

RESC A, RESC B, RESC B-HARNESS, Redningslus / Reddingsstriket

Redningslussen zijn nood-redningsstelsel en van constructie zeer eenvoudig en daarom bijzonder snel te gebruiken. Ze zijn voorzien voor gebruik in extreme situaties, wanneer andere reddingsapparaten (zoals bijv. redningskluven, ziekentransport-hangmatten, redningsmateriaal, berggakken etc.) door plaatselijke omstandigheden (nauwe schachten) of omwille van tijdsnood (acute noodsituatie) niet gebruikt kunnen worden of niet beschikbaar zijn.

A (RESC A)
De redningslus van klasse A is zo gevormd, dat de webbanden, op de rug en onder de armen liggend, de te redden persoon tijdens de redding vasthouden. Bij het aandoen, moet erop gelet worden dat de redningslus correct is aangebracht, zodat uitvalvan of uitglijdend vermeden wordt. Met behulp van de schuifgesp kan de redningslus ingesteld worden op het lichaam. Trek daartoe de schuifgesp tot tegen het lichaam, tot de gordelreiniger een hoek van ca. 60° vormt. De webband mag niet direct onder de armen, maar eerder op borsthoogte liggen. Deze redningslus is niet geschikt voor de redding van bewusteloze personen!

B (RESC B, RESC B HARNESS)
De redningslus van klasse B is zo gevormd, dat de te redden persoon tijdens de redningsprocedure in zittende positie wordt gehouden. Een webband loopt over de rug en 2 webbanden tussen de benen – het lichaam wordt daarbij stabiel gehouden. Om aan te doen, dat de schoudergordels als eenjas aanstreken, de onderste los door de benen leiden en met de beide andere lussen in de karabijnhaak van het touw (reddingslijnen) inhangen. De verschillende inhanglussen maken een optimale aanpassing aan verschillende lichaamsgronden (bovenste lussen voor volwassenen, onderste lussen voor kinderen). Bij RESC BH zijn de lussen reeds in een D-ring samengebracht. De RESC BH moet daarom als een broek worden aangegeteld.

C (RESC C)
De redningslus van klasse C is zo gevormd, dat de te redden persoon met het hoofd naar beneden wordt gehouden. De gordelreiniger en de gordelbanden rond de enkel liggen. De redningslus moet zo aangebracht worden, dat beide benen (enkel) volledig omstrengd zijn. De redningslus klasse C dient voor de redding uit nauwe schachten of instortingen. Indien mogelijk moeten armen en hoofd bijkomen beschermd worden.

ENKEL GESCHIKT VOOR:

Identificering- en garantiecertificaat (Believe dit in te vullen voor het eerste gebruik)
(B) Productaanduiding (type) / uitvoering, (C) Artikelnrumer, (D) Serienummer, (E) Productiejaar, (F) Norm(en) en jaar, (G) Max. belastning, (K) Materiaal(en), (L) Aankondatum, (M) Eerste gebruik, (N) Gebruiker, (O) Onderneming

(P) Datum, (Q) Reden van aanpassing (bijv. regelmatige controle of onderhoud), (R) Vastgestelde schade, uitgevoerde onderhoudsveren in andere belangrijke gegevens, (S) Naam en handtekening van de expert, (T) Datum volgende regelmatige controle

RESC A, RESC B, RESC B-HARNESS cilha de salvamento / triángulo de salvamento

Lacos de salvamento são equipamentos de salvamento de emergência de estrutura simples, por isso a sua aplicação é extremamente rápida. Eles foram elaborados para a utilização em situações extremas, quando outros equipamentos de salvamento (comitas de salvamento, mala de transporte de doentes, aparelhagem de salvamento, dispositivos de abrigos, etc.) não podem ser utilizados, ou não estão disponíveis, devido às circunstâncias locais (pocos estreitos), ou por motivos de tempo (situação de emergência grave).

A (RESC A)
A cilha de salvamento da categoria A foi configurado de tal modo, que as correias, nas costas e sob os braços, suportam a pessoa a ser salvada durante o processo de salvamento. Ao enfilar acilhá de salvamento, cuidar que elas estejam bem posicionadas, para evitar que a pessoa a ser salvada caia ou escorregue para fora do equipamento. Com auxílio da fitela corredora a cilha de salvamento pode ser ajustada ao volume do corpo. Para tanto, puxar a fitela corredora para junto do corpo, até que as correias formem um ângulo de aprox. 60°. A correia não deve ficar diretamente sob os braços, senão aprox. na altura do peito.

B (RESC B, RESC B HARNESS)
A cilha de salvamento da categoria B foi configurada de tal modo, que a pessoa a ser salvada fique sentada num trono. Uma correia passa pelas costas e 2 correias passam pela região pélvica, o corpo obtém assim um suporte seguro. Para enfilar as correias das espáduas, senta-se como um casaco, o laço inferior é passado entre as pernas e com os dois outros laços prende no mosquetão da corda (corda de salvamento). Os diversos laços de suspensão possuem um ajuste óptimo a diferentes tamanhos de corpo (os laços superiores para adultos, os laços inferiores para crianças). No caso do ERSC BH os laços já são reunidos em uma anilha D. Por este motivo o ERSC BH deve ser vestido como uma calça.

C (RESC C)
A cilha de salvamento da categoria C é configurada de tal modo, que a pessoa a ser salvada seja posicionada com a cabeça para baixo e que as correias fiquem em torno dos tornozelos. A cilha de salvamento deve ser posicionada de tal modo, que as duas pernas (tornozelos) sejam completamente envolvidas. A cilha de salvamento da categoria C serve ao salvamento em poços estreitos ou em casos de soterramento. Se possível, proteger adicionalmente braços e pernas.

ADEQUADO SOMENTE PARA FINS DE SALVAMENTO!
Certificado de identificação e de garantia (Favor preencher antes da primeira utilização)

(B) Designação do produto (tipo) / Modelo, (C) Número do artigo, (D) Número de série, (E) Ano de fabricação, (F) Norma(s) e ano, (G) Carga máx., (K) Material(materiais), (L) Data de compra, (M) Primeira utilização, (N) Usuário, (O) Empresa

Cartão de controlo

(P) Data, (Q) Motivo do processamento (p.ex. verificação periódica ou reparação), (R) Danos verificados, reparações efectuadas, e outras indicações importantes, (S) Nome e assinatura do especialista, (T) Data próxima verificação periódica

RESC A, RESC B, RESC B-HARNESS Redningslyne / redningstriket

Redningslynen er ned-redningsstudsyr og meget enkelt i deres konstruktion og derfor meget hurtige at bruge. De er bereget til bruk i ekstreme situationer, når andet redningsstudsyr (som f.eks. redningsbærer, sygetransport-hængebærer, redningsseleer, bergningsseleer osv.) på grund af der stedlige forhold (smalle skakter) eller at tidsmæssige grunde (akut nødsituation) ikke kan anvendes eller ikke forefindes.

A (RESC A)
Klasse A redningslynen er udformet således at strøpperne, som ligger på ryggen og under armen, holder den person, der skal reddes under redningsproceduren. Redningslynen skal sidde godt, så man ikke falder eller glider ud af den. Men skydespærder skal redningstlynen indstilles efter kroppens mål. Det gøres ved at trække den over kroppen, indtil strøpperne danner en vinkel på ca. 60°. Strøppen skal ikke sidde direkt under armen, men lige omrent i højdedraget. Denne redningslyne er ikke egnet til bevidstlose personer!

B (RESC B, RESC B HARNESS)
Klasse B redningslynen er udformet således, at den person, der skal reddes, holderes i sidderende position under hele redningsproceduren. En strop læber over ryggen og 2 stroppe mellem benene – kroppen holdes godt fast. Skulderstrøpperne tages på som en jakke, den nedreste løkke føres ind mellem benene og de to andre løkker hægtes i selets (redningsstols) karabinhænge. De forskellige fasteløkkere gør, at den kan tilpasses forskellige kropsterrenger (overste løkke til voksne, nedreste løkke til børn). På RESC BH er løkerne allerede samlet i en D-ring. RESC BH skal derfor tage på som et par bukser.

C (RESC C)
Klasse C redningslynen er udformet således, at den person, der skal reddes, holderes med hovedet nedad og strøpperne ligger omkring anklerne. Redningslynen skal lægges helt rundt om begge ben (ænker). Klasse C redningslynen er bereget til redning ud af småle skakter eller til redning af indespærrede. Arme og hoved har børseskytteres yderligere, hvis det er muligt.

KUN EGNET TIL BRUG I REDNINGSSITUATIONER!
Identificering- og garantiebevis (Udfyldes for første brug)

(B) Produktnavn (type) / udforelse, (C) Artikelnrumer, (D) Serienummer, (E) Fremstillingars, (F) Standard(er) og år, (G) maks. belastning, (K) Material(er), (L) Købsdato, (M) Første brug, (N) Bruger, (O) Virksomhed

Kontrolkort

(P) Data, (Q) Årsag til befardejning (f.eks. regelmæssig kontrol eller reparasjon), (R) Konstaterede skader, udførte reparationer og yderligere væsentlige oplysninger, (S) Den sagkundiges navn og underskrift, (T) Data næste regelmæssige kontrol

RESC A, RESC B, RESC B-HARNESS pelastuslenkki / pelastuskolmo

Pelastuslenkjeja käytetään hätätilanteissa, joten ne ovat rakenteeltaan erittäin yksinkertaisia ja siksi nopeutta käytäntöä. Niitä käytetään aina riippumatta tilanteesta, kun miten pelastusalustaan (esim. pelastusseparaatti, kantomatkoja, pelastusakselia jne.) ei voida käyttää paikallisen olotilanteen (akutti kuilutus) vuoksi.

A (RESC A)
Klassi B pelastuslenkkiä käytetään jotenkin aina, jos ei voi käyttää paikallisen olotilanteen (akutti kuilutus) vuoksi.

C (RESC C)
Klassi C pelastuslenkkiä käytetään jotenkin aina, jos ei voi käyttää paikallisen olotilanteen (akutti kuilutus) vuoksi.

D (RESC B, RESC B HARNESS)
Pelastuslenkjeja käytetään hätätilanteissa, joten ne ovat rakenteeltaan erittäin yksinkertaisia ja siksi nopeutta käytäntöä. Niitä käytetään aina riippumatta tilanteesta, kun miten pelastusalustaan (esim. pelastusseparaatti, kantomatkoja, pelastusakselia jne.) ei voida käyttää paikallisen olotilanteen (akutti kuilutus) vuoksi.

E (RESC A)
Klassi B pelastuslenkkiä käytetään jotenkin aina, jos ei voi käyttää paikallisen olotilanteen (akutti kuilutus) vuoksi.

F (RESC C)
Klassi C pelastuslenkkiä käytetään jotenkin aina, jos ei voi käyttää paikallisen olotilanteen (akutti kuilutus) vuoksi.

G (RESC B, RESC B HARNESS)
Pelastuslenkjeja käytetään hätätilanteissa, joten ne ovat rakenteeltaan erittäin yksinkertaisia ja siksi nopeutta käytäntöä. Niitä käytetään aina riippumatta tilanteesta, kun miten pelastusalustaan (esim. pelastusseparaatti, kantomatkoja, pelastusakselia jne.) ei voida käyttää paikallisen olotilanteen (akutti kuilutus) vuoksi.

H (RESC A)
Klassi B pelastuslenkkiä käytetään jotenkin aina, jos ei voi käyttää paikallisen olotilanteen (akutti kuilutus) vuoksi.

I (RESC C)
Klassi C pelastuslenkkiä käytetään jotenkin aina, jos ei voi käyttää paikallisen olotilanteen (akutti kuilutus) vuoksi.

J (RESC B, RESC B HARNESS)
Pelastuslenkjeja käytetään hätätilanteissa, joten ne ovat rakenteeltaan erittäin yksinkertaisia ja siksi nopeutta käytäntöä. Niitä käytetään jotenkin aina, jos ei voi käyttää paikallisen olotilanteen (akutti kuilutus) vuoksi.

K (RESC A)
Klassi B pelastuslenkkiä käytetään jotenkin aina, jos ei voi käyttää paikallisen olotilanteen (akutti kuilutus) vuoksi.

L (RESC C)
Klassi C pelastuslenkkiä käytetään jotenkin aina, jos ei voi käyttää paikallisen olotilanteen (akutti kuilutus) vuoksi.

M (RESC B, RESC B HARNESS)
Pelastuslenkjeja käytetään hätätilanteissa, joten ne ovat rakenteeltaan erittäin yksinkertaisia ja siksi nopeutta käytäntöä. Niitä käytetään jotenkin aina, jos ei voi käyttää paikallisen olotilanteen (akutti kuilutus) vuoksi.

N (RESC A)
Klassi B pelastuslenkkiä käytetään jotenkin aina, jos ei voi käyttää paikallisen olotilanteen (akutti kuilutus) vuoksi.

O (RESC C)
Klassi C pelastuslenkkiä käytetään jotenkin aina, jos ei voi käyttää paikallisen olotilanteen (akutti kuilutus) vuoksi.

P (RESC B, RESC B HARNESS)
Pelastuslenkjeja käytetään hätätilanteissa, joten ne ovat rakenteeltaan erittäin yksinkertaisia ja siksi nopeutta käytäntöä. Niitä käytetään jotenkin aina, jos ei voi käyttää paikallisen olotilanteen (akutti kuilutus) vuoksi.

Q (RESC A)
Klassi B pelastuslenkkiä käytetään jotenkin aina, jos ei voi käyttää paikallisen olotilanteen (akutti kuilutus) vuoksi.

R (RESC C)
Klassi C pelastuslenkkiä käytetään jotenkin aina, jos ei voi käyttää paikallisen olotilanteen (akutti kuilutus) vuoksi.

S (RESC B, RESC B HARNESS)
Pelastuslenkjeja käytetään hätätilanteissa, joten ne ovat rakenteeltaan erittäin yksinkertaisia ja siksi nopeutta käytäntöä. Niitä käytetään jotenkin aina, jos ei voi käyttää paikallisen olotilanteen (akutti kuilutus) vuoksi.

T (RESC A)
Klassi B pelastuslenkkiä käytetään jotenkin aina, jos ei voi käyttää paikallisen olotilanteen (akutti kuilutus) vuoksi.

U (RESC C)
Klassi C pelastuslenkkiä käytetään jotenkin aina, jos ei voi käyttää paikallisen olotilanteen (akutti kuilutus) vuoksi.

V (RESC B, RESC B HARNESS)
Pelastuslenkjeja käytetään hätätilanteissa, joten ne ovat rakenteeltaan erittäin yksinkertaisia ja siksi nopeutta käytäntöä. Niitä käytetään jotenkin aina, jos ei voi käyttää paikallisen olotilanteen (akutti kuilutus) vuoksi.

W (RESC A)
Klassi B pelastuslenkkiä käytetään jotenkin aina, jos ei voi käyttää paikallisen olotilanteen (akutti kuilutus) vuoksi.

X (RESC C)
Klassi C pelastuslenkkiä käytetään jotenkin aina, jos ei voi käyttää paikallisen olotilanteen (akutti kuilutus) vuoksi.

Y (RESC B, RESC B HARNESS)
Pelastuslenkjeja käytetään hätätilanteissa, joten ne ovat rakenteeltaan erittäin yksinkertaisia ja siksi nopeutta käytäntöä. Niitä käytetään jotenkin aina, jos ei voi käyttää paikallisen olotilanteen (akutti kuilutus) vuoksi.

Z (RESC A)
Klassi B pelastuslenkkiä käytetään jotenkin aina, jos ei voi käyttää paikallisen olotilanteen (akutti kuilutus) vuoksi.

A (RESC C)
Klassi C pelastuslenkkiä käytetään jotenkin aina, jos ei voi käyttää paikallisen olotilanteen (akutti kuilutus) vuoksi.

B (RESC B, RESC B HARNESS)
Pelastuslenkjeja käytetään hätätilanteissa, joten ne ovat rakenteeltaan erittäin yksinkertaisia ja siksi nopeutta käytäntöä. Niitä käytetään jotenkin aina, jos ei voi käyttää paikallisen olotilanteen (akutti kuilutus) vuoksi.

C (RESC A)
Klassi B pelastuslenkkiä käytetään jotenkin aina, jos ei voi käyttää paikallisen olotilanteen (akutti kuilutus) vuoksi.

D (RESC C)
Klassi C pelastuslenkkiä käytetään jotenkin aina, jos ei voi käyttää paikallisen olotilanteen (akutti kuilutus) vuoksi.

E (RESC B, RESC B HARNESS)
Pelastuslenkjeja käytetään hätätilanteissa, joten ne ovat rakenteeltaan erittäin yksinkertaisia ja siksi nopeutta käytäntöä. Niitä käytetään jotenkin aina, jos ei voi käyttää paikallisen olotilanteen (akutti kuilutus) vuoksi.

F (RESC A)
Klassi B pelastuslenkkiä käytetään jotenkin aina, jos ei voi käyttää paikallisen olotilanteen (akutti kuilutus) vuoksi.

G (RESC C)
Klassi C pelastuslenkkiä käytetään jotenkin aina, jos ei voi käyttää paikallisen olotilanteen (akutti kuilutus) vuoksi.

H (RESC B, RESC B HARNESS)
Pelastuslenkjeja käytetään hätätilanteissa, joten ne ovat rakenteeltaan erittäin yksinkertaisia ja siksi nopeutta käytäntöä. Niitä käytetään jotenkin aina, jos ei voi käyttää paikallisen olotilanteen (akutti kuilutus) vuoksi.

I (RESC A)
Klassi B pelastuslenkkiä käytetään jotenkin aina, jos ei voi käyttää paikallisen olotilanteen (akutti kuilutus) vuoksi.

J (RESC C)
Klassi C pelastuslenkkiä käytetään jotenkin aina, jos ei voi käyttää paikallisen olotilanteen (akutti kuilutus) vuoksi.

K (RESC B, RESC B HARNESS)
Pelastuslenkjeja käytetään hätätilanteissa, joten ne ovat rakenteeltaan erittäin yksinkertaisia ja siksi nopeutta käytäntöä. Niitä käytetään jotenkin aina, jos ei voi käyttää paikallisen olotilanteen (akutti kuilutus) vuoksi.

L (RESC A)
Klassi B pelastuslenkkiä käytetään jotenkin aina, jos ei voi käyttää paikallisen olotilanteen (akutti kuilutus) vuoksi.

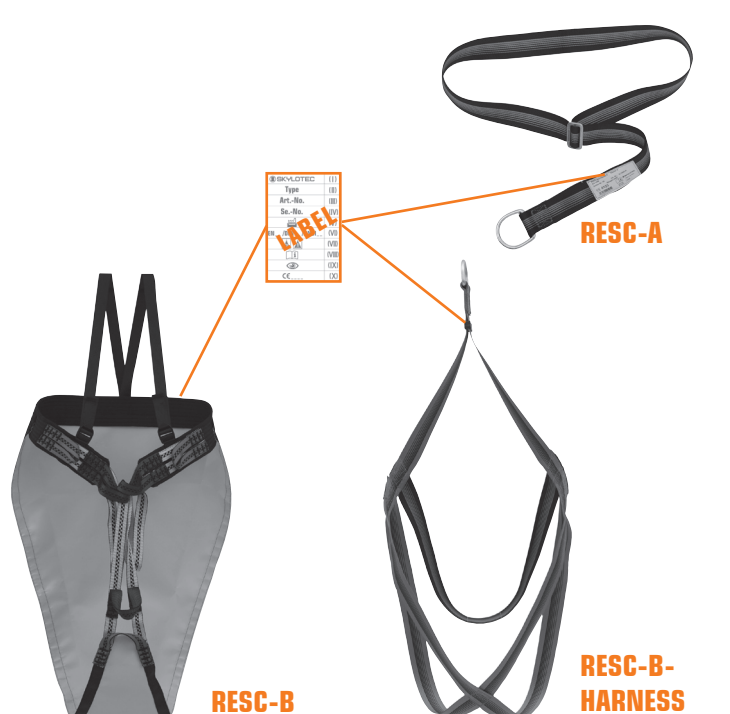


RESC A, RESC B, RESC B-HARNESS



Gebrauchsanleitung **DE**
 Instructions for Use **GB**
 Instructions d'utilisation **FR**
 Instrucciones de uso **ES**
 Istruzioni per l'uso **IT**
 Gebruiksaanwijzing **NL**
 Instruções de serviço **PT**
 Brugsanvisning **DK**
 Käyttöohjeet **FI**
 Bruksanvisning **NO**
 Bruksanvisning **SE**
 Instrukcja obsługi **PL**

Használati útmutató **HU**
 Navodila za uporabo **SL**
 Návod na použití **CZ**
 Kullanma Talimatı **TR**
 Инструкция по эксплуатации **RU**
 Упътване за употреба **BG**
 Οδηγίες χρήσης **GR**
 使用说明书 **CN**
 使用マニュアル **JP**
 הוראות השימוש **IL**
 ପ୍ରୟୋଗ ନାର୍ତ୍ତକିକା **IN**
 تطبيقات الاستعمال **AE**



EG-Konformitätserklärung EC Declaration of Conformity Déclaration de conformité CE

Der Hersteller oder sein in der Gemeinschaft niedergelassener Bevollmächtigter erklärt hiermit, dass die nachstehend beschriebene PSA:

The manufacturer or his authorized representative established in the Community declares that the new PPE described hereafter:

Le fabricant ou son mandataire établi dans la Communauté déclare par la présente que l'EPI décrit ci-dessous:

Rettungssitzgurt

RESC A / RESC B / RESC B HARNESS

- übereinstimmt mit den Bestimmungen der Norm 1498 und – gegebenenfalls – übereinstimmt mit der einzelstaatlichen Norm, durch die die harmonisierte Norm Nr. EN 1498 umgesetzt wird
- identisch ist mit der PSA, die Gegenstand der EG-Baumusterprüfbescheinigung Nr. * war, ausgestellt vom:
- is in conformity with the EN 1498 and, where such is the case, with the national standard transposing harmonised standard N° EN 1498
- is identical to the PPE which is the subject of EC certificate of conformity N° issued by:
- est conforme à la réglementation EN 1498 et – le cas échéant – est conforme à la norme nationale, remplacée par la norme harmonisée n° EN 1498
- est identique à l'EPI objet du certificat d'essai CE de prototype n° * établi par le:

Artikel	*	Norm
G-1042-A		
G-1042-B	P5 10 01 56368 108	EN 1498/B TÜV Süd Product Service GmbH cco123
G-1045	P5 09 10 56368 106	EN 1498/B TÜV Süd Product Service GmbH cco123

- und dem Verfahren nach Artikel 11 Buchstabe B der Richtlinie 89/686 EWG unter Kontrolle der gemeldeten Stelle unterliegt:
- and is subject to the procedure set out in Article 11 point B of Directive 89/686/EEC under the supervision of the notified body:
- et dont le procédé conforme à l'article 11, lettre B de la directive 89/686 EWG, relève du contrôle de l'organisme cité:

TÜV Süd Product Service GmbH · Ridlerstraße 31 · D-80339 München

Neuwied, 01.03.2002

(Ort, Datum, Unterschrift/Place, date, signature/Lieu, date, signature)

Hersteller/Manufacturer/Fabricant: SKYLOTEC GmbH • Im Bruch 11-15 • D-56567 Neuwied

RESC A, RESC B, RESC B-HARNESS, Rettungsschlaufe / Rettungsdrückeck

Die Rettungsschlaufen sind Not - Rettungsgeräte und in Ihrem Aufbau sehr einfach und daher besonders schnell anzuwenden. Sie sind für einen Einsatz in extremen Situationen vorgesehen, wenn andere Rettungsgeräte (wie z.B. Rettungswanne, Krankentransport-Hängematten, Rettungsgeschrirre, Bergesäcke etc.) wegen örtlicher Gegebenheiten (enge Schächte) oder aus zeitlichen Gründen (akute Notsituation) nicht eingesetzt werden können oder nicht verfügbar sind.

A (RESC A)
 Die Rettungsschlaufe der Klasse A ist so gestaltet, dass die Gurtbänder, auf dem Rücken und unter den Armen liegend, die zu rettende Person während des Rettungsvorganges halten. Beim Anlegen ist auf einen guten Sitz der Rettungsschlaufe zu achten, damit ein unbeabsichtigtes Herausfallen oder Herausrutschen vermieden wird. Mittels der Schiebeschuhle ist die Rettungsschlaufe auf den Körperumfang einzustellen. Hierzu die Schiebeschuhle bis zum Körper ziehen, bis die Gurtschlaufe einen Winkel von ca. 60° bilden. Das Gurtsband soll nicht direkt unter den Armen, sondern etwa in Brusthöhe liegen. Diese Rettungsschlaufe ist nicht zur Rettung bewusster Personen geeignet!

B (RESC B, RESC B HARNESS)
 Die Rettungsschlaufe der Klasse B ist so gestaltet, dass die zu rettende Person während des Rettungsvorganges in sitzender Position gehalten wird. Ein Gurtsband läuft über den Rücken und 2 Gurtsäder zwischen den Beinen – der Körper wird dabei sicher gehalten. Zum Anlegen ist die Schultergurte wie eine Jacke anzuziehen, die untere Schlaufe durch die Beine führen und mit den beiden anderen Schlaufen in den Karabinerhaken des Seiles (Rettungsleine) einhängen. Die verschiedenen Einhangschlaufen ermöglichen eine optimale Anpassung an verschiedene Körpergrößen (obere Schlaufen für Erwachsene, untere Schlaufen für Kinder). Beim RESC BH sind die Schlaufen bereits in einem D-Ring zusammengefasst. Der RESC BH ist daher wie eine Hose anzuziehen.

C (RESC C)
 Die Rettungsschlaufe der Klasse C ist so gestaltet, dass die zu rettende Person mit dem Kopf nach unten gehalten wird und die Gurtsäder um die Fußknochen liegen. Die Rettungsschlaufe ist so anzulegen, dass beide Beine (Fesseln) vollständig umschlungen werden. Die Rettungsschlaufe Klasse C dient zur Rettung aus engen Schächten oder von Verschütteten. Wenn möglich sollten Arme und Kopf zusätzlich geschützt werden.

NUR FÜR RETTUNGSZWECKE GEEIGNET!

Identifizierungs- & Gewährleistungszertifikat (Bitte vor dem ersten Einsatz ausfüllen)

(B) Produktbezeichnung (Typ), (C) Ausführung, (D) Artikelnummer, (E) Seriennummer, (F) Herstellungsjahr,

(F) Norm(en) und Jahr, (G) max. Belastung, (K) Material(ien), (L) Kaufdatum, (M) Ersteinsatz, (N) Benutzer,

(O) Unternehmen

Kontrollkarte

(P) Datum, (Q) Grund der Bearbeitung (z.B. regelmäßige Überprüfung oder Instandsetzung), (R) Festgestellte Schäden, durchgeführte Instandsetzungen und weitere wesentliche Angaben, (S) Name und Unterschrift der sachkundigen Person, (T) Datum, nächste regelmäßige Überprüfung

GB | RESC A, RESC B, RESC B-HARNESS, Rescue loop / Rescue triangle
 Rescue loops are emergency rescue equipment, very simple in their structure and therefore very quickly to apply. They are intended for use in extreme situations, when other rescue devices (like e.g. basket stretchers, patient transport hammocks, rescue harnesses, rescue bags, etc.) cannot be used due to the local circumstances (narrow shafts) or for reasons of time (acute emergency situation), or are not available.

A (RESC A)

The Class A rescue loop is designed that way that the harness straps, positioned at the back and underneath the arms, hold the person to be rescued during the rescue process. When putting on the harness, a good fit of the rescue loop must be observed, so that unintentional falling or slipping out of the harness is avoided. The rescue loop is to be adjusted to the circumference of the body using the sliding buckles. For that, pull the sliding buckle up the body, until the straps form an angle of approx. 60°. The harness strap should not be positioned directly underneath the arms, but at about chest height. This rescue loop is not suitable for rescuing unconscious persons!

B (RESC B, RESC B HARNESS)

The Class B rescue loop is designed that way that the person to be rescued is held in a sitting position during the rescue process. One harness strap runs across the back and 2 harness straps between the legs – the body is thus held safely. Put the shoulder straps on like a jacket, pass the lower loop through the legs, and with the two other loops hook them into the karabiner of the rope (rescue rope). The various hook-in loops allow for optimal adjustment to the various body heights (upper loop for adults, lower loop for children). At the RESC BH, the loops are already connected to a D-ring. Therefore, the RESC BH is to be put on like pants.

C (RESC C)

The Class C rescue loop is designed that way that the person to be rescued is held with the head pointing downward and the harness straps are positioned around the ankles. The rescue loop is to be put on that way that both legs (ankles) are closed completely. The Class C rescue loop serves for rescuing from narrow shafts or for buried victims. If possible, arms and head should additionally be protected.

SUITABLE FOR RESCUE PURPOSES ONLY!

Identification and guarantee certificate (Please fill in before initial use)

(B) Product designation (type) / Version, (C) Item number, (D) Serial number, (E) Year of manufacture, (F) Standard(s) and year, (G) Max. load, (K) Material(s), (L) Date of purchase, (M) Initial use, (N) User, (O) Company Control card

(P) Date, (Q) Reason for processing (e.g. regular inspection or maintenance), (R) Damages detected, maintenance performed, and further essential details, (S) Name and signature of the technical expert, (T) Date of the next regular inspection

FR | RESC A, RESC B, RESC B-HARNESS, Anneau de sauvetage / Triangle de sauvetage

Les anneaux de sauvetage sont des appareils de sauvetage en cas d'urgence d'un montage très simple et par cela particulièrement rapide à utiliser. Il sont prévus pour une utilisation dans des situations extrêmes, lorsque les autres appareils de sauvetage (comme p. ex. les civières de sauvetage, hamacs pour le transport de malades, harnais de sauvetage, sacs de sauvetage, etc.) ne peuvent pas être utilisés en raison de données locales (puits étroits) ou pour des raisons de délais (situation d'extrême urgence), ne peuvent pas être utilisés ou ne sont pas disponibles.

A (RESC A)

L'anneau de sauvetage classe A est fait de telle manière que les sangles se trouvent dans le dos et sous les aisselles maintenant la personne à sauver pendant le sauvetage. Lors de la mise en place, il faut faire attention à bien placer l'anneau de sauvetage pour éviter une chute ou un glissement non intentionnels. Le réglage de l'anneau de sauvetage à la taille du corps se fait à l'aide de la boucle coulissante. Pour cela, tirer la boucle coulissante jusqu'au corps jusqu'à ce que les sangles du harnais forment un angle d'environ 60°. La sangle ne doit pas se trouver directement sous les aisselles mais à peu près à hauteur de la poitrine. Cet anneau de sauvetage n'est pas adapté pour le sauvetage de personnes sans connaissance !

B (RESC B, RESC B HARNESS)

L'anneau de sauvetage classe B est fait de telle manière que la personne à secourir est maintenue en position assise pendant le déroulement du sauvetage. Une sangle passe dans le dos et deux sangles entre les jambes. Le corps est ainsi maintenu en sécurité. Pour l'installer, il faut enfiler les Bretelles comme une jupe, passer la sangle inférieure par les jambes et accrocher avec les deux autres sangles au mousqueton de la corde (corde de sauvetage). Les différentes sangles d'accrochage permettent une adaptation optimale à différentes tailles de corps (sangles supérieures pour les adultes, sangles inférieures pour les enfants). Dans RESC BH, les sangles sont déjà réunies sur un anneau en forme de D. En conséquent, le RESC BH s'enfile comme un pantalon.

C (RESC C)

L'anneau de sauvetage de la classe C est fait de telle manière que la personne à secourir est maintenue la tête en bas, les sangles étant mises autour des chevilles. L'anneau de sauvetage doit être installé de façon que les deux jambes (coussinets de pied) soient complètement enroulées. L'anneau de sauvetage classe C sert pour le sauvetage dans petits trous ou des personnes victimes d'éboulements. Dans la mesure du possible, les bras et la tête doivent être en plus protégés.

EST SEULMENT AGÉRÉ DANS UN BUT DE SAUVETAGE !

Certificat d'identification et de garantie (A remplir avant la première utilisation. Merci.)

(B) Désignation du produit (type) / modèle, (C) Numéro d'article, (D) Numéro de série, (E) Année de fabrication, (F) Norme(s) et année, (G) Charge max., (K) Matériel(s), (L) Date d'achat, (M) Première utilisation, (N) Utilisateur, (O) Entreprise

Carte de contrôle

(P) Date, (Q) Raison du travail (p. ex. contrôle périodique ou maintenance), (R) Dommages constatés, maintenance effectuée et autres données essentielles, (S) Nom et signature de la personne responsable, (T) Date du prochain contrôle périodique

ES | RESC A, RESC B, RESC B-HARNESS, Laz de salvamento / Triángulo de salvamento

Los lazos de salvamento son dispositivos de salvamento de emergencia, de estructura muy sencilla, y por tanto se pueden aplicar de forma muy fácil y rápida. Están destinados a situaciones extremas cuando no se puedan emplear otros dispositivos de salvamento (como, por ejemplo, camillas de salvamento, hamacas para el transporte de enfermos, arneses de salvamento, sacos de salvamento, etc.) por circunstancias locales (pozos estrechos), o si no se encuentran disponibles.

A (RESC A)

El lazo de salvamento de la categoría A se ha diseñado de tal forma que las cintas de correa, posicionadas en la espalda y por debajo de los brazos, sujeten la persona a rescatar durante el proceso de salvamento. En su colocación, se deberá prestar atención a que el lazo de salvamento se encuentre bien asentado para evitar que la persona se caiga o de deslizarse del lazo. El lazo de salvamento se ajustará al volumen corporal mediante la hebilla deslizante. A tal efecto, tirar de la hebilla deslizante hacia el cuerpo hasta que los ramales de correa formen un ángulo de aproximadamente 60°. La cinta de correa no deberá situarse directamente por debajo de los brazos sino, más o menos, a la altura del pecho.

Este lazo de salvamento no es apto para el salvamento de personas inconscientes!

B (RESC B, RESC B HARNESS)

El lazo de salvamento de la categoría B se ha diseñado de tal forma que la persona a rescatar se sujetó en posición sentada durante el proceso de salvamento. Una cinta discurre por la espalda y 2 cintas entre las piernas, sujetándose el cuerpo de forma segura. Colocar las correas de hombros a modo de chaqueta, pasar el lazo inferior a través de la entrepierna y enganchar junto con los otros dos lazos en el gancho de mosquetón de la cuerda (cuerda de salvamento). Los diferentes lazos de enganche permiten una adaptación óptima a diferentes estaturas (lazos superiores para adultos, lazos inferiores para niños). En el RESC BH los lazos ya se encuentran agrupados en un anillo D. Por lo tanto, el RESC BH se coloca a modo de pantalón.

C (RESC C)

El lazo de salvamento de la categoría C está diseñado de tal forma que la persona a rescatar se sujetó con la cabeza hacia abajo y que las cintas discurren alrededor de los tobillos. El lazo de salvamento se colocará de tal forma que ambas piernas (tobillos) se encuentren rodeadas por completo. El lazo de salvamento de la categoría C sirve para el rescate de pozos estrechos o de personas sepultadas. Si es posible, deberían protegerse también los brazos y la cabeza.

SOLAMENTE APTO PARA OPERACIONES DE SALVAMENTO!

Certificado de identificación y garantía (Cumplimentar antes del primer uso)

(B) Designación de producto (Tipo) / Modelo, (C) Número de artículo, (D) Número de serie,

(E) Año de fabricación, (F) Norma(s) y año, (G) Carga máxima admisible, (K) Material(es), (L) Fecha de compra,

(M) Primer uso, (N) Usuario, (O) Empresa

Tarjeta de control

(P) Fecha, (Q) Razón de inspección (p. Ej. Comprobación periódica o reparación),

(R) Daños detectados, reparaciones realizadas y otras indicaciones esenciales, (S) Nombre y firma del perito, (T) Fecha Proxima comprobación periódica

IT | RESC A, RESC B, RESC B-HARNESS, Imbracatura di salvataggio / imbracatura triangolare

Le imbracature di salvataggio sono dispositivi di soccorso di semplice concezione e pertanto particolarmente veloci da indossare. Il loro utilizzo è destinato a situazioni estreme, in cui non è possibile utilizzare o non sono disponibili altri dispositivi di salvataggio (come barelle, amache per il trasporto di infortunati, attrezzi di soccorso, sacchi da recupero ecc.) per la particolare situazione operativa (pozzi ristretti) o per motivi di tempo (situazione di grave emergenza).