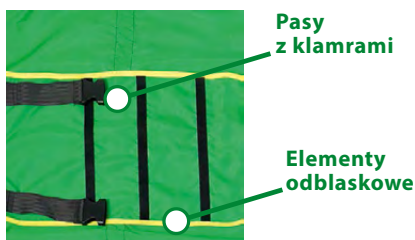
Prześcieradło ewakuacyjne COMFORT jest przeznaczone do transportu osób ze szczególnymi potrzebami po schodach w dół, po klatkach schodowych i po podłożu poziomym

minimum 4 osoby wykonują ewakuację

zastosowanie w trudnych przestrzeniach

niska waga prześcieradła i dodatkowe klapy zabezpieczające

- Model - Comfort
- Klasa wyrobu: wyrób medyczny nieinwazyjny klasy I
- Wymiary prześcieradła: W 220 cm x S 90 cm
- Uchwyty do transportu (długie): 280 cm (górze) x 230 cm (dół)
- Uchwyty do transportu (krótkie): 2 szt. (górze, dół)
- Pasy stabilizujące prześcieradło: 4 szt.
- Klapy zabezpieczające osobę ewakuowaną: 5 szt.
- Pasy zabezpieczające osobę ewakuowaną: 4 szt.
- Elementy odblaskowe
- Materiał: Poliester trudno zapalny, antybakteryjny i antygrzybiczny
- Waga: 2 kg
- Maksymalne obciążenie: 210 kg
- Sposób montażu: pod materacem łóżkowym



COMFORT

PRZEŚCIERADŁO EWAKUACYJNE

To jest wyrób medyczny. Używaj go zgodnie z instrukcją używania lub etykietą.

Siedzisko transportowe jest przeznaczone do transportu jednej osoby w przypadku pożaru lub innego miejscowego zagrożenia

zastosowanie w trudnych przestrzeniach
np. wąskie, kręte schody

obsługa przez minimum 4 operatorów

posiada pasy bezpieczeństwa

- Model: Siedzisko transportowe
- Klasa wyrobu: wyrób medyczny nieinwazyjny klasy I
- Wymiary uchwytów: 14 cm
- Wymiary po złożeniu: S 52 cm x W 40
- Wymiary wewnętrzne i zewnętrzne: W 62 x G 38 x S 52 x 22 cm (rączka aluminiowa) x 14 cm (uchwyt) x 10 szt.
- Uchwyty do transportu: 10 szt.
- Materiał: Cordura[®], poliester, aluminium, mata zimnochronna kauczukowa zwykła K-FLEX ST grubość 0,6 mm
- Waga: 2,8 kg z torbą
- Maksymalne obciążenie: 210 kg
- Sposób przechowywania: torba



SIEDZISKO TRANSPORTOWE

To jest wyrób medyczny. Używaj go zgodnie z instrukcją używania lub etykietą.

TEMBLAK EASY MOVE to produkt przeznaczony do pomocy w bezpiecznym przenoszeniu osób z ograniczoną zdolnością poruszania się, między różnymi powierzchniami siedzącymi.

2 osoby wykonują transfer

transfer w pozycji siedzącej

mocne uchwyty

wytrzymały materiał

- Model - Temblak Easy Move
- Klasa wyrobu: wyrób medyczny nieinwazyjny klasy I
- Wymiary po rozłożeniu: W 140 x S 110 cm
- Wymiary po złożeniu: W 45 cm x S 25 cm x G 12 cm
- Materiał: Poliester trudno zapalny, wodoszczelny
- Uchwyty do transportu: 6 szt
- Waga: 1 kg
- Maksymalny udźwieg: 210 kg
- Rodzaj opakowania: karton lub folia stretch

Wygodne uchwyty



Pokrowiec z paskiem w zestawie



Dodatkowe usztywnienia

Mocne przeszycia



TEMBLAK EASY MOVE

To jest wyrób medyczny. Używaj go zgodnie z instrukcją używania lub etykietą.

MATA OGRANICZAJĄCA POŻAR BATERII LI-ION

stanowi skuteczną barierę przeciwogniową przy zapłonie baterii litowo-jonowych.

zastosowane włókno krzemowe opóźnia rozprzestrzenianie się ognia

posiada powłokę wermikulitową, która zwiększa odporność na ścieranie i wytrzymałość na rozciąganie

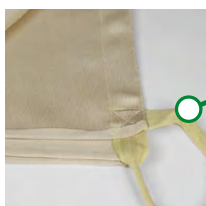
mocne uchwyty i przeszycia

Specyfikacja techniczna

- Model – Mata ograniczająca pożar baterii Li-ion
- Uchwyty: 4 szt.
- Wymiary - 8 wariantów:
1,7 m x 1,7 m, 2,6 m x 2,6 m, 3,5 m x 3,5 m, 5,3 m x 5,3 m,
4,4 m x 4,4 m, 6,2 m x 6,2 m, 7,1 m x 7,1 m, 8,0 m x 8,0 m
- Materiał: włókno krzemowe o satynowym wykończeniu z powłoką wermikulitową
- Waga: w zależności od rozmiaru
- Sposób przechowywania: torba
- Maksymalna temperatura pracy:
- krótkotrwały czas pracy: 1200 °C
- ciągły czas pracy: do 900 °C
- Kolor: beżowy
- Grubość materiału: 1,4 mm



Mocne przeszycia brzegów



Cztery uchwyty



Torba w zestawie

Skrócona instrukcja obsługi



Łatwe składanie

Włókno krzemowe charakteryzuje się wysoką odpornością na temperaturę, zastosowane w macie pozwala wytrzymać działanie ognia bez topnienia ani spalania się. Dodatkowo, jego właściwości izolacyjne chronią przed przewodzeniem ciepła, co sprawia, że skutecznie opóźnia rozprzestrzenianie się ognia.

MATA OGRANICZAJĄCA POŻAR BATERII LI-ION

MANEKIN RATOWNICZY dedykowany służbom ratowniczym podczas ćwiczeń.
Ma na zadanie imitowanie bezwładnego ciała człowieka.

dostępny w kilku
wariantach wagowych

możliwe wielokrotne użycie podczas ćwiczeń

Cordura[®] - mocny i odporny
na tarcie materiał

Specyfikacja techniczna

- Manekin wykonany z bardzo wytrzymałego i odpornego na ścieranie materiału Premium Cordura[®]
- Wysokość manekina: 190 cm
- Waga: 20-90 kg
- Dostępne warianty: 20 kg, 30 kg, 50 kg, 80 kg, 90 kg
- Wypełnienie: dwa rodzaje kamieni, gąbka, watolina, podszywka i folia
- Zaprojektowany do użycia w bardzo trudnych warunkach



Dodatkowe
uchwyty
z tyłu

Wytrzymały
materiał
Cordura[®]

Szerokie przeszycia
wzmocnioną nicią



PREMIUM CORDURA
MANEKIN RATOWNICZY

ZASOBNIK EWAKUACYJNY pozwala na skuteczną ochronę dokumentów, akt lub innych przedmiotów w sytuacji zagrożenia.

możliwość ustalenia dowolnych wymiarów

wielokrotne użycie podczas jednego procesu ewakuacji

możliwość szybkiego i sprawnego użycia

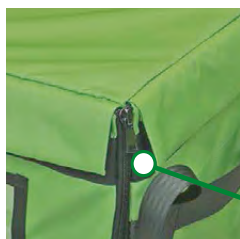
wytrzymała i trwała podgumowana tkanina

Specyfikacja techniczna:

- Model: Zasobnik ewakuacyjny
- Wymiary: dowolne, do uzgodnienia
- Uchwyty do transportu (długie): 2 szt.
- Uchwyty do transportu (krótkie): 2 szt.
- Materiał: podgumowany Poliester antybakteryjny, wodoszczelny, wodoodporny, trudno zapalny
- Waga: zależna od wielkości zasobnika
- Dodatkowe elementy: miejsce na opis, usztywnienie dna.



Długie uchwyty ułatwiające transport



Mocny suwak

ZASOBNIK EWAKUACYJNY

Materac ewakuacyjny **MINI RESCUE 6** pozwala na jednoczesną ewakuację sześciu niemowlaków (noworodków) w sytuacji zagrożenia



Specyfikacja techniczna:

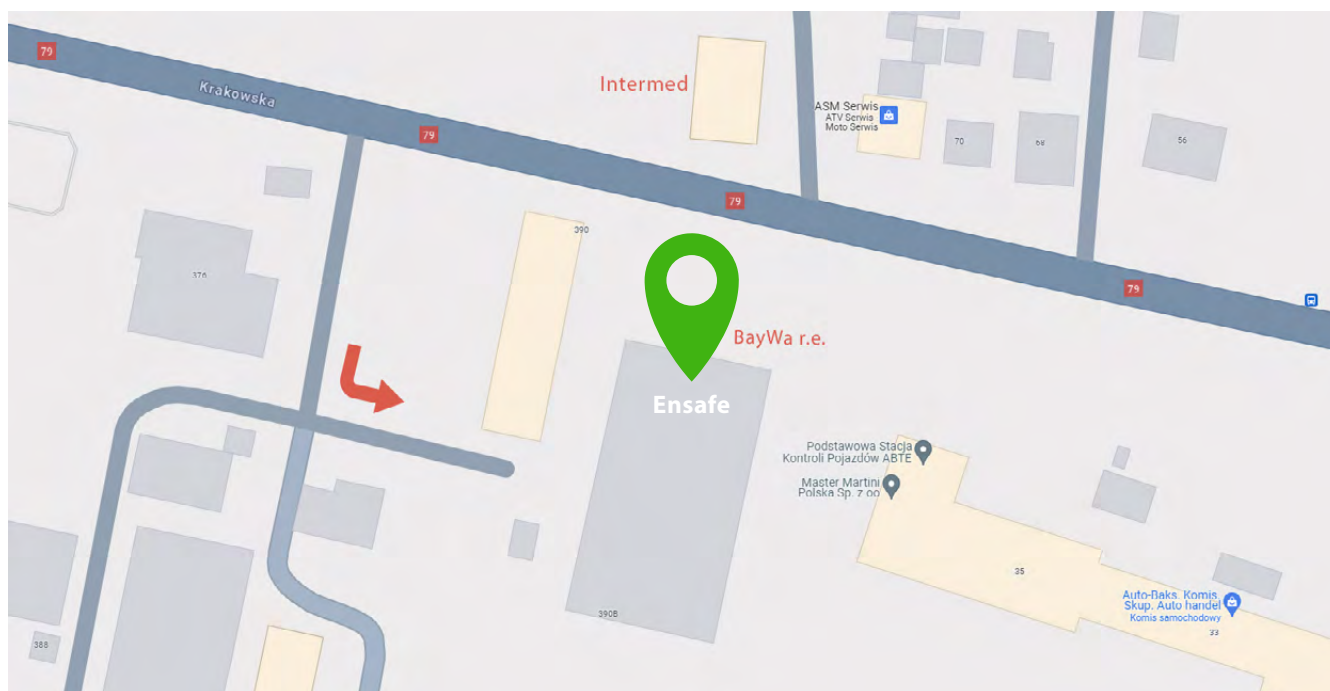
- Model: Mini Rescue 6
- Wymiary po rozłożeniu: 210 x 60 cm
- Wymiary po złożeniu: 70 x 60 cm
- Grubość gąbki: 7 cm
- Materiał: Poliester trudno zapalny, bakteriobójczy
- Odpowiedni do ewakuacji dzieci do 70 cm wzrostu
- Szelkowe, trzypunktowe pasy zabezpieczające + kieszeń na nogi
- Zabezpieczenie głowy
- Klapy zabezpieczające ewakuowane dzieci
- Uchwyty do transportu



MATERAC MINI RESCUE 6

MATERAC EWAKUACYJNY

KONTAKT & DOJAZD



Ensafe sp. z o.o. Zabierzów, ul. Krakowska 390, 32-080 Zabierzów

Skontaktuj się z nami. **Napisz lub zadzwoń:**



Magdalena Sałagaj

Specjalista ds. eksportu

+48 538 509 439

magdalena.salagaj@ensafe.one



Dawid Odbierzychleb

Specjalista ds. sprzedaży

+48 791 500 552

dawid.odberzychleb@ensafe.one

Rejon: Województwo Małopolskie, Opolskie,
Śląskie, Świętokrzyskie, Podkarpackie, Lubelskie



Michał Tokarski

Specjalista ds. sprzedaży

+48 791 400 552

michal.tokarski@ensafe.one

Rejon: Województwo Mazowieckie,
Łódzkie, Warmińsko-mazurskie, Podlaskie




Bartosz Wadelski


Specjalista ds. sprzedaży


+48 539 147 227


bartosz.wadelski@ensafe.one

Rejon: Województwo Pomorskie,
Zachodniopomorskie, Kujawsko – Pomorskie,
Wielkopolskie, Dolnośląskie, Lubuskie.

 @ensafe_one

 @ensafe.one

 @ensafe_one

 @ensafe-one