

Produktkatalog 24/25



www.ensafe.one

Wir entwerfen und fertigen benutzerfreundliche Lösungen, die das Leben von Menschen mit besonderen Bedürfnissen retten können



▶ EVAKUIERUNGSSTÜHLE	
Evakuierungsstuhl ROBIN 2.0	4
Evakuierungsstuhl FALCON 2.0 	5
Evakuierungs- und Transportstuhl EVEREST	6
▶ EVAKUIERUNGSMATRATZEN	
Evakuierungsmatratze COMFORT	7
Evakuierungsmatratze PRIME	8
Evakuierungsmatratze SLIM	9
Evakuierungsmatratze RESCUE	10
▶ EVAKUIERUNGSMATTEN	
Evakuierungsmatte RESCUE	11
Evakuierungsmatte RIT	12
▶ EVAKUIERUNGSTÜCHER	
Evakuierungstuch BASIC	13
Evakuierungstuch COMFORT	14
Transportsitz	15
Schlinge Easy Move	16
Brandschutzmatte für Li-Ionen-Batterien	17
Rettungspuppe Premium Cordura	18
Evakuierungsbox	19
Die Evakuierungsmatratze MINI RESCUE 6 	20
▶ KONTAKT	21



Der **EVAKUIERUNGSSTUHL ROBIN 2.0** ermöglicht eine effektive Evakuierung von Personen über Treppen nach unten in Gefahrensituationen.

NEUHEIT!

extreme slide

ergo use

- Modell: Robin 2.0
- Produktklasse: nicht-invasives Medizinprodukt der Klasse I gemäß der Verordnung (EU) 2017/745
- Maße zusammengeklappt (ohne seitliche Griffe): 121 x 53,5 x 33 cm (H x B x T)
- Maße aufgeklappt (ohne seitliche Griffe): 153 x 53,5 cm x 85 cm (H x B x T)
- Material: Sitzfläche und Kopfstütze - schwer entflammbarer, leicht abwaschbarer Stoff
- Sicherheitsgurte: 3 Stück
- Gewicht: 13,8 kg
- Traglast: 238 kg

Neues, verstärktes Gleitriemensystem des Stuhls:
+ Schiene zum Gleiten
+ Spannvorrichtung
+ Rollen
+ Riemen

Elemente zur Steigerung des Nutzungskomforts:
+ ergonomischer Sitz
+ seitliche Griffe
+ in 3 Höhen ausziehbarer Griffbügel
+ bequeme Rückenlehne
+ ergonomische Fußstütze (optional)
+ verstellbare Armlehnen (optional)



innovative Sitzergonomie



innovatives dreistufiges System zur Einstellung des Griffbügels

seitliche Griffe

neue verstärkte Konstruktion des Stuhls

extreme slide

Hinterräder mit Bremse



bequeme Rückenlehne

verstellbare Sicherheitsgurte

schwer entflammbarer Sitzbezug

ROBIN 2.0

EVAKUIERUNGSSTUHL

Dies ist ein medizinisches Gerät. Verwenden Sie es gemäß der Gebrauchsanweisung oder dem Etikett.

Der **EVAKUIERUNGSSTUHL FALCON 2.0** ist ein unentbehrliches Hilfsmittel für die sichere Evakuierung von Personen über Treppen, wahlweise hoch oder runter, in Gefahrensituationen. Er kann zur Evakuierung treppab von einer Person bedient werden, treppauf hingegen von zwei Personen

NEUHEIT!

- Modell: Falcon 2.0
- Maße zusammengeklappt: 123,5 x 62,5 x 37 cm (H x B x T)
- Maße aufgeklappt: 165 x 62,5 x 99,5 cm (H x B x T)
- Material: Sitzfläche und Kopfstütze - schwer entflammbarer, leicht abwaschbarer Stoff
- Flugzeuggurte: 3 Stück
- Gewicht: 20 kg (mit optionalem Zubehör)
- Traglast: 238 kg

step control

Innovatives, sicheres Abfahrtssystem:
+ die in die Fußstütze integrierte Bremse verhindert ein unkontrolliertes Abrutschen des Stuhls vom Podest auf die Treppe

extreme slide

Neues, verstärktes Gleitriemensystem:
+ Schiene zum Gleiten
+ Spannvorrichtung
+ Rollen
+ Riemen

ergo use

Elemente zur Steigerung des Nutzungskomforts:
+ ergonomischer Sitz
+ seitliche Griffe
+ in 3 Höhen ausziehbarer Griffbügel
+ bequeme Rückenlehne
+ ergonomische Fußstütze (optional)



innovative Sitzergonomie



innovatives dreistufiges System zur Einstellung des Griffbügels

ergonomische Fußstütze

Hinterräder mit Bremse

Transportgriffe

extreme slide

größere Vorder- und Hinterräder



ergo use

bequeme Rückenlehne

verstellbare Sicherheitsgurte

Armlehnen

schwer entflammbarer Sitzbezug

ausziehbare Tragegriffe

step control

FALCON 2.0

EVAKUIERUNGSSTUHL

Der **EVEREST Evakuierungs- und Transportstuhl** ist ein elektrisch betriebener Stuhl, der den Transfer von einer Person in sitzender Position über Treppen, wahlweise hoch oder runter, sowie auf der Ebene ermöglicht.

sicherer und schneller Transport über Treppen: von einer Person bedienbar

mehrfache Verwendung während eines Evakuierungsprozesses

möglicher Transport von Personen auf ebenen Flächen bei leerem Akku

- 
- Modell - Everest
 - Produktklasse: nicht-invasives Medizinprodukt der Klasse I gemäß der Verordnung (EU) 2017/745
 - In 5 Höhen verstellbarer Teleskop-Griffbügel: H 116 cm, 124 cm, H 133 cm, H 150 i H 167,5 cm
 - Maße des Stuhles mit zusammengeklapptem Raupenschienensystem: 116 x 52 x 96,5 cm (H x B x T)
 - Maße des Sitzes: 35,5 x 42 cm (B x T)
 - Vordere Teleskopgriffe
 - Maße zusammengeklappt: 116 x 52 x 25 cm (H x B x T)
 - Rahmenmaterial: Aluminium und rostfreier Stahl (pulverbeschichtet)
 - Sicherheitsgurte: doppelte, einstellbare Flugzeuggurte
 - Material: Sitzfläche und Kopfstütze 100% Polyester
 - Gewicht: 30,50 kg
 - Maximaler Treppenneigungswinkel: 30°
 - Traglast: 210 kg
 - Ladegerät 29,4 V/ 2A mit einer Leistung von: AC 100-240 V 50/60 Hz
 - Antrieb: 24 V, 200 W
 - Akku: 24 V / 13 Ah
- einfach verstellbare Kopfstütze inkl. Fixierungsband**
- stabile Raupen mit Querbalken verbunden**
- doppelte, einstellbare Flugzeuggurte**
- LI-ION-Akku mit einem hochwertigen Schlüsselschloss**
- vordere Teleskopgriffe**
- platzsparend & schnell zusammenklappbar**
- bequemes und einfach zu bedienendes Display**

EVEREST

EVAKUIERUNGS- UND TRANSPORTSTUHL

Dies ist ein medizinisches Gerät. Verwenden Sie es gemäß der Gebrauchsanweisung oder dem Etikett.

Die **COMFORT Evakuierungsmatratze** ist ein leicht bedienbares Hilfsmittel zur Evakuierung einer Person in liegender Position in Notsituationen über Treppen und Flure.

von zwei Personen bedienbar

eine schnelle Evakuierung von Personen über Treppen nach unten und auf ebenen Flächen

mehrfache Verwendung während eines Evakuierungsprozesses

platzsparend: mögliche Wandmontage*

- Modell - Comfort
- Produktklasse: nicht-invasives Medizinprodukt der Klasse I
- Größe der Matratze entfaltet: 210 x 60 x 7 cm (L x B x H)
- Größe des Matratzenkerns: 105 x 60 x 7 cm (L x B x H)
- Material: 100% Polyester antibakteriell und schwer entflammbar; Schaumstoff auf Polyamid Basis
- Sicherheitsgurte: 4 Stück
- Körperklappen: 5 Stück
- Zugbänder: 2 Stück
- Gewicht: 5,5 kg
- Traglast: 210 kg

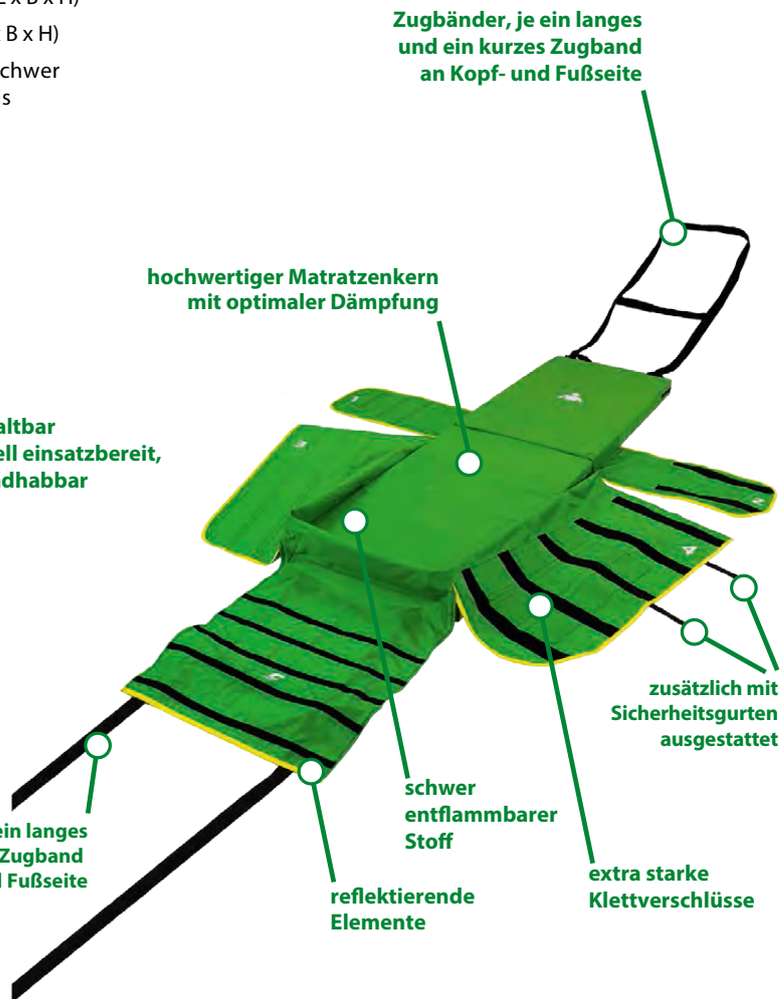


doppelt faltbar und schnell einsatzbereit, leicht handhabbar

Optional: inklusive Aufbewahrungshülle für die Wandmontage



Zugbänder, je ein langes und ein kurzes Zugband an Kopf- und Fußseite



Zugbänder, je ein langes und ein kurzes Zugband an Kopf- und Fußseite

hochwertiger Matratzenkern mit optimaler Dämpfung

zusätzlich mit Sicherheitsgurten ausgestattet

schwer entflammbarer Stoff

reflektierende Elemente

extra starke Klettverschlüsse

COMFORT

EVAKUIERUNGSMATRATZE

Dies ist ein medizinisches Gerät. Verwenden Sie es gemäß der Gebrauchsanweisung oder dem Etikett.

Die **PRIME Evakuierungsmatratze** ist ein leicht bedienbares Hilfsmittel zur Evakuierung einer Person in liegender Position in Notsituationen über Treppen und Flure.

von zwei Personen
bedienbar

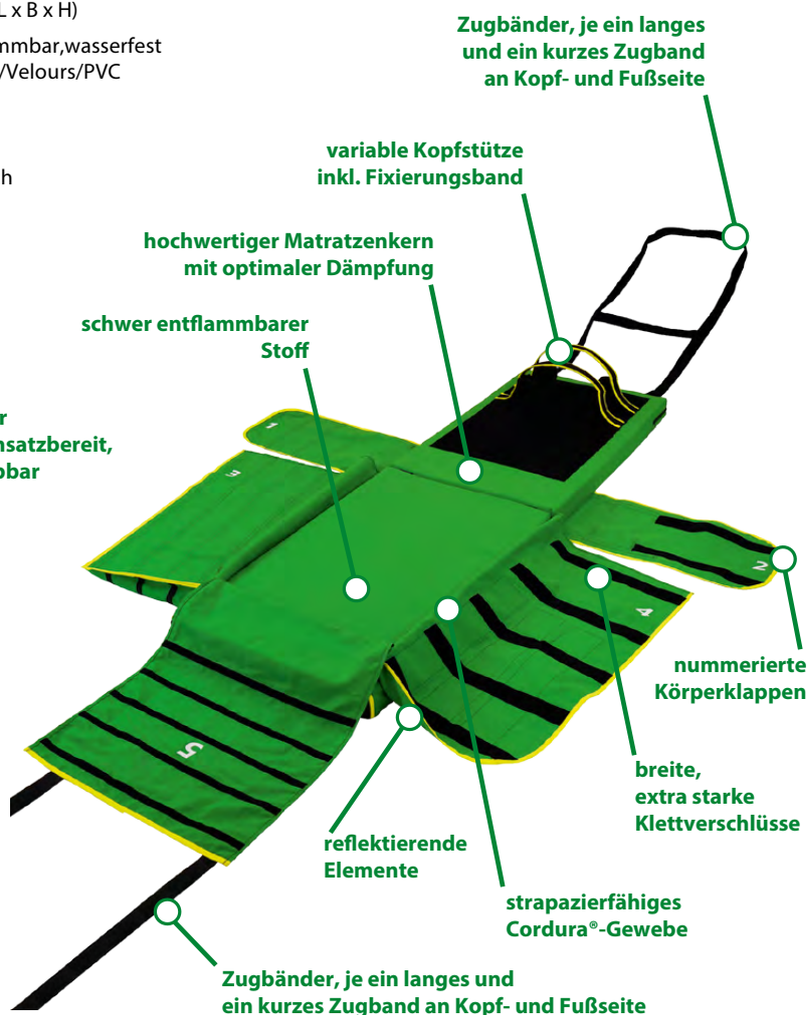
eine schnelle Evakuierung von Personen
über Treppen nach unten und auf ebenen Flächen

gut geeignet für immobile, gehbehinderte,
pflegebedürftige Personen in liegender Position

- Modell - Prime
- Produktklasse: nicht-invasives Medizinprodukt der Klasse I
- Größe der Matratze entfaltet: 210 x 60 x 7 cm (L x B x H)
- Größe des Matratzenkerns: 105 x 60 x 7 cm (L x B x H)
- Material: Cordura®/Polyester schwer entflammbar, wasserfest und -dicht; Schaumstoff auf Polyamid Basis/Velours/PVC
- Sicherheitsgurte: 6 Stück
- Körperklappen: 5 Stück
- Harte Platte unter den Füßen, die zusätzlich den Körper stützt: Tuplex
- Zugbänder: 2 Stück
- Gewicht: 6,5 kg
- Traglast: 210 kg



**Optional: inklusive
Aufbewahrungshülle
für die Wandmontage**



PRIME

EVAKUIERUNGSMATRATZE

Dies ist ein medizinisches Gerät. Verwenden Sie es gemäß der Gebrauchsanweisung oder dem Etikett.

Die **SLIM Evakuierungsmatratze** ist ein leicht bedienbares Hilfsmittel zur Evakuierung einer Person in liegender Position in Notsituationen in engen Räumen.

von zwei
Personen bedienbar

besonders geeignet für den Einsatz in engen
Räumlichkeiten, z.B. in engen Treppenhäusern

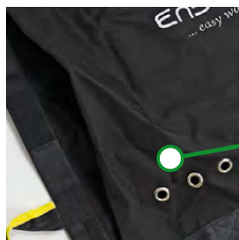
mehrfache Verwendung während
eines Evakuierungsprozesses

strapazierfähiges
Cordura®-Gewebe

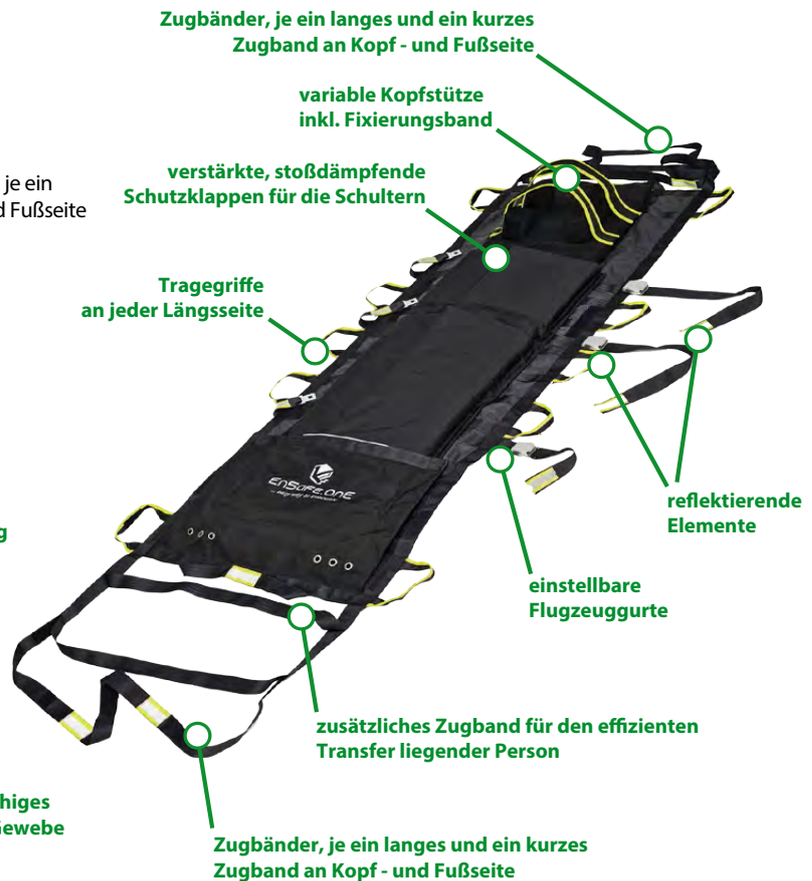
- Modell - Slim
- Produktklasse: nicht-invasives Medizinprodukt der Klasse I
- Maße entfaltet: 200 x 74 x 6 cm (L x B x H)
- Maße gefaltet: 50 x 80 x 25 cm (L x B x H)
- Dicke des Matratzenkerns: 5,5 cm
- Material: Cordura®
- Sicherheitsgurte: 3 Stück
- Körperklappen: 2 Klappen pro jede Seite und ein Fußsack
- Tragegriffe: 10 Griffe an jeder Längsseite und je ein langes und ein kurzes Zugband an Kopf - und Fußseite
- Gewicht: 6 kg
- Traglast: 210 kg
- Maximum load capacity: 210 kg



Kopffixierung



strapazierfähiges
Cordura® - Gewebe



SLIM

EVAKUIERUNGSMATRATZE

Dies ist ein medizinisches Gerät. Verwenden Sie es gemäß der Gebrauchsanweisung oder dem Etikett.

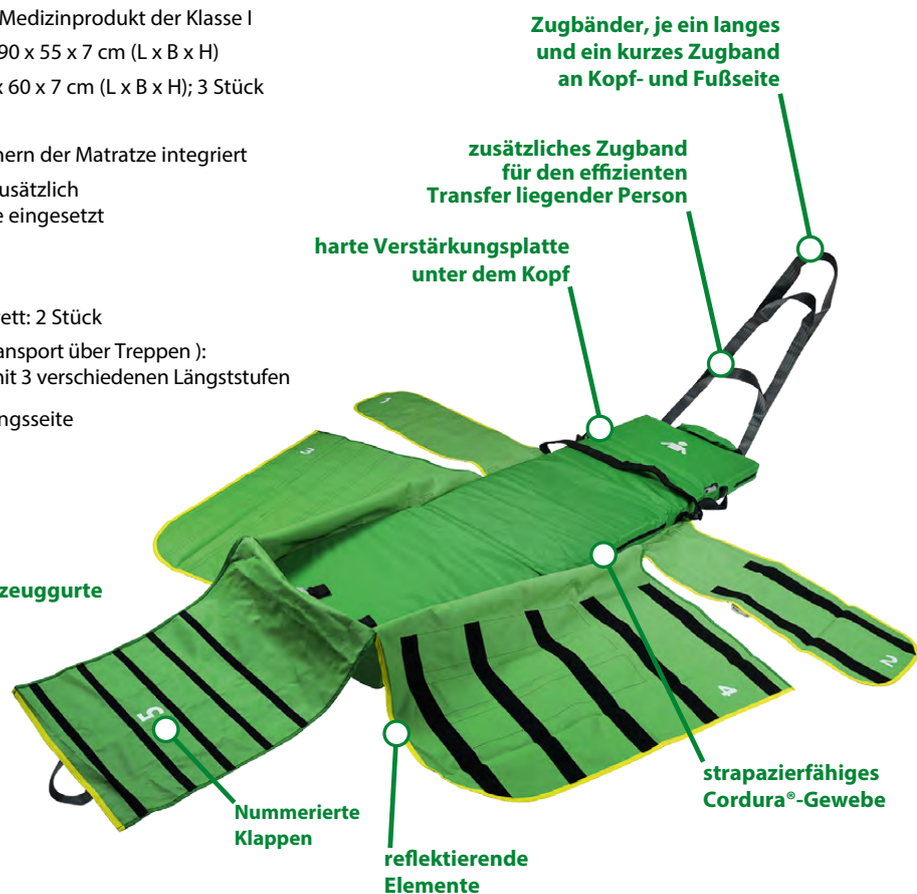
Die **RESCUE Evakuierungsmatratze** ist ein leicht bedienbares Hilfsmittel zur Evakuierung einer Person in liegender Position in Notsituationen.

von zwei
Personen bedienbar

für den Personentransport über schwierige, komplizierte
Treppen nach unten, z.B. für Wendeltreppen, konzipiert

mehrfache Verwendung während
eines Evakuierungsprozesses

- Modell - Rescue
- Produktklasse: nicht-invasives Medizinprodukt der Klasse I
- Größe der Matratze entfaltet: 190 x 55 x 7 cm (L x B x H)
- Größe des Matratzenkerns: 62 x 60 x 7 cm (L x B x H); 3 Stück
- Material: Cordura® / Polyester
- Sicherheitsgurte: 1 Stück im Innern der Matratze integriert
- Flugzeuggurte: 4 Stück und 1 zusätzlich an der Außenseite der Matratze eingesetzt
- Nummerierte Körperklappen
- Reflektierende Elemente
- Verbindungen zum Rettungsbrett: 2 Stück
- Zugbänder (für den Personentransport über Treppen): 2 Stück an Kopf- und Fußseite mit 3 verschiedenen Längsstufen
- Tragegriffe: 8 Stück an jeder Längsseite
- Aufhängekarabiner
- Gewicht: 8 kg
- Traglast: 210 kg



RESCUE

EVAKUIERUNGSMATRATZE

Dies ist ein medizinisches Gerät. Verwenden Sie es gemäß der Gebrauchsanweisung oder dem Etikett.

Die **RESCUE Evakueierungsmatte** ermöglicht den sicheren und einfachen Transfer von Personen mit eingeschränkter Mobilität.

von zwei Personen
bedienbar

aus einem strapazierfähigen
und robusten Material gefertigt

für den Einsatz in schwierigem
Gelände konzipiert

Geringes Gewicht
der Matte

- Modell – Rescue
- Produktklasse: nicht-invasives Medizinprodukt der Klasse I
- Größe: 200 x 72 cm (L x B)
- Zugbänder und Griffe: insgesamt 14 Stück
- Anzahl/Größe der seitlichen Griffe: 10 Stück von je 30 cm
- Anzahl/Größe der Zugbänder: 2 Stück von je 200 cm
- Sicherheitsgurte: 2 Stück
- Material: 100% Polyester schwer entflammbar; wasserfest und -dicht
- Gewicht: 1,7 kg
- Traglast: 210 kg
- Aufbewahrungsmethode: Tasche
- Mit integriertem Fußsack als Standard
- Verpackung: Stretchfolie



starke Sicherheitsgurte
mit Kunststoffschnallen
ausgestattet



Lieferung in praktischer
Aufbewahrungstasche
mit Aufhängekarabiner



RESCUE

EVAKUIERUNGSMATTE

Dies ist ein medizinisches Gerät. Verwenden Sie es gemäß der Gebrauchsanweisung oder dem Etikett.

Die **RIT Evakuierungsmatte** ermöglicht die effektive Evakuierung von einer Person in einer Gefahrensituation.

von mindestens vier Personen bedienbar

mehrfache Verwendung während eines Evakuierungsprozesses

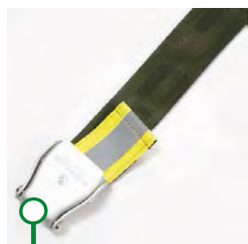
leicht, gut handhabbar und schnell faltbar

aus strapazierfähigem Cordura®-Gewebe gefertigt

- Modell - RIT
- Produktklasse: nicht-invasives Medizinprodukt der Klasse I
- Größe: 200 x 75 cm (L x B)
- Sicherheitsgurte: 2 Stück
- Zugbänder und Griffe: insgesamt 14 Stück
- Anzahl/Größe der Zugbänder: 2 Stück von je 200 cm
- Anzahl/Größe der seitlichen Griffe: 10 Stück von je 30 cm; 2 Stück von je 40 cm
- Material: Cordura® antibakteriell und schwer entflammbar
- Gewicht: 1,9 kg
- Traglast: 210 kg
- Aufbewahrungsmethode: Tasche mit Aufhängekarabiner
- Mit integriertem Fußsack als Standard
- Zusätzliche Öffnungen im Fußsack zur Ableitung von Körperflüssigkeiten nach außen
- Verpackung: Stretchfolie



mit integriertem Fußsack als Standard



mit Flugzeuggurten ausgestattet

Die RIT Evakuierungsmatte wurde entwickelt, um Personen in liegender Position unter schwierigen Bedingungen und auf horizontalem Untergrund zu transportieren. Sie ermöglicht es vier Personen, eine Person mit eingeschränkter Mobilität im Falle einer Gefahr sicher und einfach zu evakuieren. Die RIT Evakuierungsmatte eignet sich hervorragend für den Einsatz im Gelände. **Die Abkürzung RIT** (Rapid Intervention Team) steht für ein schnelles Interventionsteam, dessen Aufgabe es ist, Erkundungen durchzuführen, ständige Einsatzbereitschaft zu gewährleisten und vor Ort sofortige Hilfe für verletzte Rettungskräfte zu leisten.

RIT EVAKUIERUNGSMATTE

EVAKUIERUNGSMATTE

Das **BASIC Evakuierungstuch** ist die kostengünstige Evakuierungslösung zur dauerhaften Installation in Kranken- und Pflegebetten unter der Matratze. Es dient der schnellen Evakuierung bettlägeriger Patienten über Treppen, in Treppenhäusern und auf ebenen Flächen.
Besonderheit: Evakuierung zusammen mit Matratze

für den Einsatz unter schwierigen Bedingungen und in schwierigen Räumen konzipiert

von mindestens vier Personen bedienbar

leichtgewichtig

- Modell - Basic
- Produktklasse: nicht-invasives Medizinprodukt der Klasse I
- Größe: 200 x 90 cm (L x B)
- lange Zugbänder: 280 cm (an Kopfseite) x 230 cm (an Fußseite)
- kurze Zugbänder: 2 Stück von je 60 cm
- Eckbänder: 4 Stück
- Material: 100% Polyester schwer entflammbar, antibakteriell und antimykotisch
- Gewicht: 1,2 kg
- Traglast: 155 kg
- Verwendung: dauerhaft unter der Matratze installiert



BASIC

EVAKUIERUNGSTUCH

Dies ist ein medizinisches Gerät. Verwenden Sie es gemäß der Gebrauchsanweisung oder dem Etikett.

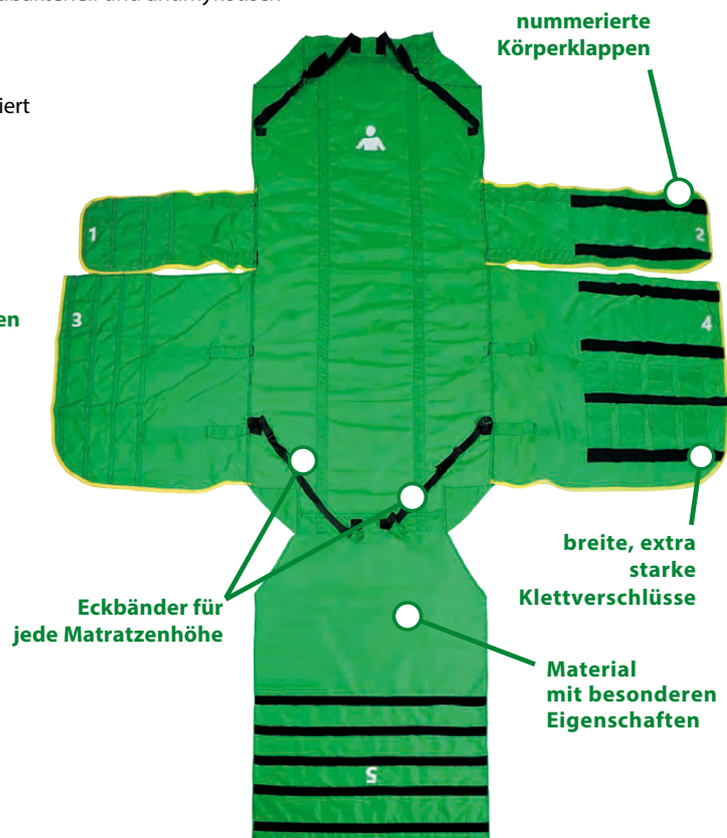
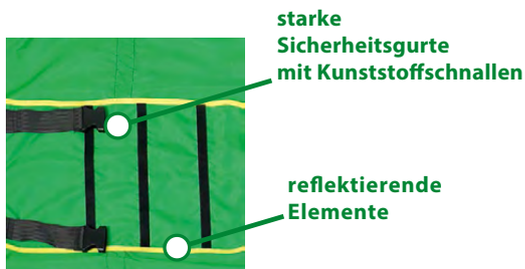
Das **COMFORT Evakuierungstuch** ist die kostengünstige Evakuierungslösung zur dauerhaften Installation in Kranken- und Pflegebetten unter der Matratze. Es dient der schnellen Evakuierung bettlägeriger Patienten über Treppen runter, in Treppenhäusern und auf ebenen Flächen.

von mindestens
4 Personen bedienbar

für den Einsatz unter schwierigen Bedingungen
und in schwierigen Räumen konzipiert

leichtgewichtig; zusätzliche
überlappende Körperklappen

- Modell - Comfort
- Produktklasse: nicht-invasives Medizinprodukt der Klasse I
- Größe: 220 x 90 cm (L x B)
- lange Zugbänder: 280 cm (an Kopfseite) x 230 cm (an Fußseite)
- Kurze Zugbänder: 2 Stück von je 60 cm
- Eckbänder: 4 Stück
- Körperklappen: 5 Stück
- Sicherheitsgurte: 4 Stück
- Reflektierende Elemente
- Material: 100% Polyester schwer entflammbar, antibakteriell und antimykotisch
- Gewicht: 2 kg
- Traglast: 210 kg
- Verwendung: dauerhaft unter der Matratze installiert



COMFORT

EVAKUIERUNGSTUCH

Dies ist ein medizinisches Gerät. Verwenden Sie es gemäß der Gebrauchsanweisung oder dem Etikett.

Der **Transportsitz** dient dem Transport einer Person im Falle eines Feuers oder eines anderen Notfalls.

besonders geeignet für den Einsatz in schwierigen Räumen, z.B. enge Treppenhäuser, Wendeltreppen

von mindestens vier Personen bedienbar

mit Sicherheitsgurten ausgestattet

- Modell: Transportsitz
- Produktklasse: nicht-invasives Medizinprodukt der Klasse I
- Größe der Griffe: 14 cm
- Maße gefaltet: 45 x 63 cm (B x H)
- Maße entfaltet: 52 X 62 X 38 cm (B x H x T). Die Höhe beinhaltet ein Alurohr von 22 cm. Dazu kommen die Tragegriffe: 10 Stück von je 14 cm
- Tragegriffe: 10 Stück
- Material: Cordura®, Polyester, Aluminium, K-FLEX ST Kautschukkälteisoliermatte mit einer Dicke von 0,6 mm.
- Gewicht: 2,8 kg (inkl. Tasche)
- Traglast: 210 kg
- Aufbewahrungsmethode: Tasche



TRANSPORTSITZ

Dies ist ein medizinisches Gerät. Verwenden Sie es gemäß der Gebrauchsanweisung oder dem Etikett.

SCHLINGE EASY MOVE ist ein Hilfsgerät für den sicheren Transfer von Personen mit eingeschränkter Mobilität zwischen verschiedenen Sitzflächen.

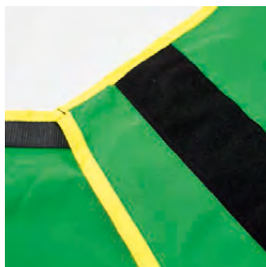
von zwei Personen bedienbar

Transfer in sitzender Position

robuste Tragegriffe

die robuste Struktur des Materials

- Modell: Schlinge Easy Move
- Produktklasse: nicht-invasives Medizinprodukt der Klasse I
- Maße entfaltet: 140 x 110 cm (H x B)
- Maße gefaltet: 45 x 25 x 12 cm (H x B x T)
- Material: 100% Polyester schwer entflammbar, wasserfest
- Tragegriffe: 6 Stück
- Gewicht: 1 kg
- Maximum load capacity: 210 kg



Gürteltasche im Lieferumfang enthalten

handliche Tragegriffe



reflektierende Elemente

zusätzliche stabilisierende Gurte zur Verstärkung des Rückens

feste Nähte



die robuste Struktur des Materials

zusätzliche farbliche Kennzeichnungen für eine erleichterte Handhabung

SCHLINGE EASY MOVE

Dies ist ein medizinisches Gerät. Verwenden Sie es gemäß der Gebrauchsanweisung oder dem Etikett.

Die **Brandschutzmatte für Li-Ionen-Batterien** bietet eine effektive Brandschutzbarriere im Falle eines Feuers der Lithium-Ionen-Batterien.

Siliziumfaser: verzögert die Ausbreitung von Feuer

Vermiculit-Beschichtung erhöht die Abriebfestigkeit und Zugfestigkeit des Stoffes

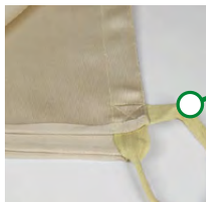
Feste Griffe und Nähte

Technisches Datenblatt

- Modell - Brandschutzmatte für Li-Ionen-Batterien
- Griffe: 4 Stück
- Größen - 8 Varianten zur Auswahl:
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
- Material: Siliziumfaser mit satiniertes Oberfläche und Vermiculitbeschichtung
- Gewicht: abhängig von der Größe der Matte
- Aufbewahrungsmethode: Tasche
- Maximale Betriebstemperatur:
- kurzfristige Betriebsdauer: 1200 °C
- kontinuierliche Betriebsdauer: bis zu 900 °C
- Farbe: beige
- Materialstärke: 1,4 mm



sorgfältig versäuberte Stoffkanten



vier feste Griffe



die Aufbewahrungstasche im Lieferumfang enthalten

verkürzte Bedienungsanleitung



einfach faltbar

Siliziumfaser zeichnet sich durch eine hohe Temperaturbeständigkeit aus. Die in der Matte verwendeten Fasern ermöglichen es, dem Einfluss von Feuer standzuhalten, ohne zu schmelzen oder zu brennen. Darüber hinaus schützen ihre Isolationseigenschaften vor Wärmeleitung, was dazu führt, dass die Ausbreitung von Feuer effektiv verzögert wird.

BRANDSCHUTZMATTE FÜR LI-IONEN-BATTERIEN

Die **RETTUNGSPUPPE** ist ein unverzichtbares Ausbildungshilfsmittel im Training von Rettungsabläufen und -maßnahmen in gefährlichen Situationen. Sie dient dazu, einen bewegungslosen menschlichen Körper zu imitieren.

in verschiedenen
Gewichtsvarianten erhältlich

mehrfach einsetzbar
beim Training

aus äußerst robustem und strapazierfähigem
Cordura®- Gewebe gefertigt

Technisches Datenblatt

- Rettungspuppe/Übungspuppe
- Material: aus äußerst strapazierfähigem und abriebfestem Premium Cordura® - Gewebe gefertigt
- Größe: 190 cm
- Gewicht: 20 - 90 kg
- Verfügbare Varianten: 20 kg, 30 kg, 50 kg, 80 kg, 90 kg
- Füllung: zwei Arten von Steinen, Schwamm, Watte, Futter und Folie
- Für den Einsatz unter sehr schwierigen Bedingungen entwickelt



abriebfestes
Cordura®- Gewebe

hohe Lebensdauer
- breite und verstärkte Nähte

zusätzliche Griffe
am Hinterkopf



PREMIUM CORDURA

RETTUNGSPUPPE

Das **EVAKUIERUNGSBOX** ermöglicht einen wirksamen Schutz von Dokumenten, Akten oder anderen Gegenständen in Gefahrensituationen.

in beliebigen
Größen ausführbar

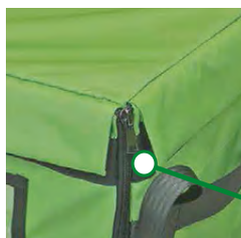
mehrfache Verwendung während
eines Evakuierungsprozesses

schnell und einfach
zu benutzen

aus strapazierfähigem und gummiertem
Material für langlebigen Gebrauch hergestellt

Technisches Datenblatt

- Modell: Evakuierungsbox/Transportbox
- Größe: beliebig, nach Vereinbarung
- Lange Griffe: 2 Stück
- Kurze Griffe: 2 Stück
- Material: gummiertes, antibakterielles Polyester, wasserdicht, wasserabweisend, schwer entflammbar
- Gewicht: anhängig von der Größe der Box
- Zusätzliche Elemente: Sichtfenster zur Beschriftung; verstärkter Boden



EVAKUIERUNGSBOX

Die Evakuierungsmatratze **MINI RESCUE 6** ermöglicht die gleichzeitige Evakuierung von sechs Säuglingen (Neugeborenen) in einer Gefahrensituation.



Technisches Datenblatt:

- Modell: Mini Rescue 6
- Maße entfaltet: 210 x 60 cm (L x B)
- Maße gefaltet: 70 x 60 cm (L x B)
- Schaumstoffdicke: 7 cm
- Material: 100% schwer entflammbarer Polyester, antibakteriell
- Geeignet für die Evakuierung von Kindern bis zu 70 cm Körpergröße
- Dreipunkt-Sicherheitsgurte und Hüftschutz-Tasche
- variable Kopfstütze inklusive Fixierungsband
- Sicherheitsklappen zum Schutz der Kinder
- Zugbänder

nummerierte Sicherheitsklappen



Sicherheitsgurte



Kopf- und Halsstabilisierung

reflektierende Elemente

schwer entflammbarer Stoff

Zugband an Fußseite

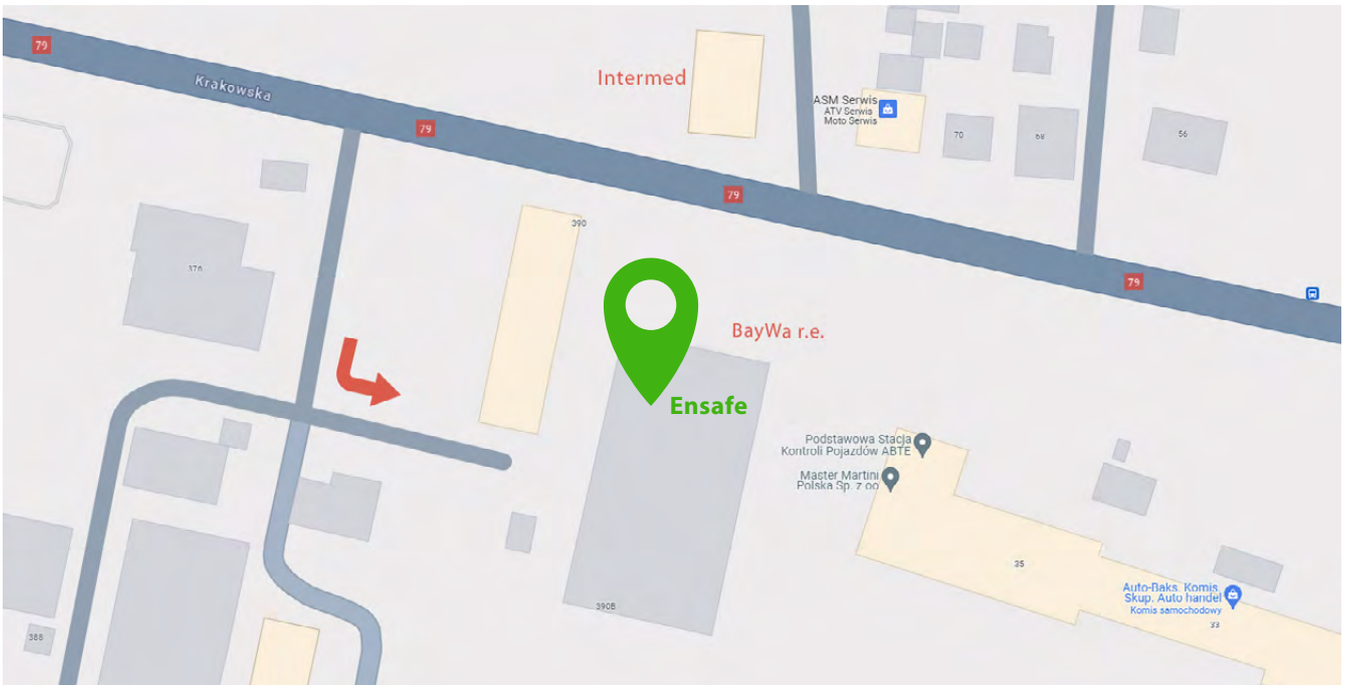
Zugband an Kopfseite



MINI RESCUE 6

EVAKUIERUNGSMATRATZE

KONTAKT & ZUFAHRT



Ensaf e sp. z o.o. Zabierzów, Krakowska 390, 32-080 Zabierzów, Polen.

Haben Sie Fragen zu unseren Produkten oder wünschen Sie eine persönliche Beratung?
Kontaktieren Sie uns einfach, wir helfen Ihnen gerne weiter:



Edyta Janas
Exportspezialist
+48 532 440 617
edyta.janas@ensafe.one



Tomasz Strzala
Kaufmännischer Leiter
+48 539 011 230
tomasz.strzala@ensafe.one

 @ensafe_one

 @ensafe.one

 @ensafe_one

 @ensafe-one