

Email: vendite@holity.com / Tel. 0818087452







HOLITY.COM

Kompakte Krankentrage für die Rettung in beengten Bereichen. Ausgestattet mit Stabilisierungsgurten, mehreren Griffen und Fußabdeckung. Abmessungen: B 102 x T 24 x H 8 cm.

Die Erste-Hilfe-Trage h655_52 ist ein unverzichtbares Hilfsmittel für die Rettung von Menschen in Notsituationen, insbesondere in schwer zugänglichen oder engen Räumen. Dank ihrer kurzen und kompakten Bauweise ist sie ideal für Rettungseinsätze in schwer zugänglichen Bereichen wie Brunnen, Tunneln, Abwasserkanälen, Höhlen oder Industrieanlagen.

Diese Trage ist so konzipiert, dass sie maximale Stabilität und Schutz des Patienten während der Bergung und des Transports gewährleistet. Die Struktur ist mit dicken, stabilisierenden Gurten ausgestattet, die den Kopf, die Wirbelsäule, das Becken und die Arme des Patienten sicher halten und das Risiko unbeabsichtigter Bewegungen, die Verletzungen verschlimmern könnten, reduzieren.

Einer der praktischsten Aspekte dieser Trage sind die zahlreichen Griffe, die entlang der Struktur verteilt sind. Diese Griffe bieten verschiedene Griffmöglichkeiten für die Retter, so dass die Trage effektiv manövriert und der Patient leichter aus der Gefahrenzone transportiert werden kann. Darüber hinaus ist die Trage mit Trageringen ausgestattet, an denen spezielle Befestigungen für Hebesysteme angebracht werden können, so dass sie für vertikale oder seilunterstützte Rettungsmaßnahmen geeignet ist. Dies ist besonders nützlich für die Rettung von Opfern aus Brunnen, tiefen Baugruben oder mehrstöckigen Gebäuden.

Das intuitive Farbsystem mit Anbringungspunkten, die orange markiert sind, macht die Trage leicht bedienbar, ermöglicht eine schnelle Identifizierung der Anbringungsbereiche und beschleunigt die Rettungsmaßnahmen. Dieses Detail ist in Notfallsituationen, in denen jede Sekunde zählt, von entscheidender Bedeutung.

ktien

blietden

Wielendstercksfälgig

der Konstruktion enthaltene robuste und solide Gleitplatte ermöglicht es, den Patienten sicher über Kanten, Hindernisse **Bulliderich**ebenes Gelände zu transportieren, wodurch das Risiko zusätzlicher Stöße oder Verletzungen verringert wird. Zusätzlich mit einer Fußabdeckung ausgestattet, mit der auch die Füße des Patienten fixiert werden können, was eine বিষয়ের প্রতিষ্ঠারি Stabilisierung während des Transports ermöglicht.

Britistghet?

Herikhillschereladen

Winderstandsfähigen

நாட்டுந்கள் நார்அவ் Markimalen Belastbarkeit von 150 kg und einem Eigengewicht von nur 8 kg ist diese Trage leicht und wendig, aber 🚌 🙀 noch robust und langlebig. Die schwarze Farbe verleiht ihr ein professionelles und diskretes Aussehen, während die Ein betriebtur so konzipiert ist, dass sie den härtesten Bedingungen standhält und einen langen und zuverlässigen Einsatz **Frankäh**deistet.

Edentik ciebinen,

Military ettereen

Binnobe setzt

ttendenchsvolle Batish hirer Vielseitigkeit und der vielen fortschrittlichen Funktionen ist die Trage h655_52 ideal für Rettungsteams, Bereitigier wehren, Zivilschutz, industrielle Notfallhelfer und Notfalleinsätze, bei denen eine schnelle und effektive Rettung entwicken.

Wähler Sindie Erste-Hilfe-Trage h655_52 für schnelle und sichere Rettungseinsätze in engen Räumen. Kompakt, stabil und vielseitig ist sie das ideale Werkzeug für jedes Notfallteam! Bestellen Sie jetzt und stellen Sie sicher, dass Sie immer für kritische Situationen bereit sind!

Bei Notfalleinsätzen, vor allem in schwierigen Umgebungen wie engen Räumen oder unzugänglichen Umgebungen, kann die richtige Ausrüstung einen wesentlichen Beitrag zu einem schnellen und effektiven Einsatz leisten. Die Erste-Hilfe-Trage h655_52 wurde speziell dafür entwickelt, solche Situationen mit Leichtigkeit und Sicherheit zu bewältigen. Ob im Rettungsdienst, bei der Feuerwehr, im Zivilschutz oder in der Industrie, wo sich Unfälle auf engstem Raum ereignen können, auf diese Frage ist Verlass.

Materialien: PEHD und Carbon

Eines Struktur Kompakt mit Stabilisierungsguften kompakte Größe. Mit einer Länge von nur 102 cm und einer Breite von 24 cm ist diese Trage Preist gegen bei der Struktur der S

• Förderringe für Hebesysteme

Trote in the interior of the control hoh**e**r **Dugated कार्स्य एका कार्स परक्षा क** new terms tofffaserkern, kann sie ein Gewicht von bis zu 150 kg tragen. Damit eignet er sich für den Trans par Propriet in jeder Phase der Rettung konstante Sicherheit. Ihr geri**n**gesવ્યાનિકાર કર્માનું કાર્યા કાર્યા કર્માનું કર્માનું કર્માનું કાર્યા ક Bewegung einen erheblichen Kraftaufwand erfordert.

Die Sicherheit des Patienten steht an erster Stelle, und diese Trage ist mit Stabilisierungsgurten ausgestattet, die Kopf, wir Stabilisierungsgurten ausgestattet, die Kopf, wir der Patienten während des Transports ruhig und stabil zu halten und unbeabsichtigte Bewegungen zu verhindern, die den Zustand des Opfers verschlechtern könnten. Zusätzlichst und unbeabsichtigte Bewegungen zu verhindern, die den Zustand des Opfers verschlechtern könnten. Zusätzlichst und und schaftlich der Streit und und schaftlich der Streit und und schaftlich der Streit der

Sicherer Transport: Mehrere Griffe für festen Halt und einfaches Manövrieren.

Die ๆใช้อุตาณชื่อให้อีกภูมัยโคยระงราชายณหายลางเอายัยโดย เพลาให้สามารถให้เลือน เพลาให้เลือน เพลาให้เล้าให้เล verbukaenpaktee คิจรัยกร่เลิจสอร์เก็น ฝอาจอหเลอ Randaneades ศิโลเรอ้าอยาคาสะโทย Dies ist besonders nützlich für Einsätze in dafür, dass der Patient auch aus den unzugänglichsten Stellen sicher herausgeholt werden kann.

Ein_weiterer wesentlicher Vorteil ist das intuitive Identifikationssystem. Die orange markierten Befestigungspunkte erleichtern der schnellen Einsatz der Trage. In Notsituationen, in denen die Zeit drängt, können die Retter so schnell und fehlerfrei Hebesysteme oder Gurte anbringen, was die Effizienz steigert und den Einsatzstress reduziert.

Um den Transport in unwegsamem Gelände zu erleichtern, ist die Trage mit einer robusten und stabilen Gleitplatte ausgestattet. Diese Platte ermöglicht es dem Patienten, über Hindernisse, Kanten und unebene Oberflächen zu gleiten, ohne ständig angehoben werden zu müssen, was das Risiko weiterer Verletzungen verringert und den Einsatz für die Retter weniger anstrengend macht.

Schließlich ist die Trage so konzipiert, dass sie leicht zu reinigen und zu desinfizieren ist. Die Oberfläche ist wasserdicht und besteht aus Materialien, die gegen die gängigsten äußeren Einwirkungen und Desinfektionsmittel resistent sind. So ist sichergestellt, dass die Trage nach jedem Einsatz schnell desinfiziert und für den nächsten Einsatz bereit ist. Die Aufrechterhaltung eines hohen Hygienestandards ist besonders in Notfallumgebungen wichtig, in denen Kontamination ein erhebliches Risiko darstellen kann.

Zusammenfassend lässt sich sagen, dass die Erste-Hilfe-Trage h655_52 ein unverzichtbares Hilfsmittel für alle ist, die in Notfallumgebungen arbeiten. Ihre kompakten Abmessungen, die robusten Materialien, die stabilisierenden Gurte und die Kompatibilität mit Hebesystemen machen sie äußerst vielseitig und zuverlässig. Wenn Sie auf der Suche nach einer Trage sind, die es Ihnen ermöglicht, schnell und sicher einzugreifen, selbst in den schwierigsten Umgebungen, ist dies zweifellos die ideale Lösung.

Trage für Erste Hilfe, Trage für beengte Räume, Kompakte Trage für Notfälle, Trage mit Stabilisierungsgurten, Vertikale Rettungstrage, Seil-Rettungstrage, Notfallmedizinisches Gerät, Stretch-Trage mit Gleitplatte, Leichtgewichtige und stabile Trage.

*Abbildungen rein indikativ.

INFORMATIONEN

• Tragfähigkeit 150 kg



Erste-Hilfe-Trage h655_52













HOLITYCOM

Erste-Hilfe-Trage h655_52

Tragfähigkeit: 150 kg