

KATALOG

SPECJALISTYCZNY SPRZĘT EWAKUACYJNY



ensafe.one

www.ensafe.one | 2024

Producent: Firma EnSafe sp. z o.o.

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

WSTĘP	4
► KRZESŁA EWAKUACYJNE	5
Krzesła ewakuacyjne - wprowadzenie	6-7
Krzesło ewakuacyjne FALCON	8-9
Krzesło ewakuacyjne ROBIN	10-11
Krzesło ewakuacyjne ROBIN PLUS	12-13
Krzesło ewakuacyjne EVEREST	14-15
► MATERACE EWAKUACYJNE	16
Materace ewakuacyjne - wprowadzenie	17
Materac ewakuacyjny COMFORT	18-19
Materac ewakuacyjny PRIME	20-21
Materac ewakuacyjny RESCUE	22-23
► MATY EWAKUACYJNE	24
Maty ewakuacyjne - wprowadzenie	25
Mata ewakuacyjna CORDURA	26-27
Mata ewakuacyjna BASIC	28-29
Mata ewakuacyjna RESCUE	30-31
► PRZEŚCIERADŁA EWAKUACYJNE	32
Prześcieradło ewakuacyjne BASIC	33
Prześcieradło ewakuacyjne COMFORT	34
► INNE PRODUKTY	35
Siedzisko transportowe	36
Manekin ratowniczy	37
Trójkąt transferowy	38
► KONTAKT	39





WSTĘP

Szanowni Państwo,


przedstawiamy ofertę naszych produktów: krzesel ewakuacyjnych, materacy ewakuacyjnych, mat ewakuacyjnych i innych produktów, które umożliwiają rozwiązanie problemu ewakuacji osób o ograniczonej zdolności poruszania się po schodach w budynku (w przypadku powstania w obiekcie pożaru lub innego miejscowego zagrożenia), co niestety nie jest prostym zadaniem - jak wynika z naszej wieloletniej praktyki.

Dla kogo przeznaczone są nasze produkty?

Dla osób o ograniczonej zdolności poruszania się i podmiotów realizujących czynności ewakuacyjne, czyli głównie dla:

- osób z niepełnosprawnością ruchową (stałą lub tymczasową),
- osób z zaburzeniami słuchu,
- osób z wadami wzroku,
- osób z chwilowym uszczerbkiem na zdrowiu,
- kobiet w ciąży,
- osób starszych,
- straży pożarnej,
- zespołów ratownictwa np. medycznego.

► Nasze wyroby ewakuacyjne zapewniają proste rozwiązanie w celu zapewnienia **bezpiecznej ewakuacji** osób o ograniczonej zdolności poruszania się po schodach, podczas gdy winda nie może być użyta w przypadku zagrożenia, awarii zasilenia lub podczas jej konserwacji. Naszym celem jest podniesienie świadomości m.in. właścicieli, zarządców i podmiotów administrujących budynkami w zakresie potrzeby, zapewnienia bezpiecznej ewakuacji wszystkim użytkownikom budynku, poprzez odpowiednie procedury oraz sprzęt. Gwarantujemy również **pełen zakres serwisowy** naszych produktów, co wyróżnia nas spośród innych obecnych na polskim rynku firm.



Zapraszamy do bezpośredniego kontaktu oraz zamówienia **BEZPŁATNEGO** pokazu zastosowania krzesła ewakuacyjnego, materaca ewakuacyjnego lub maty ewakuacyjnej w Państwa budynku.

KRZESŁA EWAKUACYJNE



KRZESŁA EWAKUACYJNE

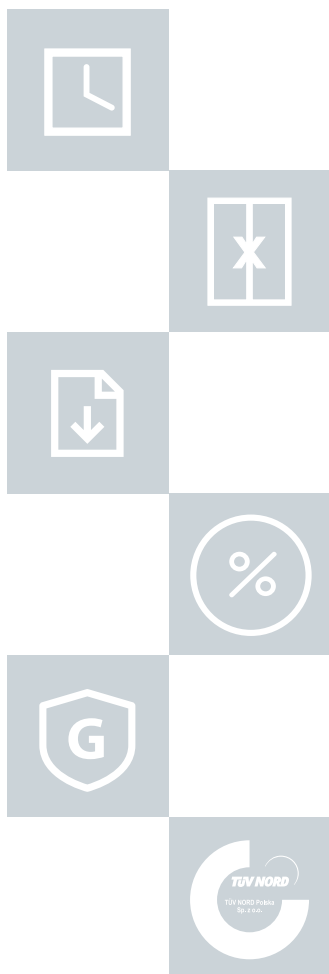
► Umożliwiają ewakuację osób o ograniczonej zdolności poruszania się w sytuacjach awaryjnych po schodach. Zaletą takiego rodzaju krzeseł jest prosta obsługa. Osoba transportowana (pasażer) ma zapewnioną ochronę dzięki pasom z klamrą bezpieczeństwa i siedzisku w stylu zawiesi, które zapewnia, że użytkownik siedzi wygodnie na krześle i nie można go przechylić do przodu. Rozkład obciążenia na krześle w momencie schodzenia pasażera sprawia, iż czynność ta przebiega płynnie i jest komfortowa zarówno dla użytkownika, jak i operatora.

► Główne zalety krzesła ewakuacyjnego:

- Łatwe do rozłożenia, gotowe do pracy w kilka sekund,
- Rozwiązania konstrukcyjne zapewniają sprawne rozłożenie i użycie w nagłych wypadkach i konieczności przeprowadzenia sprawnej ewakuacji,
- Proste w obsłudze,
- Lekka konstrukcja,
- Składane dla łatwego przechowywania,
- Możliwość montażu na ścianie,
- Znak CE na zgodność z Rozporządzeniem (UE) 2017/745 z dnia 5 kwietnia 2017 roku,
- Nasze krzesła są sprawdzone pod kątem wytrzymałości i potwierdzone certyfikatem TÜV NORD Polska Produkt Sprawdzony,
- Materiały zastosowane w naszych krzesłach posiadają certyfikat trudnopalności B1.



► Dlaczego warto wyposażyć swój budynek w krzesła ewakuacyjne?



W trakcie ewakuacji **liczy się czas**, a dzięki krzesłom ewakuacyjnym osoby o szczególnych potrzebach będą miały równy dostęp do ewakuacji.

Nasze krzesła mogą być używane również **w trakcie awarii windy** lub w przypadku osób o ograniczonej świadomości. Mogą także wspierać akcje służb ratowniczych.

W przypadku instytucji publicznych zapewniamy możliwość ewakuacji zgodnie z art. 6 pkt. 1 ppkt. e) **Ustawy o Dostępności** z dn. 19.07.2019 roku.

W przypadku pracodawców w niedługim czasie zacznie obowiązywać certyfikat dostępności, dzięki któremu **można obniżyć koszty PFRON o 5%**, a nasze krzesła spełniają kryteria dostępności w kwestiach ewakuacyjnych.

Długoletnia gwarancja zapewnia spokój, a nasze usługi serwisowania pewność, że sprzęt będzie w 100% gotowy do użycia przez długi czas.

Nasze krzesła są bezpieczne dla użytkowników co potwierdzają przyznane certyfikaty jakości dla wyrobów medycznych, w tym **certyfikat TÜV Produkt Sprawdzony**.

Zapraszamy do kontaktu bezpośredniego i zamówienia **BEZPŁATNEGO** pokazu sposobu użycia krzesła ewakuacyjnego w Państwa budynku.

► WAŻNE

Pokaz jest całkowicie **BEZPŁATNY**, brak jakichkolwiek ukrytych opłat ani zobowiązań do zakupu krzesła po pokazie. Nasze krzesła mogą Państwo zobaczyć również na stronie internetowej www.ensafe.one



Tylko odpowiednio **przeszkoleni i kompetentni operatorzy** powinni obsługiwać krzesło ewakuacyjne – operatorzy powinni przechodzić regularne szkolenia w tym zakresie. Wszyscy operatorzy powinni przejść szkolenie zapewniane przez autoryzowanego trenera Producenta

FALCON

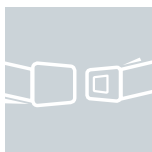
KRZESŁO EWAKUACYJNE



Krzesło **FALCON** pozwala, aby zaledwie jedna osoba (operator) bezpiecznie i łatwo mogła ewakuować osobę o ograniczonej zdolności poruszania się, po schodach w dół oraz dwóm operatorom na przeniesienie takiej osoby schodami w górę (także przez przeszkody). Zastrzega się, by ewakuacja w dół odbyła się za pomocą jednego operatora. Waga ewakuowanej osoby musi być dostosowana (podobna) do wagi operatora.



wzmocniane



bezpieczne



z gwarancją

Zalety krzesła ewakuacyjnego FALCON:

Oznaczenie FALCON/Ens2

Klasa wyrobu wyrób medyczny nieinwazyjny klasy I

Uchwyty teleskopowy wysuwany uchwyt, uchwyt do przenoszenia

Wymiary po złożeniu 113 x 32,5 cm

Wymiary po rozłożeniu 172 x 52,5 cm

Konstrukcja aluminium i stal

Materiał siedzisko, zagłówek Poliester

Pasy bezpieczeństwa podwójne pasy samolotowe

Waga 16,60 kg

Maksymalny udźwig 210 kg

Rozmiar opakowania L116 x H35x W51,5 cm / Karton

W zestawie podnózek z blokadą schodową/zjazdu

Gwarancja 36 miesięcy

* **Opcja dodatkowa** pokrowiec na krzesło z możliwością montażu na ścianie



Dostępność **Plus**

Krzesło FALCON jest laureatem konkursu organizowanego przez Ministerstwo Rozwoju, Pracy i Technologii pn. „Lider Dostępności priorytetowych branż”.

W przypadku gdy firma EnSafe wykonuje coroczne przeglądy techniczne i czynności konserwacyjne **bezpłatna gwarancja wynosi 6 lat**





ROBIN

KRZESŁO EWAKUACYJNE



Krzesło ROBIN charakteryzuje się niewielką wagą. Rekomendowane do użycia w obiektach niskich i średniowysokich. Rozwiązanie konstrukcyjne krzesła ewakuacyjnego ROBIN zapewnia możliwość ewakuacji osoby o ograniczonej zdolności poruszania się po schodach w dół oraz dalej po płaskiej powierzchni w celu dalszego jej transportu.



lekkie



budżetowe



z gwarancją

Specyfikacja krzesła ewakuacyjnego ROBIN:

Oznaczenie ROBIN

Klasa wyrobu wyrób medyczny nieinwazyjny klasy I

Wymiary po złożeniu 104 x 53,5 x 20 cm

Wymiary po rozłożeniu 135 x 53,5 x 84 cm

Konstrukcja aluminium

Materiał siedzisko, zagłówek Poliester trudno zapalny, bakteriobójczy

Pasy bezpieczeństwa 2 sztuki

Waga 12 kg

Maksymalny udźwig 210 kg

Rozmiar opakowania L114 x H25x W56 cm / Karton

Gwarancja 36 miesięcy

* **Opcja dodatkowa** pokrowiec na krzesło z możliwością montażu na ścianie

W przypadku gdy firma EnSafe wykonuje coroczne przeglądy techniczne i czynności konserwacyjne **bezpłatna gwarancja wynosi 6 lat**





ROBIN

ROBIN PLUS

KRZESŁO EWAKUACYJNE



Krzesło **ROBIN Plus** to rozszerzona wersja krzesła ROBIN z dodatkowym uchwytem, stanowiącym podnózek, co umożliwia ewakuację osoby zarówno w dół jak i w górę.



lekkie



z uchwytem



z gwarancją

Specyfikacja krzesła ewakuacyjnego ROBIN Plus:

Oznaczenie ROBIN Plus

Klasa wyrobu wyrób medyczny nieinwazyjny klasy I

Wymiary po złożeniu 104 x 56 x 25,5 cm

Wymiary po rozłożeniu 135 x 56 x 110 cm

Konstrukcja aluminium

Materiał siedzisko, zagłówek Poliester trudno zapalny, bakteriobójczy

Pasy bezpieczeństwa 2 szt.

Waga 13,5 kg

Maksymalny udźwig 210 kg

Rozmiar opakowania L114 x H26x W56 cm / Karton

W zestawie podnózek z uchwytami do przenoszenia, regulowany zagłówek

Gwarancja 36 miesięcy

* **Opcja dodatkowa** pokrowiec na krzesło z możliwością montażu na ścianie

W przypadku gdy firma EnSafe wykonuje coroczne przeglądy techniczne i czynności konserwacyjne **bezpłatna gwarancja wynosi 6 lat**



ROBIN PLUS



EVEREST

KRZESŁO EWAKUACYJNE



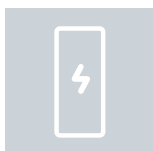
Krzesło EVEREST to krzesło z napędem elektrycznym. Zapewnia rozwiązanie ewakuacji osób po schodach w dół i w górę. Może być używane, jako krzesło do transportu. Silnik elektryczny sterujący krzesłem umożliwia łatwy i bezpieczny transport. Krzesło wyposażone jest w baterię oraz elektroniczny panel sterowania, który pozwala na regulację szybkości zjazdu. Krzesło zaopatrzone jest w tzw. „jałowy bieg” który zapewnia możliwość dokończenia transportu w wypadku gdy bateria zostanie rozładowana. Dzięki napędowi elektrycznemu krzesło ewakuacyjne EVEREST nie wymaga dużych nakładów sił do jego obsługi.



wzmacniane



bezpieczne



z baterią



z panelem

Specyfikacja krzesła ewakuacyjnego EVEREST:

Oznaczenie EVEREST

Klasa wyrobu wyrób medyczny nieinwazyjny klasy I

Teleskopowa rama chwytająca W116 cm, W133 cm, W150 cm i W167 cm

Wymiary krzesła 116 x 52,5 x 124 cm

Uchwyty teleskopowe ręczki przednie

Wymiary po złożeniu 116 x 52,5 x 24 cm

Konstrukcja aluminium i stal

Pasy bezpieczeństwa podwójne pasy samolotowe

Materiał Cordura®/Poliester

Waga 30,50 kg

Kąt nachylenia prowadnic 30°

Maksymalny udźwig 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 (gwarancja: 24 miesiące)

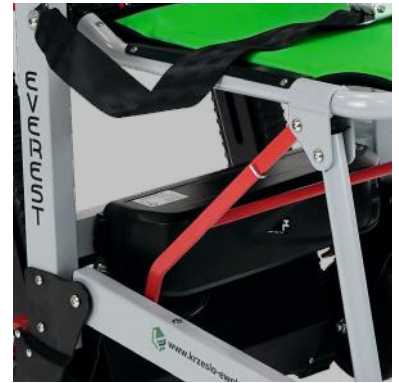
Rozmiar opakowania L115 x W58 x H32 cm / Drewniana skrzynia

Gwarancja 36 miesięcy

* **Opcja dodatkowa** pokrowiec na krzesło z możliwością montażu na ścianie

W przypadku gdy firma EnSafe wykonuje coroczne przeglądy techniczne i czynności konserwacyjne **bezpłatna gwarancja wynosi 6 lat**





MATERACE EWAKUACYJNE



MATERACE EWAKUACYJNE

► Materace mogą być stosowane w wąskich klatkach schodowych, tam gdzie nie ma możliwości użycia krzesła ewakuacyjnego, co jest dobrym uzupełnieniem na wypadek sytuacji wymagających szybkich działań.

Dla kogo przeznaczony jest taki produkt?

Dla wszystkich osób o ograniczonej zdolności poruszania się i podmiotów realizujących czynności ewakuacyjne, czyli dla:

- osób z niepełnosprawnością ruchową,
- osób z zaburzeniami słuchu,
- osób z wadami wzroku,
- osób starszych,
- straży pożarnej, zespołów ratownictwa np. medycznego.

► Nasze materace oraz maty ewakuacyjne zapewniają proste rozwiązanie w celu zapewnienia bezpiecznej ewakuacji osób o ograniczonej zdolności poruszania się po schodach, podczas gdy winda nie może być użyta, także w przypadku: zagrożenia, awarii zasilania lub podczas jej konserwacji.

Naszym głównym celem jest podniesienie świadomości m.in. właścicieli, zarządców i podmiotów administrujących budynkami w zakresie potrzeby zapewnienia bezpiecznej ewakuacji wszystkim użytkownikom budynku poprzez odpowiednie procedury oraz sprzęt.

Zapraszamy do bezpośredniego kontaktu i zamówienia **BEZPŁATNEGO** pokazu materacy ewakuacyjnych w Państwa budynku.



COMFORT

MATERAC EWAKUACYJNY



Materac ewakuacyjny COMFORT przeznaczony jest do transportu osób leżących po schodach i na równym podłożu. Umożliwia dwóm osobom bezpieczną ewakuację poszkodowanego. Wnętrze materaca zawiera piankę, która amortyzuje nierówności terenu. Materac ewakuacyjny COMFORT posiada powłokę bakteriobójczą i trudno zapalną oraz certyfikat B1. Rzepy i pasy chronią transportowaną osobę. Dodatkowo w ofercie znajduje się pokrowiec umożliwiający zamontowanie materaca na ścianie.



lekki



budżetowy



prosty w użyciu



Poliester, Poliamid

Specyfikacja materaca ewakuacyjnego COMFORT

Oznaczenie COMFORT

Klasa wyrobu wyrób medyczny nieinwazyjny klasy I

Wymiary po rozłożeniu 210 x 60 cm

Rozmiar gąbki 7 cm

Wymiary gąbki 1050 x 600 x 70 mm

Materiał Poliester trudno zapalny, bakteriobójczy / Poliamid / Pianka

Pasy zabezpieczające osobę ewakuowaną 4 szt

Klapy zabezpieczające osobę ewakuowaną 5 szt

Płytki usztywniające Nie

Uchwyty do transportu 2 szt

Waga 5,5 kg

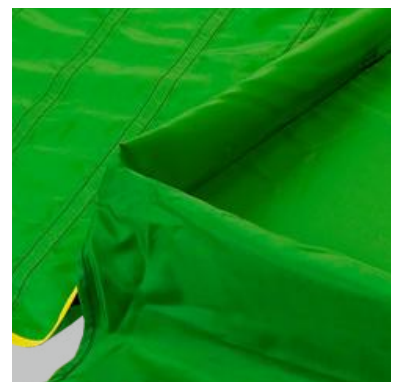
Maksymalny udźwig 210 kg

Rozmiar opakowania 108 x 17 x 60 cm / Karton

* **Opcja dodatkowa** pokrowiec na materac z możliwością montażu na ścianie

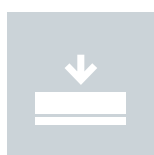


COMFORT

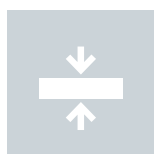




Materac ewakuacyjny PRIME został zaprojektowany do transportu osób w pozycji leżącej po schodach i na poziomym podłożu do wagi 210 kg, z dodatkowym zabezpieczeniem na głowę. Umożliwia dwóm osobom bezpieczne i łatwe ewakuowanie osoby o ograniczonej zdolności poruszania się po schodach w przypadku zagrożenia. Idealny do domów opieki i tam, gdzie nie ma możliwości skorzystania z krzeseł ewakuacyjnych (m.in. osoby leżące, po zabiegach, o ograniczonej świadomości).



wzmacniany



wytrzymały



prosty w użyciu



Cordura®, Poliester

Specyfikacja materaca ewakuacyjnego PRIME

Oznaczenie PRIME

Klasa wyrobu wyrób medyczny nieinwazyjny klasy I

Wymiary po rozłożeniu 210 x 60 cm

Rozmiar gąbki 7 cm

Wymiary gąbki 1050 x 600 x 70 mm

Materiał Cordura/Poliester trudno zapalny, bakteriobójczy/ Poliamid/Pianka/Welur/PCW

Pasy zabezpieczające osobę ewakuowaną 6 szt

Klapy zabezpieczające osobę ewakuowaną 5 szt

Płytki usztywniająca Tuplex

Uchwyty do transportu 2 szt

Waga 6,5 kg

Maksymalny udźwig 210 kg

Rozmiar opakowania 108 x 17 x 60 cm / Karton

* **Opcja dodatkowa** pokrowiec na materac z możliwością montażu na ścianie





RESCUE

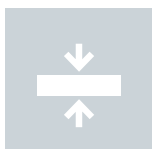
MATERAC RATOWNICZY



Materac ratowniczy RESCUE został zaprojektowany do transportu osób w pozycji leżącej po schodach standardowych oraz o skomplikowanej budowie m.in. stalowych, betonowych, kamiennych do wagi 210 kg, z dodatkowymi pasami umożliwiającymi zamontowanie deski ratowniczej. Materac jest odporny na trudne warunki dzięki zastosowaniu niezwykle wytrzymałego materiału Cordura®.



wzmacniany



wytrzymały



prosty w użyciu



Cordura®, Poliester

Specyfikacja materaca ratowniczego RESCUE

Oznaczenie RESCUE

Klasa wyrobu wyrób medyczny nieinwazyjny klasy I

Wymiary po rozłożeniu 190 x 55 cm

Rozmiar gąbki 7 cm

Wymiary gąbki 3 x 62 x 60 x 7 cm

Materiał Cordura®/Poliester trudno zapalny, bakteriobójczy, antibakteryjny

Pasy zabezpieczające osobę ewakuowaną 1 szt. wewnątrz materaca

Pasy samolotowe zabezpieczające osobę ewakuowaną 4+1 szt. na zewnątrz materaca

Kłapy zabezpieczające osobę ewakuowaną 5 szt

Wpięcia do deski ortopedycznej 2 szt

Uchwyty do transportu góra i dół po 2 szt, 3 stopnie długości

Uchwyty do transportu boczne, 8 szt

Waga 8 kg

Maksymalny udźwig 210 kg

Rozmiar opakowania 55 x 35 x 60 cm

W zestawie odbłaski, karabińczyk do podwieszania

* **Opcja dodatkowa** pokrowiec na materac z możliwością montażu na ścianie





MATY EWAKUACYJNE



MATY EWAKUACYJNE

► Oferta technicznych rozwiązań związanych z ewakuacją osób o ograniczonej zdolności poruszania się po schodach w budynku, co niestety nie jest prostym zadaniem jak wynika z naszej wieloletniej praktyki. Maty mogą być stosowane w wąskich klatkach schodowych, tam gdzie nie ma możliwości użycia krzesła ewakuacyjnego, co jest dobrym uzupełnieniem na wypadek sytuacji wymagających szybkich działań.

Dla kogo przeznaczony jest ten produkt?

Dla osób o ograniczonej zdolności poruszania się i podmiotów realizujących czynności ewakuacyjne, czyli dla:

- osób z niepełnosprawnością ruchową,
- osób z zaburzeniami słuchu,
- osób z wadami wzroku,
- osób starszych,
- straży pożarnej
- zespołów ratownictwa np. medycznego.

Gdzie stosować maty ewakuacyjne?

- wąskie klatki schodowe
- trudno dostępne miejsca (ostre krawędzie)
- hale produkcyjne
- szpitale
- ośrodki DPS
- w terenie, poza obszarem zabudowania

► Nasze maty ewakuacyjne zapewniają proste rozwiązanie w celu zapewnienia bezpiecznej ewakuacji osób o ograniczonej zdolności poruszania się po schodach, podczas gdy winda nie może być użyta - także w przypadku zagrożenia, awarii zasilania lub podczas jej konserwacji.

Naszym głównym celem jest podniesienie świadomości m.in. właścicieli, zarządców i podmiotów administrujących budynkami w zakresie potrzeby zapewnienia bezpiecznej ewakuacji wszystkim użytkownikom budynku poprzez odpowiednie procedury oraz sprzęt.



RESCUE CORDURA®

MATA RATOWNICZA



Mata została zaprojektowana do transportu osób w pozycji leżącej po schodach i na poziomym podłożu. Umożliwia dwóm osobom bezpieczne i łatwe ewakuowanie osoby o ograniczonej zdolności poruszania się po schodach w przypadku zagrożenia. Maty idealnie nadają się do wsparcia akcji podczas działań w terenie. Przetestowane w trudnych warunkach. Mata posiada możliwość wpięcia deski ortopedycznej.



prosta w użyciu



bezpieczna



Cordura®, Poliester

Specyfikacja maty RESCUE CORDURA®

Oznaczenie RESCUE CORDURA®

Klasa wyrobu wyrób medyczny nieinwazyjny klasy I

Uchwyty do transportu 14 szt

Wymiary uchwytów do transportu (długie) 2 x 200 cm

Wymiary uchwytów do transportu (boczne) 10 x 30 cm

Wymiary maty 80 x 200 cm

Miejsce na nogi TAK

Materiał Cordura®, trudnozapalny, bakteriobójczy i antygrzybiczny

Waga 2,2 kg

Maksymalne obciążenie 210 kg

Sposób przechowywania plecak

Rozmiar opakowania 35 x 20 x 13 cm / Folia stretch

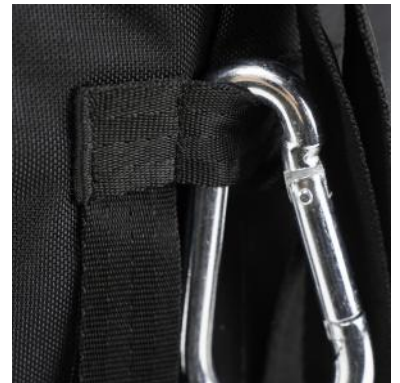
W zestawie odblaski na uchwytach, pasach oraz brzegach produktu, dodatkowe otwory w kieszeni na nogi - funkcja odprowadzania płynów na zewnątrz

* **Opcja dodatkowa** pokrowiec na matę z możliwością montażu na ścianie

Maty i materace ewakuacyjne cieszą się bardzo dużym zainteresowaniem w jednostkach straży pożarnej, ponieważ są praktyczne, lekkie i łatwe w użyciu.



RESCUE CORDURA®





Mata została zaprojektowana do transportu osób w pozycji leżącej po schodach i na poziomym podłożu. Umożliwia dwóm osobom bezpieczne i łatwe ewakuowanie osoby o ograniczonej zdolności poruszania się po schodach w przypadku zagrożenia. Maty idealnie nadają się do wsparcia akcji podczas działań w terenie.



lekka



prosta w użyciu

Specyfikacja maty ewakuacyjnej BASIC

Oznaczenie BASIC

Klasa wyrobu wyrób medyczny nieinwazyjny klasy I

Uchwyty do transportu 12 szt

Wymiary uchwytów 30 cm

Wymiary maty 80 x 200 cm

Materiał Poliester trudno zapalny, bakteriobójczy i antygrzybiczny

Waga 1,5 kg

Maksymalne obciążenie 210 kg

Sposób przechowywania torba

Rozmiar opakowania 37 x 36 x 6 cm / Folia stretch

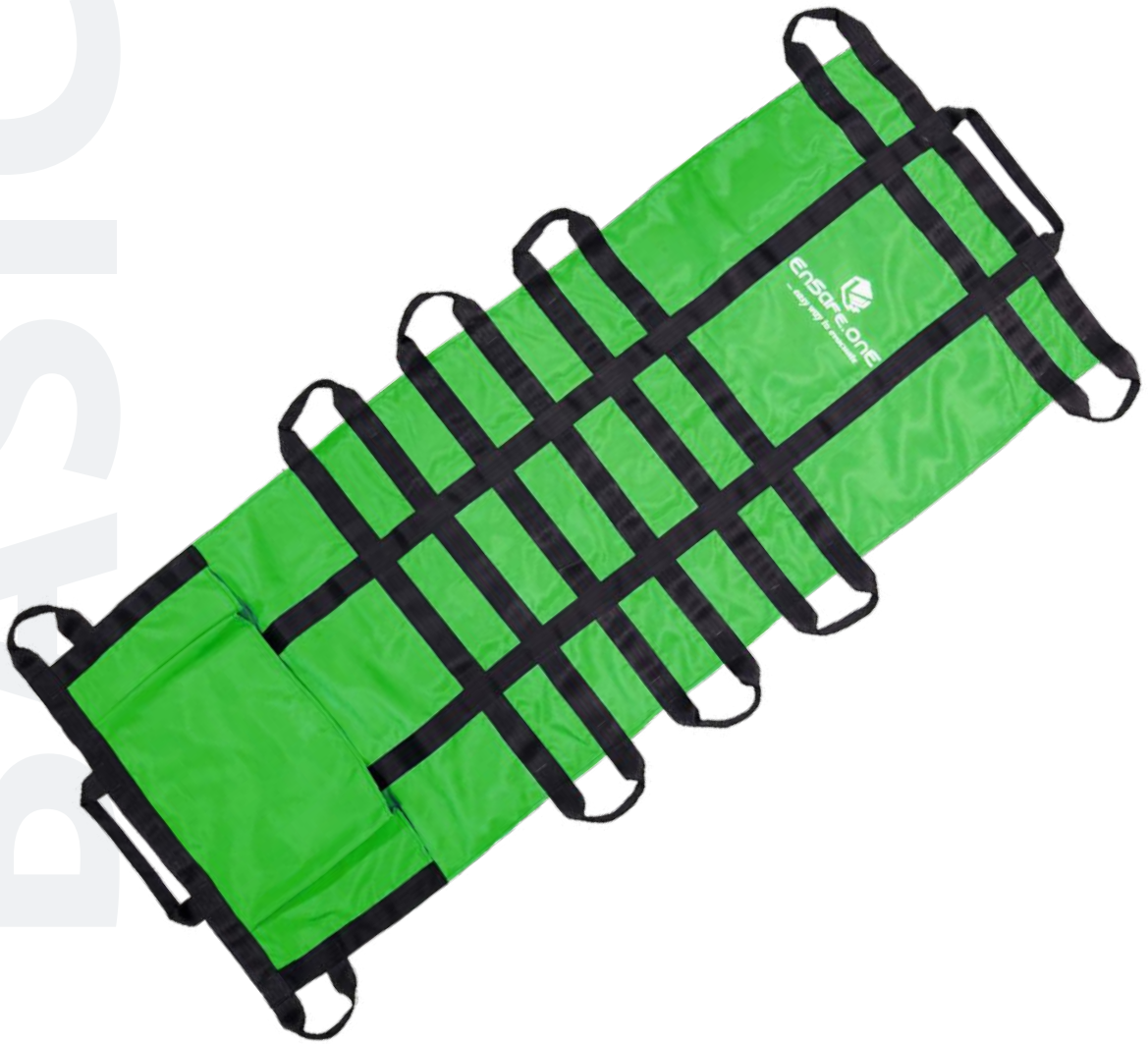
Elementy dodatkowe specjalne miejsce na nogi

* **Opcja dodatkowa** pokrowiec na matę z możliwością montażu na ścianie

Zapraszamy do bezpośredniego kontaktu i zamówienia **BEZPŁATNEGO** pokazu mat ewakuacyjnych w Państwa budynku.



WATA BASIC



RESCUE

MATA EWAKUACYJNA



Mata została zaprojektowana do transportu osób w pozycji leżącej po schodach i na poziomym podłożu. Umożliwia dwóm osobom bezpieczne i łatwe ewakuowanie osoby o ograniczonej zdolności poruszania się ze schodów w przypadku zagrożenia. Maty idealnie nadają się do wsparcia akcji podczas działań w terenie.



lekka



bezpieczna



prosta w użyciu

Specyfikacja maty ewakuacyjnej RESCUE

Oznaczenie RESCUE

Klasa wyrobu wyrób medyczny nieinwazyjny klasy I

Uchwyty do transportu 14 szt

Wymiary uchwytów do transportu 30 cm

Pasy zabezpieczające osobę transportowaną 2 szt

Wymiary maty 72 cm x 200 cm

Materiał Poliester trudno zapalny, bakteriobójczy i antygrzybiczny

Waga 1,7 kg

Maksymalne obciążenie 210 kg

Sposób przechowywania plecak

Rozmiar opakowania 35 x 20 x 13 cm / Folia stretch

Miejsce na nogi TAK

* **Opcja dodatkowa** pokrowiec na matę z możliwością montażu na ścianie

Maty ewakuacyjne cieszą się bardzo dużym zainteresowaniem w jednostkach straży pożarnej, ponieważ są praktyczne, lekkie i łatwe w użyciu.



MATA RESCUE



PRZEŚCIERADŁA EWAKUACYJNE



BASIC

PRZEŚCIERADŁO EWAKUACYJNE



Przeznaczone jest do przeprowadzenia szybkiej i bezpiecznej ewakuacji pacjentów o wadze do 150 kg. Prześcieradło umieszcza się pod materacem łóżkowym i w razie potrzeby można go użyć w ciągu kilku sekund. Produkt jest wykonany z wytrzymałego poliestru, antybakteryjnego materiału.



lekkie



proste w użyciu



bezpieczne

Specyfikacja prześcieradła BASIC

Oznaczenie BASIC

Klasa wyrobu wyrób medyczny nieinwazyjny klasy I

Uchwyty do transport (długie) 2,80 cm (górze) x 2,20 cm (dół)

Uchwyty do transport (krótkie) 2 x 60 cm

Pasy stabilizujące materac 4 szt.

Pasy zabezpieczające (pasy) 2 szt

Wymiary maty 90 x 200 cm

Materiał Poliester trudno zapalny, bakteriobójczy i antygrzybiczny

Waga 1,2 kg

Maksymalne obciążenie 155 kg

Sposób montażu pod materacem łóżkowym

Rozmiar opakowania 40 x 20 x 15 cm / Folia stretch

* **Opcja dodatkowa** pokrowiec na prześcieradło z możliwością montażu na ścianie



BASIC

COMFORT

PRZEŚCIERADŁO EWAKUACYJNE



Przeznaczone jest do przeprowadzenia szybkiej i bezpiecznej ewakuacji pacjentów o wadze do 150 kg. Prześcieradło umieszcza się pod materacem łóżkowym i w razie potrzeby można go użyć w ciągu kilku sekund. Produkt jest wykonany z wytrzymałego poliestru, antybakteryjnego materiału.



lekkie



proste w użyciu

Specyfikacja prześcieradła COMFORT

Oznaczenie COMFORT

Klasa wyrobu wyrób medyczny nieinwazyjny klasy I

Uchwyty do transport (długie) 2,80 cm (góra) x 2,30 cm (dół)

Uchwyty do transport (krótkie) 2 szt (góra, dół)

Pasy stabilizujące materac 4 szt.

Klapy zabezpieczające osobę ewakuowaną 5 szt

Pasy zabezpieczające osobę ewakuowaną 4 szt

Wymiary maty 90 x 220 cm

Materiał Poliester trudno zapalny, bakteriobójczy i antygrzybiczny

Waga 2 kg

Maksymalne obciążenie 210 kg

Sposób montażu pod materacem łóżkowym

Rozmiar opakowania 40 x 20 x 15 cm / Folia stretch

W zestawie elementy odblaskowe



COMFORT

INNE PRODUKTY



Siedzisko transportowe umożliwia transfer osób na klatkach schodowych i w innych miejscach, szczególnie tam gdzie nie można zastosować innych urządzeń takich jak krzesła ewakuacyjne. Waga osoby transportowanej rozkłada się nawet do 5 osób niosących siedzisko, co pozwala zabezpieczyć przed urazem plecy niosących. Siedzisko przeznaczone jest do transportu jednej osoby w przypadku pożaru lub innego miejscowego zagrożenia.



lekkie



proste w użyciu



Cordura®, Poliester

Specyfikacja siedziska transportowego

Oznaczenie Siedzisko transportowe

Klasa wyrobu wyrób medyczny nieinwazyjny klasy I

Uchwyty do transportu 10 szt

Wymiary uchwytów 14 cm

Wymiary po złożeniu 45 X 63 cm

Wymiary wewnętrzne i zewnętrzne 62 x 38 x 52 x 22 cm (uchwyt/rączka aluminiowa) X 14 cm (uchwyt) X 10 szt

Materiał Cordura, poliester podgumowany, 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

Rozmiar opakowania 61 x 43 x 8 cm / folia stretch

W zestawie torba na siedzisko



SIEDZISKO

MANEKIN

RATOWNICZY

PRODUKT
POLSKI



Stworzony przez nas manekin ratowniczy jest dedykowany służbom ratowniczym, przede wszystkim do ćwiczeń, zarówno w budynkach jak i w terenie. Z zewnątrz wykonany z niezwykle wytrzymałego materiału Premium Cordura. Wypełnienie z jakiego produkt został zrobiony ma za zadanie inicjowanie bezwładnego ciała człowieka.



Premium Cordura®

Szczegóły produktu

Materiał wykonany z bardzo wytrzymałego i odpornego na ścieranie materiału Premium Cordura®

Wysokość manekina 190 cm

Waga 70 kg

Wypełnienie dwa rodzaje kamieni, gąbka, wataolina, podszywka i folia

Zaprojektowany do użycia w bardzo trudnych warunkach



wzmacniany



JACEK

TRÓJKĄT

TRANSFEROWY



Został zaprojektowany do bezpiecznego i sprawnego przenoszenia osób siedzących na wózki inwalidzkie lub krzesła ewakuacyjne. Użycie trójkąta transferowego zapobiega urazom podczas przenoszenia, zapewnia poczucie bezpieczeństwa i komfortu. Produkt posiada wygodne, ergonomiczne uchwyty ułatwiające przenoszenie, jest wykonany z mocnego i wytrzymałego materiału.



lekkie



wzmacniany



prosty w użyciu

Specyfikacja trójkąta transferowego

Funkcjonalność możliwość przenoszenia osób siedzących na wózek inwalidzki lub krzesło ewakuacyjne

Waga 2 kg

Maksymalny udźwig 210 kg

Materiał wykonania materiał trudnopalny – B1

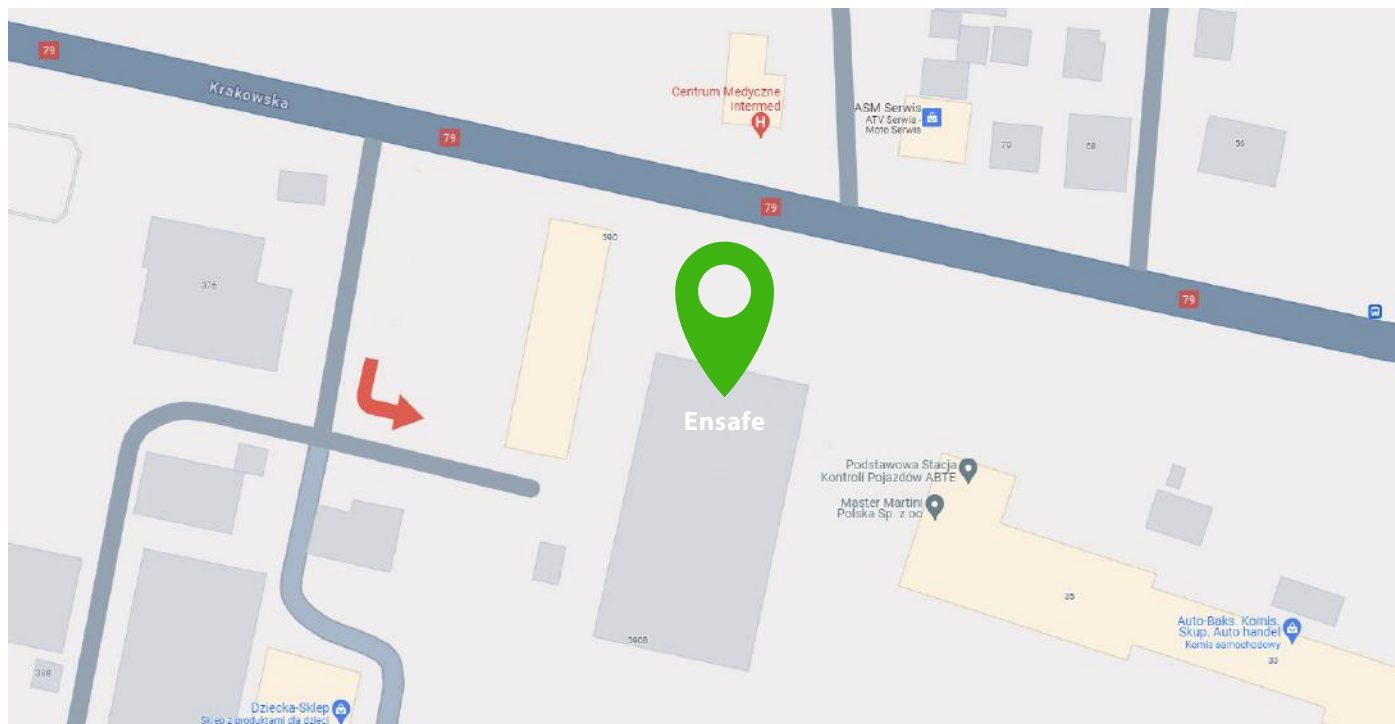
Produkt bardzo łatwy w użyciu

Mocne i wygodne uchwyty



KONTAKT & DOJAZD

Znajdziesz nas **tutaj:**



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

www.ensafe.one

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



Magdalena Sałagaj
Specjalista ds. exportu
+48 538 509 439
magdalena.salagaj@ensafe.one



Dawid Odbierzyleb
Specjalista ds. sprzedaży
+48 791 500 552
dawid.odbierzyleb@ensafe.one

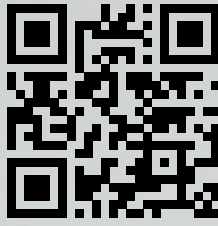


Michał Tokarski
Specjalista ds. sprzedaży
+48 791 400 552
michal.tokarski@ensafe.one




Bartosz Wadelski
Specjalista ds. sprzedaży
+48 539 147 227
bartosz.wadelski@ensafe.one








ensafe.one



 @ensafe_one

 @ensafe.one

 @ensafe_one

 @ensafe-one