



Capital Safety Group EMEA

Le Broc Center Z.I. 1ère Avenue-5600M
BP 15 • 06510 Carros Cedex FRANCE
Tel: +33 (0)4 97 10 00 10
Fax: +33 (0)4 93 08 79 70
Or visit: www.capitalsafety.com

Capital Safety Group NE

Christleton Court - Stuart Road
Manor Park • Runcorn
Cheshire, WA7 1st • UK
Phone: + 44 (0)1928 571324
Fax: + 44 (0)1928 571325
Or visit: www.capitalsafety.com



Personal Protection Equipment (PPE) against falls from a height: GENERAL INSTRUCTIONS FOR USE AND MAINTENANCE

You have just purchased a Capital Safety PPE to ensure against falls from a height and would like to thank you for your trust. For this equipment to provide you with the safety and comfort you are entitled to receive, we must ask you to keep and follow TO THE LETTER the following instructions. All users should be required to refer to this manual.

Equipements de Protection Individuels (EPI) contre les chutes de hauteur : NOTICE GENERALE D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN

Vous venez d'acquies un EPI contre les chutes de hauteur CAPITAL SAFETY et nous vous remercions de votre confiance. Afin que cet équipement vous apporte tout le confort et la sécurité que vous êtes en droit d'attendre, nous vous demandons de garder et de suivre SCRUPULEUSEMENT les instructions ci-dessous décrites. Cette notice doit être portée à la connaissance de tous les utilisateurs.

Persönliche Schutzausrüstungen (PSA) gegen Absturz: ALLGEMEINE GEBRAUCHS- UND WARTUNGSANWEISUNG

Sie haben eine Persönliche Schutzausrüstung (PSA) gegen Absturz von Capital Safety gekauft und wir danken Ihnen für Ihr Vertrauen. Damit diese Ausrüstung Ihnen den Komfort und die Sicherheit bietet, die Sie von ihr erwarten dürfen, bitten wir Sie die nachstehenden Anweisungen aufzubewahren und GEWISSENHAFT zu befolgen. Jeder Benutzer muss von dieser Gebrauchsanweisung in Kenntnis gesetzt werden.

Dispositivi di protezione individuale (DPI) contro le cadute dall'alto: ISTRUZIONI GENERALI PER L'UTILIZIO E LA MANUTENZIONE

Avete appena acquistato un DPI contro le cadute dall'alto Capital Safety e vi ringraziamo per la fiducia accordata. Affinché questo dispositivo vi garantisca tutto il comfort e la sicurezza di cui avete diritto, vi preghiamo di conservare e seguire SCRUPOLOSAMENTE le istruzioni riportate di seguito. Tutti gli utenti devono essere informati delle presenti istruzioni.

Equipos de protección individual (EPI) anticaidas: INSTRUCCIONES GENERALES DE USO Y MANTENIMIENTO

Acaba de adquirir un equipo anticaidas EPI de CAPITAL SAFETY y deseamos darle las gracias por su confianza. Para que este equipo le proporcione todo el confort y seguridad que usted tiene derecho a esperar, le rogamos conserve y respete ESCRUPULOSAMENTE las instrucciones descritas a continuación. Este manual deberá entregarse a los usuarios para que lo lean por completo.

Equipamentos de Protecção Individual (EPI) contra quedas de altura: MANUAL GERAL DE UTILIZAÇÃO E MANUTENÇÃO

Acaba de adquirir um EPI contra quedas de altura CAPITAL SAFETY e agradecemos-lhe a confiança depositada. Para que este equipamento lhe proporcione todo o conforto e segurança com que legitimamente pode contar, pedimos-lhe que guarde e siga ESCRUPULOSAMENTE as instruções que figuram adiante. Estas instruções devem ser dadas a conhecer a todos os utilizadores.

Personlige værnemiddel (PV) mod nedstyrtning: GENEREL BRUGER- OG VEDLIGEHOLDELSERVEJLEDNING

De har netop købt et PV mod nedstyrtning fra CAPITAL SAFETY, og vi takker Dem for Deres tillid. For at udstyret kan give Dem den komfort og sikkerhed, som De er berettiget til at forvente, skal vi anmode Dem om at opbevare og OMHYGEELIGT i overensstemmelse nedenstående anvisninger. Samtlige brugere skal underrettes om denne vejledning

Personlike beschermingsmiddelen (PBM) tegen vallen: ALGEMENE GEBRUIKSAANWIJZING EN ONDERHOUDSINSTRUCTIES

Hartelijk dank voor uw vertrouwen in Capital Safety en uw aankoop van een PBM tegen vallen. Wij verzoeken u onderstaande instructies nauwkeurig op te volgen en te bewaren, om er zeker van te zijn dat uw product u het comfort en de zekerheid biedt die u van ons kunt verwachten. Deze gebruiksaanwijzing moet door alle gebruikers worden gelezen.

Personlig verneystyr (PVU) mot høye fall: BRUKS- OG VEDLIKEHOLDSVEILEDNING

Gratulerer med ditt nye personlige verneystyr mot høye fall fra CAPITAL SAFETY. For at utstyret skal gi deg den komfort og sikkerhet du med rette forventer, er det viktig at du tar vare på denne veiledningen og følger instruksjonene nedenfor NØYE. Alle som bruker utstyret skal være gjort kjent med denne veiledningen.

Putoamissuojaimet: YLEINEN KÄYTTÖ- JA HUOLTO-OHJE

Olet juuri ostanut CAPITAL SAFETY:n putoamissuojaimen ja kiitämme sinua luottamuksestasi. Jotta nämä laitteet vastaisivat kaikkia käyttökäytävää ja -turvallisuutta koskevia odotuksiasi, pyydämme sinua säilyttämään nämä ohjeet ja noudattamaan niitä TARKASTI. Kaikkien käyttäjien on luettava nämä käyttöohjeet.

Personlig skyddsutrustning (PSU) för skydd mot fall från höjd: ALLMÄN INFORMATION OM ANVÄNDNING OCH SKÖTSEL

Du har just köpt en PSU för skydd mot fall från höjd. Capital Safety och vi tackar för ert intresse. För att utrustningen bekvämlighet och säkerhet ska motsvara dina rättsmässiga förväntningar, ber vi dig att spara och NOGRANNGT följa de anvisningar som står här nedan. Alla användare ska ta del av denna instruktion.

Osobní ochranná zařízení proti pádům: OBECNÝ NÁVOD PRO POUŽITÍ A ÚDRŽBU

Právě jste si zakoupili osobní ochranné zařízení proti pádům od firmy CAPITAL SAFETY a my vám chceme poděkovat za projevenou důvěru. Aby vám toto zařízení poskylo pohodlí a bezpečnost, k nimž právem očekáváte, žádáme vás, abyste si návod ponechali a PEČLIVĚ se řídili instrukcemi popsanými níže. S tímto návodem by se měli seznámit všichni uživatelé.

Εξοπλισμός ατομικής προστασίας για ανακωπή πτώσεων: ΓΕΝΙΚΟ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ

Αγοράσατε ένα προϊόν ατομικής προστασίας για ανακωπή πτώσης της CAPITAL SAFETY. Σας ευχαριστούμε για την προτίμησή σας. Για να σας παρέχει ο εξοπλισμός την άνεση και την ασφάλεια που περιμένετε, πρέπει να τηρείτε και να ακολουθείτε ΠΙΣΤΑ τις οδηγίες που περιγράφονται παρακάτω. Αυτό το εγχειρίδιο πρέπει να αναγνωστούμε από όλους τους χρήστες.

Egyéni Védőfelszerelések (EVF) magasból történő leesés ellen: ÁLTALÁNOS HASZNÁLATI ÉS KARBANTARTÁSI UTASÍTÁS

On a CAPITAL SAFETY magasból történő leesés elleni EVF-jét vásárolta meg. Köszönjük bizalmát. Annak érdekében, hogy ez a felszerelés teljes kényelmet és biztonságot nyújtson Önnek, amit Ön joggal elvár, kérjük, hogy őrizze meg, és kövesse PONTOSAN az alábbi utasításokat. Jelen utasítást ismertetni kell minden felhasználóval.

Yüksekten düşüşlere karşı Kişisel Koruma Ekipmanları (EPI): GENEL BAKIM VE KULLANMA KILAVUZU

Yazıl CAPITAL SAFETY yüksekten düşüşlere karşı kişisel koruma ekipmanları aldınız, güveniniz için teşekkür ederiz. Bu ekipmanları size beklediğiniz tüm konforu ve güvenliğini sağlamanız için, aşağıda yazılı yönergeleri titizlikle izlemenizi ve muhafaza etmenizi rica ediyoruz. Bu kılavuz tüm kullanıcıların bilgisine sunulmalıdır.

Taghmir ta' Protezzjoni Personali (TPP) kontra l-waqgħat mill-gholi: AVVIŻ ĠENERALI DWAR L-UŻU U L-MANUTENZJONI

Ith għadek kif ktrajt TPP kontra l-waqgħat mill-gholi CAPITAL SAFETY u aħna ninngrazziawk tal-fiduċja tiegħ. Sabiex dan it-taghmir jagħtik il-komfort u l-sigurtà kollha jistħajlek, aħna nitolbu li tħares u tsewgi B'REQQIA l-istruzzjonijiet li jinsabu hawn isfel. Dan l-avviż għandu jingħieb għall-attezzjoni tal-persuni kollha li jużawh.

Echipamente de protecție personală (EPP) împotriva căderilor de la înălțime: INSTRUCTIUNI GENERALE DE UTILIZARE ȘI ÎNȚETINERE

Tocmai ai achiziționat un EPP împotriva căderilor de la înălțime CAPITAL SAFETY și vă mulțumim pentru încrederea arătată. Pentru ca acest echipament să vă ofere tot confortul și siguranța la care aveți dreptul, vă rugăm să păstrați și să respectați CU STRICTEȚE instrucțiunile descrise mai jos. Aceste manual trebuie adus la cunoștință tuturor utilizatorilor.

Лични предпазни средства (ЛПС) срещу падане от височина: ОБЩА ИНСТРУКЦИЯ ЗА ПОЛЗВАНЕ И ПОДДЪРЖКА

Вие току-що сте си закупили с ЛПС срещу падане от височина CAPITAL SAFETY и ние ви благодарим за вашето доверие. За да може то да ви осигури необходимия комфорт и сигурност, които с право очаквате, ви молим да запазите и да следвате СЪБЕСТНО описаните по-долу указания. Всички ползватели следва да са запознати с тази инструкция.

Устройство индивидуальной защиты (УИЗ) от падения с высоты: ОБЩАЯ ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ

Вы только что приобрели УИЗ от падения с высоты производства компании CAPITAL SAFETY, и мы благодарим Вас за доверие. Для того чтобы данное устройство могло обеспечить условия безопасности и комфорта, который Вы хотели бы получить, попросим Вас сохранить и ДОСТОЙНО выполнять следующие инструкции. Все пользователи должны ознакомиться с настоящим руководством.

Sprzet do ochrony indywidualnej (SOL) chroniący przed upadkiem z wysokości: OGÓLNA INSTRUKCJA OBSŁUGI I KONSERWACJI

Zakupili Państwo sprzęt firmy CAPITAL SAFETY do ochrony osób przed upadkiem z wysokości, dziękujemy za zaufanie. Sprzęt ten ma za zadanie zapewnić Państwu wygodę i bezpieczeństwo, jednak aby tak było, prosimy o zachowanie i SKRUPUŁNIE przestrzeganie zamieszczonych tu instrukcji. Z niniejszej instrukcji muszą się zapoznać wszyscy użytkownicy.

Kõrgelt kukkumise isikukaitsevahendid: ÜLDINE KASUTUS- JA HOOLDUSJUHEND

Olete just soetanud kõrgelt kukkumise isikukaitsevahendi CAPITAL SAFETY ja me täname Teid usalduse eest. Selleks, et need vahendid annaksid Teile palju mugavuse ja kindluse, mida Teil on õigust oodata, palume Teil alpool kirjeldatud juhised alles hoida ja neid HOOLIKALT järgida. Käeolevast juhiseist tuleb teavitada kõiki kasutajaid

Asmeninial pagsaus ngun ng krito is aukšio reikmenys: BENDRASIS NAUDOJIMO IR PRIEŽIŽIĄS NAŠENAIŠS

Jūs ką tik įsigijote asmeniniais pagsaus ngun ng krito is aukšio reikmenis CAPITAL SAFETY ir mes jums dėkome už pasitikėjimą. Norėdami, kad šie reikmenys jums suteiktų visokerpią patogumą ir saugumą, kurių jūs turite teisę tikėtis, mes jūs prašome saugoti ir TIKSLIAI laikytis žemiau išdėstytų instrukcijų. Šiuo apsaui tur būtį supažindinti visi naudotojai.

Individuālais aizsardzības līdzeklis (IAL) pret kritieniem no augstuma: VISPĀRĒJĀ LIETOŠANAS UN APKOPES INSTRUKCIJA

Jūs esat iegādājies IAL CAPITAL SAFETY pret kritieniem no augstuma un mēs jums pateicamies par uzticēšanos. Lai šis līdzeklis jums sniegtu visu iespējamu komfortu un drošību, mēs jūs lūdzam saglabāt un PRECĪZI ievērot tālā sniegtās instrukcijas. Ar šo lietošanas pamācību jāiepazīstina visi aizsardzības līdzekļa lietotāji.

Prostriedky osobnej ochrany na zachytenie pádu z výšok: VŠEOBECNÝ NÁVOD NA POUŽITIE A ÚDRŽBU

Právě ste si zakúpili ochranné vybavenie na zachytenie pádu z výšok od firmy CAPITAL SAFETY a my vám ďakujeme za prejavenu dôveru. Prosíme vás o prísne dodržiavanie nasledujúcich pokynov, aby vám toto ZARIADENIE poskytovalo pohodlie a bezpečnosť, ktoré od neho právom očakávate. Každý užívateľ tohto zariadenia sa musí oboznámiť s nasledujúcim návodom.

Osebná varovalna oprema (OVO) pred padmi z višine: SPLOŠNO OBVESTILO ZA UPORABO IN VZDRŽEVANJE

Kupili ste osebnu varovalno opremo (v nadaljevanju OVO) pred padmi z višine CAPITAL SAFETY. Zahvaljujemo se vam za vaše zaupanje. Da bi vam ta oprema zagotovila popolno udobje in varnost, do katerih ste upravičeni, vas prosimo, da hranite in NATANČNO upoštevate spodaj opisana navodila. S tem obvestilom morajo biti seznajeni vsi uporabniki.

GB

F

D

I

E

P

DK

NL

N

FIN

S

CZ

GR

H

TK

M

RO

BG

RUS

PL

EST

LT

LV

SK

SLO

1/ IMPORTANT RECOMMENDATIONS FOR ALL Personal Protection Equipment (PPE)

Do not use this safety equipment unless you have received training by a "competent trainer" (repeat as often as necessary). CAPITAL SAFETY for information about classes or if you have questions about using this equipment. This safety equipment must only be used by competent persons who have been given appropriate training (repeat as often as necessary) or who are working under the immediate responsibility of a competent supervisor. The user must be trained in the use of the characteristics, the application limits and consequences of the incorrect use of the equipment.

Training must be conducted without exposing the user to a fall hazard. Training should be repeated on a periodic basis.

Before each use, the user must examine the equipment visually to ensure it is in perfect operating condition. It is important to check for deformation, corrosion, sharp edges and abrasive areas on the metal parts of the system or component. Similar check for cuts, burns, broken wires, extensive wear, and change of colour or rigidity in the textile parts of the system or component.

1.2 A system or a component that has sustained a fall or on which visual inspection leaves any doubt, must be replaced immediately. Only competent and skilled persons are allowed to perform the replacement and return to service, given in writing.

1.3 The user must be in good health in order to use the equipment. Working at height has inherent risks. These risks are noted here but are not limited to the following: falling, suspension/prolonged suspension, striking objects, and unconsciousness. In the event of a fall arrest and/or subsequent rescue (emergency) situation, some personal medical conditions may be aggravated. Conditions identified as factors for this type of activity include but are not limited to the following: heart disease, high blood pressure, vertigo, epilepsy, drug or alcohol dependence, psychiatric illness, impaired limb function and balance issues. We recommend that your employer/physician determine if you are fit to handle normal and emergency use of this equipment.

1.4 This product must not be used other than for the purpose recommended by the manufacturer and must not be diverted from its initial and designed purpose.

1.5 When a fall arrest system is being used, it is essential to check the clearance under the user's working zone to prevent a collision with an obstacle or the ground in case of fall.

1.6 Before use, ensure a rescue plan that is adapted to the situation in which the system is to be used, has been set up. Prior consideration must be given to the means of rescue within 20 minutes in the event of a fall arrest.

1.7 The maximum load of this PPE is limited to a single person (unless the product specifically indicates otherwise). Do not exceed the capacity of PPE, such as energy absorber, full body harness or connectors.

1.8 Before each use, ensure that the recommendations for use of each of the components is complied with as stated by the user manual. It is strongly recommended that components used on the system come from the same manufacturer to ensure product reliability and performance consistency.

1.9 Whenever possible, it is highly advisable to assign the system or component personally to the user. The system or component must necessarily be attached to an anchor point. Whenever possible, to attach a fall arrest system, choose an anchor point located ABOVE the position of the user, avoiding any points whose strength may be subject to doubt. Uncertified anchors must be capable of 12kN per point. If the user is unable to find a suitable anchor point, the clearance of the anchor point must be in accordance with the current standards when the strength exceeds the strength levels provided for in the corresponding standards (compliant with EN795) or anchor points with a resistance exceeding 1000 daN. The user will ensure that the potential fall height (prefer the use of a restraint system) is limited.

1.10 The user will ensure to avoid the risk of swing falls and prevent collision with obstructions below.

1.11 In the course of use, take all necessary steps to protect the system or component from hazards related with corrosion (burns, cuts, sharp edges, abrasion, chemical attack, etc.), stretching of the cable, webbing or rope, electrical conductivity, weather conditions, pendulum effect due to fall, etc.). Any persons working at a height must never remain alone at the place of work, including after a fall.

1.12 Modifications to the system or component or the use of the system without the consent of the manufacturer. The replacement or substitution using components or subsystems that are not approved could compromise compatibility and could affect the integrity and safety of the system as well as warranty. If there is any doubt about the safety of a piece of equipment, contact Capital Safety Group. All repairs are to be made according to the procedures detailed by the manufacturer.

1.13 The user must ensure that the fall arrest equipment will ensure that a user manual is supplied, in the language of the country of sale.

1.14 Refer to national consensus standards, applicable local, state, and federal (OSHA) requirements for the use of this equipment for more information on personal fall arrest or restraint systems and associated system components.

1.15 A few examples of incorrect uses are described in these instructions and in the specific instructions for each of the components. However, it is important to consider that other incorrect uses are possible and if any doubts persist, you should contact CAPITAL SAFETY.

1.16 This product is guaranteed for 1 year for material or manufacturing defects. Excluded from the warranty is the use of the equipment in a manner that is not intended or that causes damage due to faulty maintenance, damage due to accidents or negligence and uses unsuited to the purpose of the product.

1.17 CAPITAL SAFETY is not responsible for the direct, indirect and accidental consequences or for any other damage or resulting from the use of this equipment.

1.18 If you do not understand these instructions or the specific instructions do not use this product, contact CAPITAL SAFETY.

2 / CONNECTION TO A FALL ARREST HARNESS

A full body harness is the only acceptable body holding device that can be used in a fall arrest system. The connection of a fall arrest system to a harness (EN353-1, EN353-2, EN355 or EN360) MUST EXCLUSIVELY be carried out using the upper dorsal, sternal or pectoral anchorage points; these points may also be used for connecting a descender (EN341) or an elevation rescue system (EN1496). These points are identified with 'A' and are independent of 'B' and 'C'. 'A' points have to be connected together.

2.2 The lower side positioning anchorage points of a belt or a harness with a belt must be used SOLELY for connecting to a work positioning system (EN358) and NEVER to a fall arrest system.

2.3 The anchorage points of a belt or a harness with a belt must be used EXCLUSIVELY for connection to a work positioning system (EN358), a descender (EN341) or an elevation rescue system (EN1496) and NEVER to a fall arrest system.

2.4 If you use a belt on its own, the work positioning system may require an additional product system given by the manufacturer.

3/ MAINTENANCE AND STORAGE

The maintenance and storage of your PPE or components are essential operations to protect them and ensure the safety of the user. The user must be aware of the following recommendations:

3.1 Use a dry cloth to clean the plastic and metal parts. Clean textile/webbing components with mild soap and water (maximum temperature 40°). Remove excess moisture with a clean cloth. DO NOT immerse fall devices in water. Disinfect by wiping with a clean cloth. Do not use any other source of heat. Do not use metallic items when required, with a non-caustic solution. Remove excess grease, paint, and dirt from wire rope by wiping with a clean dry cloth. Never use acid or alkaline solutions (caustic soda).

3.2 Dry all components and store them in a dry, well-ventilated place away from any other source of heat. This provision also applies to textile component that have absorbed moisture during use.

3.3 Store the system or component in a room and under conditions complying with its integrity: away from damp and ultraviolet light, in an atmosphere that is not too corrosive, overheated or refrigerated, protected from any possible cuts or vibration.

3.4 Transport the component or system in a package to protect it from any cuts, moisture or ultraviolet light. Avoid corrosive, overheated or refrigerated atmospheres.

4/ INSPECTION FREQUENCY

4.1 Periodic examination is essential for the safety of the user. This examination guarantees the efficiency and trouble-free operation of the system or component. Be sure to fill in and preserve carefully the descriptive identification sheet, making a note of any periodic checks.

4.2 The duration: The frequency of periodic examinations must allow for factors such as legislation, type of equipment, frequency of use and environmental conditions. In any case, the system or component must be examined at least once each year by a competent person cleared by the company manager (or appointed). The current legislation may limit the user's ability to decide on possible return to use after inspection. This person will contact CAPITAL SAFETY in order to find out the service life of the system or the component. In some working conditions (harsh environment, prolonged use, etc.) may require increased frequency of inspections.

4.3 A competent person qualified by the company manager having doubts about returning a system or component to service must use a visual inspection, corrosion and mechanical, etc.) must contact the manufacturer who will direct him towards persons approved for the task.

4.4 During these examinations, it is important to check that the markings are legible on the system or component.

5/ CONNECTORS EN362

5.1 A connector is a connection system between components that can be opened providing users a means of assembling a system to connect directly or indirectly to an anchor point.

5.2 When connecting the carbineer, check that the locking system is in the proper place.

5.3 The connector must always operate following the large axis without using the external structure for support.

5.4 Connectors fitted with a manual locking system must never be used if opened and closed by the user several times a day.

5.5 Never load a carbineer at the level of its disp.

5.6 Connectors called "rapid links" (class Q) must only be used for infrequent connections.

5.7 "Rapid links" connectors (class Q) are only safe when the mobile ring is fully fastened. No thread must be seen.

5.8 Material: see connector

5.9 Opening: see connector

5.10 The length of the connector must be taken into account in a fall arrest system, as it will have an influence on the length of the fall.

5.11 The main function of the connector is to limit the strength of the connector, especially if connected to wide straps or if rigid anchorages are passed through the carbineer above their opening point.

6/ DESCENDERS EN341

6.1 Descenders are devices used to rescue personnel. They must therefore be considered as SAFETY EQUIPMENT and used as such. They must never be used to transport persons or loads and must never be used for any purpose for which they were not designed.

6.2 The choice of an anchor point must be studied carefully and take into account that:

6.2.1 Its position must enable the arrest strap to be grasped with ease WITHOUT ALLOWING ANY FREE

FALLS. It must therefore be positioned above the user.

6.2.2 The access must be sufficiently clear and remain permanently unobstructed.

6.2.3 The evacuation route will must never be cluttered with any obstacles that might hinder the descent or injure the user.

6.3 In addition, it is also recommended that the rescue area should be signposted and storing equipment at this site must also be made so that it is not possible to obstruct the rescue area.

6.4 If the descender is likely to be used by several people, care should be taken to ensure its position is suitable for each person.

6.5 If it is permanently installed outside or in a humid atmosphere, adequate protection must be provided: cover, shelter, etc.

7/ MOBILE FALL ARREST DEVICES ON A RIGID EN353-1 OR FLEXIBLE EN353-2 BELAY SUPPORT

7.1 A mobile fall arrest device travels along the belay support and accompanies the user, without requiring any manual intervention. The device can move upwards or downwards, and automatically blocks itself on the belay support in the event of a fall.

7.2 The horizontal distance between the rigid belay support and the harness connection point is limited by the connector's support with the mobile fall arrest device. NEVER add additional connectors or lanyards that may increase this distance.

7.3 Only the recommended rigid type of belay support can be used.

7.4 The evacuation system is supplied, the component must be replaced or modified.

7.5 It is recommended that the frontal anchor point be used.

7.6 Before the ascent, check that the fall arrest device blocks automatically by manually simulating a fall. It is important to ensure that the upper anchorage point is positioned on the lanyard support.

7.7 Specific to EN353-1: with a mass of 100kg and a number two foot factor situation (the worst case scenario), the minimum distance required under the user's feet is 2m. Therefore, for the first 2 metres, the user may not be protected from falling to the ground; additional safety measures should therefore be taken when ascending or descending.

7.7.1 The rigid belay support must be assembled by a competent person.

7.8 Specific to EN353-2: In the event of a fall, the clearance, that is the distance between the feet of the user and the first obstacle, must not be less than the H in metres indicated on the specific instructions.

8/ LANYARDS EN354 AND POSITIONING LANYARDS EN358

8.1 The total length of a subsystem with a lanyard comprising an energy absorber, manufactured extremities and connectors must not exceed 2m (connectors EN362 plus tethers EN354 plus energy absorber EN355 must not exceed EN362).

8.2 A single lanyard without an energy absorber should not be used as a fall arrest system.

8.3 A single lanyard can be used as a restraint on condition that its length prevents the person from reaching the zones presenting a risk of falling from heights.

9/ ENERGY ABSORBER EN355

9.1 The total length of a subsystem with an energy absorber comprising a lanyard, manufactured extremities and connectors must not exceed 2m.

9.2 Any opening - even partial opening - of the energy absorber means it should be immediately discarded.

9.3 In the event of a fall, the energy absorber must be positioned at the distance between the feet of the user and the first obstacle, must not be less than the H in metres indicated on the specific instructions.

10/ SELF-RETRACTING LIFELINE EN360

10.1 Fall arrest device with an automatic blocking function and a self-tightening and self-retracting system that is suitable for lifeline use.

10.2 BEFORE SECURING THE FALL ARREST DEVICE TO ITS ANCHORAGE POINT, CAREFULLY CHECK:

10.2.1 That the retractable lanyard unfolds and rewinds normally over its entire length.

10.2.2 That the blocking function is operational by firmly pulling on the retractable lanyard: it must block immediately.

10.2.3 That the entire device is in a perfect state and that all the fastening screws and rivets are present and appropriately secured.

10.2.4 If your device is fitted with a fall indicator light and if it has been triggered, this indicates that the device has prevented a fall or has been subject to a major traction force. In such cases, the device must be returned to the manufacturer for an approved repair for refitting.

10.3 USAGE RESTRICTIONS

10.3.1 Reference should be made to the pictogram in these instructions and those on the device.

10.3.2 The device is not to be used in a static or dynamic (dist) or must not be used.

10.3.3 If a fall arrest device with a self-retracting lifeline system is used from an angle of over 90° in relation to a horizontal point, it may be necessary to add a lanyard (see the specific instructions) between the end of the retractable lifeline and the anchorage point of the device.

10.3.4 In the event of a fall, the clearance, that is the distance between the feet of the user and the first obstacle, must not be less than the H in metres indicated on the specific instructions.

10.3.5 If you use a fall arrest device with a self-retracting lifeline system includes a rescue winch, refer to the specific instructions in order to understand how it to be used.

10.4 To improve the longevity of your device, refer to paragraph 4 and 5, and it is also recommended: 10.4.1 That the cable should NOT be released and that the device should be kept under tension.

10.4.2 That the cable SHOULD NOT be left in an external position when not being used.

11/ FALL ARREST HARNESS EN361, RESTRAINT BELT EN358 AND THIGH BELT EN318

11.1 A fall arrest harness is a system that grasps the body and arrests a fall.

11.2 Before using a fall arrest harness, the user must test it to ensure the size is adjusted and that any adjustments provide an acceptable level of comfort for the intended use.

11.3 The adjustment and fastening elements must be regularly checked before and during use.

11.4 If you use a belt or a harness with a belt, an anchorage point must be selected at the level of the waist or above for connecting a working position lanyard. The stretched work-positioning lanyard must be adjusted to restrict vertical movements to a maximum of 0.60m.

12/ ANCHORAGE POINTS EN795

12.1 There are 5 classes of anchorage points as defined in Standard EN795, which one way or another are connected to a structure.

12.2 Class A1: this class comprises structural anchorages designed to be fixed onto vertical, horizontal and diagonal supports, such as walls, columns and lintels.

12.3 Class A2: this class comprises structural anchorages designed to be fixed onto sloping roofs.

12.4 Class B: this class comprises transportable temporary anchorage systems

12.5 Class C: this class comprises mobile anchorage points on a flexible horizontal belay support (must not exceed 150° in relation to the horizontal point)

12.6 Class D: this class comprises mobile anchor points on a rigid horizontal belay support.

12.7 Class E: this class comprises mooring anchorages for horizontal surfaces (must not exceed 150° in relation to the horizontal point)

12.8 For fixed systems, the competent installer is responsible for ensuring that the loading structure is compatible with the efforts engendered and that the fastening method does not alter either the performances or the characteristics of each of the components.

12.9 For transportable devices, the person responsible for the installation must ensure:

12.9.1 That the system is correctly placed in relation to the working area

12.9.2 That the strength of the load bearing structure and its stability (Tripod)

12.9.3 The compatibility between the shape of the structure and the anchorage device

12.9.4 CAPITAL SAFETY attests that the anchorage device is supplied in accordance with European standard EN795 and has successfully passed the tests outlined therein.

13/ ELEVATION RESCUE SYSTEM EN1496

13.1 Systems compliant with EN1496 are designed for rescue operations and should never be used to transport persons or loads.

13.2 The system should only be used if the lifting or lowering actions can be performed without any hindrances; they should not be used if obstacles present a danger.

14/ RESCUE HARNESS EN1497 AND RESCUE STRAPS EN1498

14.1 A rescue harness or a strap should only be used for evacuations (in combination with a system compliant with EN341) or rescues (in combination with a system compliant with EN1496) and never as a component of a fall arrest system.

15/ CLIMBING AND SCALING EQUIPMENT, HARNESS EN 12277

15.1 Before using a thigh belt or harness fitted with a thigh belt, the user must carry out suspension tests in a secure place to ensure that the size is correct and any adjustments provide acceptable levels of comfort for the intended use.

16/ For specific recommendations associated with your PPE, read the specific instructions provided.

Competent person: An individual who is knowledgeable of a manufacturer's recommendations, instructions and manufactured components who is capable of identifying existing and predictable hazards in the proper selection, use and maintenance of fall protection.

17/ GLOSSARY

17.1 Marking 2: Size 3: European Standard 4: Year of manufacture 5: Month of manufacture 6: Serial Number 7: Batch number 8: EC test performed by 9: Number of body checking the manufacture of this PPE 10: Note: read the instructions 11: Length 12: Stitching 13: Fastening 14: Size 15: Strap 16: Hardware 17: Rope 18: Material 19: Material 20: Polyester 21: Polyester 22: Polyester 23: Nylon 24:ramid flares 25: Galvanised steel 26: Stainless steel 27: Steel covered with zinc 28: Aluminium alloy 29: Resistance to fracturing 30: Maximum load 31: Annual maintenance must be carried out on this product 32: Installation and adjustment 33: Turn 34: Turn 35: Turn 36: Turn 37: Open 38: Close 39: Up 40: Down 41: Right 42: Left 43: Press 44: Release 45: Insert 46: Maximum 47: Minimum 48: Specific instructions 49: Please read the general instructions 50: Class 51: Nylon 52: Hook 53: Wire rope 54: Glass filled Nylon 55: Shackles 56: Tumbler 57: Tumbler 58: Energy absorber 59: Polyester 60: Polyester 61: Polyester 62: Component 63: Internal Components 64: Lifeline 65: Steel 66: Base 67: Mast 68: Technora Rope 69: Kernmantle Rope 70: Casing 71: Polyethylene 72: D-ring 73: Fall Arrest 74: Work Positioning 75: Restraint 76: Rescue 77: Suspension 78: Model number 79: Capacity 80: Polyurethane coating 81: Webbing 82: Large Hook 83: Snap Hook

1/ RECOMMANDATIONS IMPORTANTES POUR TOUS les équipements de protection individuelle (EPI)

- 1.1 L'utilisateur pas cet équipement sans avoir reçu une formation de sécurité donnée par un formateur compétent
- 1.2 L'utilisateur aussi consulter les instructions de sécurité pour avoir des conseils de sécurité et des informations ou en cas de questions sur l'utilisation de cet équipement.
- La formation doit être exécutée sans exposer l'utilisateur à un danger de chute. Elle doit être répétée régulièrement.
- 1.3 Chaque utilisateur doit être examiné avant l'utilisation des équipements pour s'assurer de leur état et de la condition de fonctionnement. Il importe de détecter les déformations, la corrosion, les protubérances acérées et les zones abrasives des éléments métalliques du dispositif et de ses composants. Il est également important de vérifier les charnières, les brâcles, les câbles, l'état d'usure avancée et les changements de couleur ou de rigidité des éléments textiles du dispositif ou de ses composants.
- 1.4 Un dispositif ou un composant qui a subi une chute ou qui soulève des doutes à l'inspection visuelle, devra immédiatement être retiré du service. Pour remettre ce dispositif/composant en service, un accord écrit doit être pris par une personne qualifiée à cet effet sera accordé.
- 1.5 Tout travail effectué en hauteur comporte des risques inhérents. Certains de ces risques sont mentionnés dans le présent manuel, mais ne sont pas limités à ceux-ci, à savoir : suspension/l'opération prolongée, objets blessants et évanouissement. En cas d'arrêt de chute et/ou d'un sauvetage (ou d'une urgence) subsequent(e), certains problèmes médicaux personnels pourraient compromettre votre sécurité. La liste suivante énumère de manière non exhaustive certains symptômes qui pourraient indiquer un risque pour ce type d'activité : malaise, vertiges, hypertension artérielle, vertige, épilepsie, alcoolisme ou toxicomanie, maladie mentale, motricité réduite d'un membre et problèmes d'équilibre. Vous recommandons que votre employeur/médecin détermine si vous êtes apte à utiliser cet équipement de façon normale et en situation d'urgence.
- 1.6 Ce produit doit être utilisé uniquement aux fins recommandées par le fabricant et ne peut servir de l'objectif pour lequel il a été conçu initialement.
- 1.7 Lors de l'utilisation d'un système antichute, il est essentiel de vérifier le dégagement qui se trouve sous la zone de travail de l'utilisateur pour prévenir toute collision avec un obstacle ou le sol en cas de chute.
- 1.8 Avant toute utilisation, vérifiez votre plan de sauvegarde a été mis en place et qu'il est adapté à la situation dans laquelle le dispositif sera utilisé. En cas de chute, il vous faudra envisager des moyens de procéder à un sauvetage dans les 20 minutes ou moins.
- 1.9 Le poids maximum du corps de l'EPI est limité à une seule personne (sauf indication contraire spécifiée par le produit). N'exécutez pas la capacité de l'équipement PPE, par exemple au niveau de l'absorption d'énergie, des baudriers complets ou des connecteurs.
- 1.8 Les autres utilisateurs doivent s'assurer que les recommandations d'utilisation de chacun des composants sont respectées conformément au manuel de l'utilisateur. Il est fortement recommandé de n'utiliser avec le dispositif que des composants provenant du même fabricant afin d'assurer une meilleure fiabilité et plus de cohérence dans la performance.
- 1.9 Dans la mesure du possible, il est fortement conseillé de remettre personnellement à l'utilisateur le dispositif ou un de ses composants.
- 1.10 Le dispositif ou l'un de ses composants doit être imprévisiblement relié à un point d'ancrage. Pour attacher un système d'arrêt de chute, choisissez autre que possible un point d'ancrage situé AU-DESSUS de la position de l'utilisateur en évitant tout point dont on pourrait mettre en doute la résistance. Les ancres non certifiées doivent supporter un charge de 12 kN par personne. La capacité requise doit être au moins égale au niveau des normes correspondantes (selon la norme EN795). Il est préférable d'utiliser les ancres structurels fournis à cet effet ou des points d'ancrage conformes aux normes courantes ou des points d'ancrage de force résistante équivalente 1 000 N/m². L'utilisateur veillera à éviter les points d'ancrage à chute potentielle de hauteur exorbitante (préférence pour une chute sécurisée). L'utilisateur s'assurera d'éviter tout risque de chute en mouvement pendulaire et de prévenir toute collision avec des obstacles sous la zone de travail.
- 1.11 Lors de l'utilisation d'un système antichute, les mesures nécessaires pour protéger le dispositif ou ses composants des hasards reliés à son fonctionnement (brûlures, écharcures, protubérances acérées, abrasion, attaque chimique, électrolyse ou torsion du câble, des sanglées ou de la corde, conductivité électrique, conditions atmosphériques, effet de pendule ou de la corde sur le personnel travaillant en hauteur) ne devra jamais demeurer seule sur un lieu de travail, incluant suite à une chute.
- 1.12 Les dispositifs ou ses composants ne peuvent être modifiés sans le consentement écrit du fabricant. Le remplacement ou la substitution de pièces par des pièces ou sous-ensembles non approuvés peuvent compromettre la compatibilité entre les parties de l'équipement et pourrait affecter l'intégrité et la sécurité du système ainsi qu'annuler sa garantie. Toutes les réparations doivent être effectuées en suivant les procédures détaillées du fabricant.
- 1.13 Les vendeurs et détaillants de ce dispositif antichute veilleront à fournir un manuel de l'utilisateur dans la langue du pays où la vente est effectuée.
- 1.14 Les résultats les plus sûrs sont ainsi que les standards régionaux ou d'état applicables et les exigences fédérales (OSHA) qui réglementent cet équipement pour obtenir plus de renseignements sur les systèmes antichute et les dispositifs de sécurité ou leurs composants.
- 1.15 Ces instructions générales décrivent quelques exemples d'utilisations incorrectes. Vous en trouverez aussi dans les instructions spécifiques concernant votre EPI. Il faut cependant prendre en considération que d'autres utilisations incorrectes sont possibles. Si le moindre doute persiste, contactez sans délai CAPITAL SAFETY.
- 1.16 Le produit est conçu pour être installé sur une surface munie d'un revêtement adhésif ou d'un revêtement pas de la garantie l'usure normale due à l'utilisation, l'oxydation, toute modification ou altération, l'entreposage incorrect, les vices d'entretien, les dégâts dus aux accidents ou à la négligence et les utilisations non conformes aux fins du produit.
- 1.17 CAPITAL SAFETY s'assume aucune responsabilité quant à l'usage non prévu, aux dommages et éventuelles ou concernant tout autre type de dommage survenant ou résultant de l'utilisation de ses produits.
- 1.18 Si vous ne comprenez pas ces instructions ou les instructions spécifiques, n'utilisez pas ce produit, contactez CAPITAL SAFETY.

2 / CONNEXION À UN HARNAIS ANTICHUTE

- 2.1 Un baudrier complet est le seul système de retenue acceptable qui peut être employé dans un dispositif antichute. Pour connecter un système d'arrêt de chute à un harnais (EN353-1, EN353-2, EN355 ou EN360) au DOIT EXCLUSIVEMENT utiliser des points d'ancrage dorsaux, thoraciques ou pétoraux. On peut aussi utiliser ces points pour connecter à un système de retenue (EN341) ou à un système de sauvetage en hauteur (EN1496). Ces points sont identifiés par "A" quand ils sont indépendants ou par "A2/Y" ou "A" quand 2 points doivent être connectés l'un à l'autre.
 - 2.2 Les points d'ancrage inférieurs d'une ceinture ou d'un harnais de sécurité doivent être connectés EXCLUSIVEMENT à un système de maintien de travail (EN358) et JAMAIS à un système d'arrêt de chute.
 - 2.3 Les points d'ancrage supérieurs ou d'un harnais de sécurité doivent être connectés à ceintures dont elle connecte EXCLUSIVEMENT à un système de maintien de travail (EN358) et JAMAIS à un système d'arrêt de chute.
 - 2.4 Si vous utilisez une ceinture indépendante, le système de maintien de travail peut exiger un système additionnel de protection contre les chutes de hauteur.
- 3/ MAINTENANCE ET ENTREPOSAGE**
- 3.1 La maintenance et l'entreposage de vos EPI sont des opérations essentielles en vue de les protéger et de protéger ainsi la sécurité de l'utilisateur. Veillez à vous conformer aux recommandations suivantes :
 - 3.1 Utilisez un chiffon sec pour nettoyer les éléments en plastique et en métal. Nettoyez les parties textiles à l'eau chaude (température maximale de 40°). Essuyez les éléments à l'aide d'un chiffon propre et sec.
 - 3.2 NIMMERGEZ PAS les blocs antichute dans l'eau. Vous pouvez désinfecter le sanglier en l'essuyant avec une solution de désinfectant étalée. Nettoyez les éléments métalliques au besoin à l'aide d'une solution non caustique. Éliminez tout des graisses, poudres, saletés métalliques ou l'essuyant avec un chiffon propre et sec. N'utilisez jamais d'acides ni de solvants alcalins (sauf caustique).
 - 3.3 Laissez sécher les composants dans un endroit aéré à l'écart de toute flamme ou de source de chaleur. Cette étape s'applique également à tout matériel qui est absorbé de l'humidité.
 - 3.3 Rangez le système ou ses composants dans une pièce et dans des conditions qui préservent leur intégrité : à l'écart de l'humidité et des rayons ultraviolets, dans une atmosphère non corrosive, ni surchauffe ni réfrigérée et un endroit protégé des chocs et des vibrations éventuelles.
 - 3.4 Transportez le système ou ses composants dans un emballage afin de la protection de toutes déchirures, de l'humidité ou de la lumière ultraviolette. Évitez les atmosphères corrosives, surchauffes ou réfrigérées.

4/ FRÉQUENCE DES INSPECTIONS

- 4.1 Un examen périodique est essentiel pour la sécurité de l'utilisateur. Cet examen gânera l'efficacité et le fonctionnement parfait des composants. Veillez à effectuer ces inspections à l'aide d'une fiche descriptive en y inscrivant tous les examens périodiques.
 - 4.2 Durée de vie : La fréquence de ces examens périodiques doit tenir compte de facteurs tels que réglementations, type d'équipement, fréquence d'utilisation et conditions environnementales. Dans tous les cas, le système doit être inspecté au moins une fois par an par une personne compétente autorisée par le directeur de la compagnie ou être attaquée par la réglementation actuelle du pays afin de déterminer si une remise en service éventuelle ou la son utilisation sont nécessairement définies. Cette personne compétente CAPITAL SAFETY doit être qualifiée pour effectuer ces examens ou de ses composants.
 - 4.3 Les conditions de travail extrêmes (environnements, utilisation prolongée, etc.) peuvent exiger l'augmentation de la fréquence des inspections.
 - 4.4 Toute personne compétente qualifiée par le directeur de la compagnie et ayant des doutes concernant la remise en service d'un système ou d'un composant doit immédiatement arrêter l'utilisation, mécanisme caché, et doit contacter le fabricant qui saura lui renseigner les experts désignés pour cette tâche.
 - 4.5 Pendant ces examens, il est important de vérifier si les marques sont lisibles sur le système ou ses composants.
- 5/ CONNECTEURS EN362**
- 5.1 Installé entre deux composants, un connecteur est un dispositif qui l'on peut ouvrir et qui permet aux utilisateurs d'assembler un système de sécurité directement ou indirectement.
 - 5.2 En connectant le mousqueton, veillez à ce que sa gâchette de blocage se trouve dans la bonne position.
 - 5.3 Le connecteur doit toujours fonctionner dans le grand axe du mousqueton sans s'appuyer pour cela sur la structure externe.
 - 5.4 Utilisez jamais de connecteurs munis d'un système de verrouillage manuel si l'utilisateur doit les ouvrir et les fermer plusieurs fois par jour.
 - 5.5 Ne jamais monter de mousqueton au niveau de l'agrafe.
 - 5.6 Utilisez les connecteurs dits de "connexion rapide (rapid links)" (de classe Q) que pour des connexions peu fréquentes.
 - 5.7 Les connecteurs de connexion rapide (de classe Q) ne sont fiables que quand l'anneau mobile est complètement serré. Aucun brin ne doit être visible.
 - 5.8 Matière : voir connecteur
 - 5.9 Ouverture : voir connecteur
 - 5.10 Dans un système antichute, la longueur du connecteur contribue à la hauteur de la chute et il faut en tenir compte.
 - 5.11 Certaines situations peuvent limiter la résistance du connecteur, surtout quand on connecte de longues sanglées ou si des ancres rigides sont enfilées dans le mousqueton au-dessus de leur point d'ouverture.

6/ SYSTÈMES DE DESCENTE EN341

- 6.1 Les systèmes de descente sont utilisés pour la sauvegarde de personnes. Ils doivent par conséquent être considérés comme un ÉQUIPEMENT DE SÉCURITÉ et utilisés avec la plus grande prudence et attention. Ils ne sont pas destinés à transporter des personnes et des charges et ne doivent jamais être employés à des fins pour lesquelles ils ne sont pas conçus.
 - 6.2 Le choix d'un point d'attache doit être étudié avec et tenir compte que :
 - 6.2.1 La position doit permettre de facilement saisir une courroie d'aiselle SANS PERMETTRE AUCUNE CHUTE LIBRE. Par conséquent, il doit se trouver au-dessus de l'utilisateur.
 - 6.2.2 L'accès doit être suffisamment dégagé et restreint pour empêcher en permanence.
 - 6.2.3 Le point d'attache doit être tel qu'il n'y ait jamais été rencontré d'obstacles qui pourraient nuire à la descente ou blesser l'utilisateur.
 - 6.3 Le point d'attache doit être également recommandé que la zone de sauvetage soit indiquée par des signes et que l'entreposage de l'équipement à cet endroit soit interdit.
 - 6.4 Si le système de descente est susceptible d'être utilisé par plusieurs personnes, attention à ce que sa position soit adéquate à l'ensemble des personnes.
 - 6.5 Si l'installation à l'extérieur en permanence ou en atmosphère humide, fournissez une protection adéquate : couverture, abri, etc.
- 7/ DISPOSITIFS ANTICHUTE MOBILES SUR SUPPORT D'AMARRAGE RIGIDE EN353-1 OU FLEXIBLE EN353-2**
- 7.1 Un dispositif antichute mobile se déplace le long d'un support d'amarrage et accompagne l'utilisateur sans requies aucune intervention manuelle. Lorsque la position passe vers le haut ou vers le bas et de verrouille automatiquement sur le support d'amarrage en cas de chute.
 - 7.2 La distance horizontale entre le point d'attache du dispositif d'arrimage horizontal et le point de connexion du harnais est limité par le(s) connecteur(s) fourni(s) avec le dispositif antichute mobile. Vous ne devez JAMAIS ajouter de connecteurs ou de câbles de sécurité qui pourraient augmenter la distance.
 - 7.3 Seul le support d'amarrage rigide recommandé peut être utilisé.
 - 7.4 Lors qu'un système complet est fourni, les composants ne peuvent être remplacés ou modifiés.
 - 7.5 Nous recommandons l'utilisation de l'ancrage avant.
 - 7.6 L'utilisateur doit être conscient que le dispositif antichute bloque automatiquement lorsque vous simulez manuellement une chute. Il est important de vous assurer de la présence des freins inférieurs sur le support d'amarrage.
 - 7.7 Spécifiez au EN353-1 : avec une masse de 100 kg et une situation de chute facteur deux (le pire scénario), la distance minimale requise sous l'utilisateur est de 2 m. Par conséquent, pour les 2 premiers mètres, l'utilisateur pourrait ne pas être protégé d'une chute au sol ; des mesures additionnelles devront donc être prises lors de l'ascension ou de la descente.
 - 7.8 Le support d'amarrage rigide doit être mis en place par une personne compétente.
 - 7.9 Spécifiez au EN353-2 : En cas de chute, l'espace libre, c'est-à-dire la distance entre les pieds de l'utilisateur et le premier obstacle, ne peut pas être inférieur à la hauteur indiquée en mètres dans les instructions spécifiques.

8/ LONGES EN354 et LONGES POUR TRAVAUX EN ÉLEVATION EN358

- 8.1 La longueur totale d'un sous-système comprenant une longue d'un amortisseur, des extrémités courbées et des connecteurs ne doit pas dépasser 2 m (connecteurs EN392 plus longues EN354 plus amortisseur EN355 sans connecteur EN352).
 - 8.2 Une longue unique qui n'est pas munie d'un amortisseur ne doit en aucun cas être utilisée comme système antichute.
 - 8.3 Une longe de sécurité unique peut être utilisée comme dispositif de retenue à condition que sa longueur empêche la personne d'atteindre les zones présentant un risque de chute en hauteur.
- 9/ ABSORBEUR D'ÉNERGIE EN355**
- 9.1 La longueur totale d'un sous-système muni d'un amortisseur comprenant une longe, des extrémités courbées et des connecteurs ne doit pas dépasser 2 m (connecteurs EN392 plus longues EN354 plus amortisseur EN355 sans connecteur EN352).
 - 9.2. Une longe unique - même petite, de l'amortisseur signifie qu'il ne plus être utilisé.
 - 9.3 En cas de chute, l'espace libre, c'est-à-dire la distance entre les pieds de l'utilisateur et le premier obstacle, ne peut pas être inférieur à la hauteur indiquée en mètres dans les instructions spécifiques.
- 10/ ANTICHUTE À RAPPEL AUTOMATIQUE EN360**
- 10.1 Dispositif antichute basé sur l'usage d'un blocage automatique et corde d'assurance auto-rétractable avec dispositif d'auto-serrage et d'auto-rétention.
 - 10.2 AVANT DE FIXER LE DISPOSITIF ANTICHUTE À SON POINT D'ANCRAGE, VÉRIFIEZ SOIGNEUSEMENT :
 - 10.2.1 que la corde d'assurance auto-rétractable se déroule et se rétracte normalement tout le temps à longueur.
 - 10.2.2 que la fonction de blocage est fonctionnelle, en tirant fermement sur la corde d'assurance ; elle doit se bloquer automatiquement.
 - 10.2.3 que le dispositif est en parfait état et que toutes les vis et rivets sont en place et correctement serrés.
 - 10.2.4 si votre dispositif est doté d'un témoin lumineux de chute et qu'il est déclenché, ce indique que le dispositif n'est resté une chute ou a été soumis à un effet de tension important. Dans ce cas, les câbles, les dispositifs qui ont retourné au fabricant ou chez le revendeur doivent être remis en état.

10.3/ RESTRICTIONS D'UTILISATION

- 10.3.1 Vous devez vous référer au pictogramme de ces instructions et à celles présentes sur le dispositif.
- 10.3.2 Ne peut prévenir de l'immersion (produits poreux ou boueux).
- 10.3.3 La corde d'assurance auto-rétractable doit être utilisée sur un support d'auto-rétractable et qu'il forme un angle supérieur à 40° par rapport à un point horizontal. Il peut être nécessaire d'ajouter une longe de sécurité (consultez les instructions spécifiques) entre l'extrémité de la corde d'assurance auto-rétractable et le point d'attache sur le harnais.
- 10.3.4 La distance entre le point d'attache de la corde d'assurance auto-rétractable et les pieds de l'utilisateur et le premier obstacle, ne peut pas être inférieure à la hauteur indiquée en mètres dans les instructions spécifiques.
- 10.3.5 Si votre dispositif antichute muni d'une corde d'assurance auto-rétractable comprend un treuil de sauvegarde, référez-vous aux instructions de ce treuil.
- 10.3.6 Pour savoir comment améliorer la longévité de votre dispositif, consultez le paragraphe 4 et 5. Il est également recommandé :
- 10.4.1 de NE PAS relâcher le câble lorsqu'il est complètement déployé. Il doit plutôt être guidé dans le dispositif.
- 10.4.2 de NE PAS laisser le câble déployé lorsque le dispositif n'est pas utilisé.

11/ HARNAIS ANTICHUTE EN361, CEINTURE DE SÉCURITÉ EN358 et CHAUSSES DE SÉCURITÉ EN313

- 11.1 Un harnais antichute est un système qui enserme le corps et arrête une chute.
- 11.2 Avant d'utiliser des chaussures ou un harnais, l'utilisateur doit les tester/ leur pour en vérifier l'apparence par rapport aux points d'attache et au harnais antichute.
- 11.3 L'ajustement ainsi que les pièces de fixation doivent être vérifiées régulièrement avant et pendant l'utilisation.
- 11.4 Si vous utilisez une ceinture ou si le harnais comporte une ceinture, vous devez choisir un point d'ancrage au niveau ou au-dessus de la taille et à l'extérieur de la longe de sécurité.
- 11.5 La longueur de la longe doit être ajustée pour limiter les déplacements verticaux à un maximum de 0,60 m.

12/ POINTS D'ANCRAGE EN355

- 12.1 La norme EN795 définit 5 classes de points d'ancrage qui d'une manière ou d'une autre peuvent être connectés à une structure.
- 12.2 Classe A : cette classe comprend les ancres structurels conçus pour être attachés à des surfaces verticales, horizontales ou inclinées telles que murs, colonnes et linteaux.
- 12.3 Classe B : cette classe comprend les ancres structurels conçus pour être fixés sur des toits inclinés.
- 12.4 Classe C : cette classe comprend les ancres structurelles des systèmes d'ancrage temporaire.
- 12.5 Classe D : cette classe comprend les points d'ancrage mobiles connectés à un support d'amarrage horizontale rigide (ne peut dépasser 15° par rapport à l'horizontale).
- 12.6 Classe E : cette classe comprend les points d'ancrage mobiles placés sur un support d'amarrage horizontale rigide.
- 12.7 Classe F : cette classe comprend des ancres d'amarrage pour surfaces horizontales (qui ne peuvent pas dépasser 15° par rapport à l'horizontale).
- 12.8 Pour les systèmes fixes, l'installateur compétent est responsable d'assurer la compatibilité entre la structure assemblée et les efforts engendrés. Il doit veiller aussi à ce que la méthode de fixation n'aîte ni les performances, ni les caractéristiques de chacun des composants.
- 12.9 Les dispositifs transportables, la personne responsable de l'installation doit veiller :
- 12.9.1 à définir adéquatement l'emplacement du dispositif en fonction de la zone de travail.
- 12.9.2 à assurer la résistance et la stabilité (triopode) de la structure qui supporte la charge.
- 12.9.3 à assurer la compatibilité entre la forme de la structure et la longueur du dispositif.
- 12.10 CAPITAL SAFETY GROUP atteste que le dispositif d'ancrage fourni est conforme à la norme européenne EN795 et qu'il a réussi les tests spécifiques par cette norme.

13/ SYSTÈME DE SAUVETAGE EN ÉLEVATION EN31496

- 13.1 Les systèmes conçus à la norme EN1496 sont conçus pour des opérations de sauvetage et ne doivent pas être utilisés pour le transport.
- 13.2 Les systèmes s'utilisent uniquement lorsque l'opération d'élevation ou de descente peut être réalisée sans rencontrer d'obstacle ; ils ne peuvent en aucun cas s'utiliser si un risque d'obstacle est possible.

14/ HARNAIS DE SAUVETAGE EN1497 et SANGLES DE SAUVETAGE EN1498

- 14.1 Les harnais ou les sangles de sauvetage peut être utilisé uniquement dans des situations d'évacuation (en combinant un système conforme à EN341) ou de sauvetage (en combinant un système conforme à EN1496) et jamais comme composant d'un système antichute.

15/ ÉQUIPEMENT DE MONTÉE ET D'ESCALADE, HARNAIS EN 12277

- 15.1 Avant d'utiliser des chaussures ou un harnais muni de chaussures, l'utilisateur doit effectuer des tests de suspension dans un endroit sûr afin de vérifier que les ajustements disponibles.
- 16 Pour un niveau acceptable de confort en fonction de l'utilisation prévue.

16/ Pour des recommandations spécifiques concernant vos EPI, veuillez lire les instructions spécifiques proposées.

Personne compétente : une personne bien informée sur les recommandations d'un fabricant, les instructions et les composants, capable d'identifier les risques existants et prévisibles face au choix, l'utilisation et l'entretien de l'équipement antichute.

17/ GLOSSAIRE

- 1. Marquage 2. Taille 3. Norme européenne 4. Année de fabrication 5. Mois de fabrication 6. Numéro de série 7. Numéro de lot 8. Type de conformité CE réalisé par 9. Nombre d'organismes contrôlant la fabrication de ce produit 10. Remarque 11. Liste des pièces 12. Longueur 13. Largeur 14. Classe 15. Long 16. Quiconque 17. Arbre 18. Matière 19. Polyamide 20. Polyester 21. Polymère 22. Élastomère 23. Keivar 24. Fibres armées 25. Corde haléphas 26. Arbre inoxydable 27. Arbre couvert de zinc 28. Alliage d'aluminium 29. Câble 30. Facteur 30. Corde 31. Polyamide 70 32. Bolier 33. Polyéthylène 72 34. Anneau en U 35. Antichute 74: Travaux en élévation 75: Retenue 76: Sauvetage 77: Suspension 78: Tendeur 79: Capacité 80: Recouvrement de polyuréthane 81: Sangle 82: Crochet large 83: Crochet à pression

1/ WICHTIGE EMPFEHLUNGEN FÜR SÄMTLICHE Persönlichen Schutzausrüstungen (PSA)

- 1.1 Verwenden Sie diesen Ausrüstungsgegenstand nicht, außer wenn Sie durch einen "Kompetenten Partner" eingewiesen wurden
- 1.2 Benutzen Sie dies so, wie es auf dem Etikett steht. CAPTSA® ist ein Markenname, den Sie Schutzausrüstungsinformationen benötigen oder Fragen zur Handhabung dieses Ausrüstungsgegenstands haben. Die Schulung muss erfolgen, ohne dass der Schulungsteilnehmer eine Absturzgefahr ausgesetzt wird. Die Schulung sollte regelmäßig wiederholt werden.
- 1.3 Vor dem Einsatz muss der Benutzer eine Schulung zur Ausrüstung einer Prüfung unterziehen, um sicherzustellen, dass Sie sich in einwandfreier Betriebszustand befinden. Es muss darauf achten, dass die Metallteile des Systems oder Bestandteils nicht verbogen, rostig oder schiefkräftig sind und dass sie nicht scheuen können. Ebenso muss es sich versichern, dass die Stoffteile des Systems oder Bestandteils keine Einschnitte, Beschädigungen, gerissene Fasern, starke Verflechtungen, Verformungen oder Verformungen aufweisen.
- 1.2 Ein System oder Bestandteil, das einem Sturz ausgesetzt wurde oder bei dessen Prüfung Zerstörungen entstehen, muss sofort aus dem Verkehr gezogen werden. Über eine eventuelle Wiederbenutzung kann nur schriftlich von einer sachkundigen und hierzu befähigten Person entschieden werden.

2. D

- 1.3 Arbeit in großer Höhe ist gefährlich. Einige, aber nicht alle Risiken sind hier aufgeführt: Fallen, Hängenbleiben/Inlagern bleiben, hervorsteigende Objekte und Bewusstlosigkeit. Falls eine Fällschneidung und/oder eine dauerhafte Folge (Not-Rettungssystem) oder anderen persönlichen Schutzmaßnahmen (z.B. Helm, Gurt, SAFETY in der Hand) werden, wenn Sie Schutzausrüstungsinformationen benötigen oder Fragen zur Handhabung dieses Ausrüstungsgegenstands haben. Die Schulung muss erfolgen, ohne dass der Schulungsteilnehmer eine Absturzgefahr ausgesetzt wird. Die Schulung sollte regelmäßig wiederholt werden.
- 1.4 Vor dem Einsatz muss der Benutzer eine Schulung zur Ausrüstung einer Prüfung unterziehen, um sicherzustellen, dass Sie sich in einwandfreier Betriebszustand befinden. Es muss darauf achten, dass die Metallteile des Systems oder Bestandteils nicht verbogen, rostig oder schiefkräftig sind und dass sie nicht scheuen können. Ebenso muss es sich versichern, dass die Stoffteile des Systems oder Bestandteils keine Einschnitte, Beschädigungen, gerissene Fasern, starke Verflechtungen, Verformungen oder Verformungen aufweisen.
- 1.2 Ein System oder Bestandteil, das einem Sturz ausgesetzt wurde oder bei dessen Prüfung Zerstörungen entstehen, muss sofort aus dem Verkehr gezogen werden. Über eine eventuelle Wiederbenutzung kann nur schriftlich von einer sachkundigen und hierzu befähigten Person entschieden werden.
- 1.3 Arbeit in großer Höhe ist gefährlich. Einige, aber nicht alle Risiken sind hier aufgeführt: Fallen, Hängenbleiben/Inlagern bleiben, hervorsteigende Objekte und Bewusstlosigkeit. Falls eine Fällschneidung und/oder eine dauerhafte Folge (Not-Rettungssystem) oder anderen persönlichen Schutzmaßnahmen (z.B. Helm, Gurt, SAFETY in der Hand) werden, wenn Sie Schutzausrüstungsinformationen benötigen oder Fragen zur Handhabung dieses Ausrüstungsgegenstands haben. Die Schulung muss erfolgen, ohne dass der Schulungsteilnehmer eine Absturzgefahr ausgesetzt wird. Die Schulung sollte regelmäßig wiederholt werden.
- 1.4 Vor dem Einsatz muss der Benutzer eine Schulung zur Ausrüstung einer Prüfung unterziehen, um sicherzustellen, dass Sie sich in einwandfreier Betriebszustand befinden. Es muss darauf achten, dass die Metallteile des Systems oder Bestandteils nicht verbogen, rostig oder schiefkräftig sind und dass sie nicht scheuen können. Ebenso muss es sich versichern, dass die Stoffteile des Systems oder Bestandteils keine Einschnitte, Beschädigungen, gerissene Fasern, starke Verflechtungen, Verformungen oder Verformungen aufweisen.
- 1.2 Ein System oder Bestandteil, das einem Sturz ausgesetzt wurde oder bei dessen Prüfung Zerstörungen entstehen, muss sofort aus dem Verkehr gezogen werden. Über eine eventuelle Wiederbenutzung kann nur schriftlich von einer sachkundigen und hierzu befähigten Person entschieden werden.

- 1.7 Die maximale Belastung, die diese PSA aushalten kann, wird, beschränkt ist auf das Gewicht einer einzigen Person (ausgenommen bei spezifischen Vermerkern auf dem Produkt)

- 1.8 Es ist wichtig, vor jeder Benutzung zu prüfen, ob die Empfehlungen für jedes Einzelteil in Verbindung mit diesem Produkt seiner Gebrauchsanweisung entsprechend beachtet werden. Es ist sehr empfohlen, Einzelteile ein- und desselben Herstellers zu benutzen, um die Integrität des Produkts und seine nachfolgende Leistungsfähigkeit sicherzustellen.

- 1.9 Es ist dringend zu empfehlen, das System oder Einzelteil wenn irgend möglich dem Benutzer persönlich zuzuwenden.

- 1.10 Ein System oder Bestandteil muss nicht notwendigerweise an einem Anschlagssystem angeschlossen werden, das ein Aufhängesystem ÜBER KOPF/DIE des Benutzers angehängen werden, wobei keine Anschlagpunkte gewählt werden dürfen, deren Festigkeit zweifelhafte entsteht. Überschreiten Sie nicht die PSA-Kapazität wie Energieabsorber, Komplettsatz oder Anschlüsse Vorwzusweise für die vorgesehene Belastung (gemäß der Norm EN795) zu, die bei der Benutzung des Produkts zu berücksichtigen sind.

- 1.11 Die Benutzung des Aufhängesystems ist es für die Sicherheit des Benutzers ausschlaggebend, die in seinem Arbeitsbereich vorhandene hohe Höhe zu kontrollieren, um im Falle eines Sturzes das Aufprallen auf ein Hindernis oder den Boden zu vermeiden.

- 1.12 Vor Gebrauch ist sicherzustellen, dass ein für die Situation geeignetes System ausgewählt ist, angemessene Kettenspannung implementiert wurde. Vorangegangene Erläuterungen müssen jedes den Rettungssystemen innerhalb von 20 Minuten im Fall einer Fällschneidung gelten.

- 1.7 Die maximale Belastung, die diese PSA aushalten kann, wird, beschränkt ist auf das Gewicht einer einzigen Person (ausgenommen bei spezifischen Vermerkern auf dem Produkt)

- 1.8 Es ist wichtig, vor jeder Benutzung zu prüfen, ob die Empfehlungen für jedes Einzelteil in Verbindung mit diesem Produkt seiner Gebrauchsanweisung entsprechend beachtet werden. Es ist sehr empfohlen, Einzelteile ein- und desselben Herstellers zu benutzen, um die Integrität des Produkts und seine nachfolgende Leistungsfähigkeit sicherzustellen.

- 1.9 Es ist dringend zu empfehlen, das System oder Einzelteil wenn irgend möglich dem Benutzer persönlich zuzuwenden.

- 1.10 Ein System oder Bestandteil muss nicht notwendigerweise an einem Anschlagssystem angeschlossen werden, das ein Aufhängesystem ÜBER KOPF/DIE des Benutzers angehängen werden, wobei keine Anschlagpunkte gewählt werden dürfen, deren Festigkeit zweifelhafte entsteht. Überschreiten Sie nicht die PSA-Kapazität wie Energieabsorber, Komplettsatz oder Anschlüsse Vorwzusweise für die vorgesehene Belastung (gemäß der Norm EN795) zu, die bei der Benutzung des Produkts zu berücksichtigen sind.

- 1.11 Die Benutzung des Aufhängesystems ist es für die Sicherheit des Benutzers ausschlaggebend, die in seinem Arbeitsbereich vorhandene hohe Höhe zu kontrollieren, um im Falle eines Sturzes das Aufprallen auf ein Hindernis oder den Boden zu vermeiden.

- 1.12 Vor Gebrauch ist sicherzustellen, dass ein für die Situation geeignetes System ausgewählt ist, angemessene Kettenspannung implementiert wurde. Vorangegangene Erläuterungen müssen jedes den Rettungssystemen innerhalb von 20 Minuten im Fall einer Fällschneidung gelten.

- 1.7 Die maximale Belastung, die diese PSA aushalten kann, wird, beschränkt ist auf das Gewicht einer einzigen Person (ausgenommen bei spezifischen Vermerkern auf dem Produkt)

- 1.8 Es ist wichtig, vor jeder Benutzung zu prüfen, ob die Empfehlungen für jedes Einzelteil in Verbindung mit diesem Produkt seiner Gebrauchsanweisung entsprechend beachtet werden. Es ist sehr empfohlen, Einzelteile ein- und desselben Herstellers zu benutzen, um die Integrität des Produkts und seine nachfolgende Leistungsfähigkeit sicherzustellen.

- 1.9 Es ist dringend zu empfehlen, das System oder Einzelteil wenn irgend möglich dem Benutzer persönlich zuzuwenden.

- 1.10 Ein System oder Bestandteil muss nicht notwendigerweise an einem Anschlagssystem angeschlossen werden, das ein Aufhängesystem ÜBER KOPF/DIE des Benutzers angehängen werden, wobei keine Anschlagpunkte gewählt werden dürfen, deren Festigkeit zweifelhafte entsteht. Überschreiten Sie nicht die PSA-Kapazität wie Energieabsorber, Komplettsatz oder Anschlüsse Vorwzusweise für die vorgesehene Belastung (gemäß der Norm EN795) zu, die bei der Benutzung des Produkts zu berücksichtigen sind.

- 1.11 Die Benutzung des Aufhängesystems ist es für die Sicherheit des Benutzers ausschlaggebend, die in seinem Arbeitsbereich vorhandene hohe Höhe zu kontrollieren, um im Falle eines Sturzes das Aufprallen auf ein Hindernis oder den Boden zu vermeiden.

- 1.12 Vor Gebrauch ist sicherzustellen, dass ein für die Situation geeignetes System ausgewählt ist, angemessene Kettenspannung implementiert wurde. Vorangegangene Erläuterungen müssen jedes den Rettungssystemen innerhalb von 20 Minuten im Fall einer Fällschneidung gelten.

- 1.7 Die maximale Belastung, die diese PSA aushalten kann, wird, beschränkt ist auf das Gewicht einer einzigen Person (ausgenommen bei spezifischen Vermerkern auf dem Produkt)

- 1.8 Es ist wichtig, vor jeder Benutzung zu prüfen, ob die Empfehlungen für jedes Einzelteil in Verbindung mit diesem Produkt seiner Gebrauchsanweisung entsprechend beachtet werden. Es ist sehr empfohlen, Einzelteile ein- und desselben Herstellers zu benutzen, um die Integrität des Produkts und seine nachfolgende Leistungsfähigkeit sicherzustellen.

- 1.9 Es ist dringend zu empfehlen, das System oder Einzelteil wenn irgend möglich dem Benutzer persönlich zuzuwenden.

- 1.10 Ein System oder Bestandteil muss nicht notwendigerweise an einem Anschlagssystem angeschlossen werden, das ein Aufhängesystem ÜBER KOPF/DIE des Benutzers angehängen werden, wobei keine Anschlagpunkte gewählt werden dürfen, deren Festigkeit zweifelhafte entsteht. Überschreiten Sie nicht die PSA-Kapazität wie Energieabsorber, Komplettsatz oder Anschlüsse Vorwzusweise für die vorgesehene Belastung (gemäß der Norm EN795) zu, die bei der Benutzung des Produkts zu berücksichtigen sind.

- 1.11 Die Benutzung des Aufhängesystems ist es für die Sicherheit des Benutzers ausschlaggebend, die in seinem Arbeitsbereich vorhandene hohe Höhe zu kontrollieren, um im Falle eines Sturzes das Aufprallen auf ein Hindernis oder den Boden zu vermeiden.

- 1.12 Vor Gebrauch ist sicherzustellen, dass ein für die Situation geeignetes System ausgewählt ist, angemessene Kettenspannung implementiert wurde. Vorangegangene Erläuterungen müssen jedes den Rettungssystemen innerhalb von 20 Minuten im Fall einer Fällschneidung gelten.

- 1.7 Die maximale Belastung, die diese PSA aushalten kann, wird, beschränkt ist auf das Gewicht einer einzigen Person (ausgenommen bei spezifischen Vermerkern auf dem Produkt)

- 1.8 Es ist wichtig, vor jeder Benutzung zu prüfen, ob die Empfehlungen für jedes Einzelteil in Verbindung mit diesem Produkt seiner Gebrauchsanweisung entsprechend beachtet werden. Es ist sehr empfohlen, Einzelteile ein- und desselben Herstellers zu benutzen, um die Integrität des Produkts und seine nachfolgende Leistungsfähigkeit sicherzustellen.

- 1.9 Es ist dringend zu empfehlen, das System oder Einzelteil wenn irgend möglich dem Benutzer persönlich zuzuwenden.

- 1.10 Ein System oder Bestandteil muss nicht notwendigerweise an einem Anschlagssystem angeschlossen werden, das ein Aufhängesystem ÜBER KOPF/DIE des Benutzers angehängen werden, wobei keine Anschlagpunkte gewählt werden dürfen, deren Festigkeit zweifelhafte entsteht. Überschreiten Sie nicht die PSA-Kapazität wie Energieabsorber, Komplettsatz oder Anschlüsse Vorwzusweise für die vorgesehene Belastung (gemäß der Norm EN795) zu, die bei der Benutzung des Produkts zu berücksichtigen sind.

- 1.11 Die Benutzung des Aufhängesystems ist es für die Sicherheit des Benutzers ausschlaggebend, die in seinem Arbeitsbereich vorhandene hohe Höhe zu kontrollieren, um im Falle eines Sturzes das Aufprallen auf ein Hindernis oder den Boden zu vermeiden.

- 1.12 Vor Gebrauch ist sicherzustellen, dass ein für die Situation geeignetes System ausgewählt ist, angemessene Kettenspannung implementiert wurde. Vorangegangene Erläuterungen müssen jedes den Rettungssystemen innerhalb von 20 Minuten im Fall einer Fällschneidung gelten.

- 1.7 Die maximale Belastung, die diese PSA aushalten kann, wird, beschränkt ist auf das Gewicht einer einzigen Person (ausgenommen bei spezifischen Vermerkern auf dem Produkt)

- 1.8 Es ist wichtig, vor jeder Benutzung zu prüfen, ob die Empfehlungen für jedes Einzelteil in Verbindung mit diesem Produkt seiner Gebrauchsanweisung entsprechend beachtet werden. Es ist sehr empfohlen, Einzelteile ein- und desselben Herstellers zu benutzen, um die Integrität des Produkts und seine nachfolgende Leistungsfähigkeit sicherzustellen.

- 1.9 Es ist dringend zu empfehlen, das System oder Einzelteil wenn irgend möglich dem Benutzer persönlich zuzuwenden.

- 1.10 Ein System oder Bestandteil muss nicht notwendigerweise an einem Anschlagssystem angeschlossen werden, das ein Aufhängesystem ÜBER KOPF/DIE des Benutzers angehängen werden, wobei keine Anschlagpunkte gewählt werden dürfen, deren Festigkeit zweifelhafte entsteht. Überschreiten Sie nicht die PSA-Kapazität wie Energieabsorber, Komplettsatz oder Anschlüsse Vorwzusweise für die vorgesehene Belastung (gemäß der Norm EN795) zu, die bei der Benutzung des Produkts zu berücksichtigen sind.

- 1.11 Die Benutzung des Aufhängesystems ist es für die Sicherheit des Benutzers ausschlaggebend, die in seinem Arbeitsbereich vorhandene hohe Höhe zu kontrollieren, um im Falle eines Sturzes das Aufprallen auf ein Hindernis oder den Boden zu vermeiden.

- 1.12 Vor Gebrauch ist sicherzustellen, dass ein für die Situation geeignetes System ausgewählt ist, angemessene Kettenspannung implementiert wurde. Vorangegangene Erläuterungen müssen jedes den Rettungssystemen innerhalb von 20 Minuten im Fall einer Fällschneidung gelten.

- 1.7 Die maximale Belastung, die diese PSA aushalten kann, wird, beschränkt ist auf das Gewicht einer einzigen Person (ausgenommen bei spezifischen Vermerkern auf dem Produkt)

- 1.8 Es ist wichtig, vor jeder Benutzung zu prüfen, ob die Empfehlungen für jedes Einzelteil in Verbindung mit diesem Produkt seiner Gebrauchsanweisung entsprechend beachtet werden. Es ist sehr empfohlen, Einzelteile ein- und desselben Herstellers zu benutzen, um die Integrität des Produkts und seine nachfolgende Leistungsfähigkeit sicherzustellen.

- 1.9 Es ist dringend zu empfehlen, das System oder Einzelteil wenn irgend möglich dem Benutzer persönlich zuzuwenden.

- 1.10 Ein System oder Bestandteil muss nicht notwendigerweise an einem Anschlagssystem angeschlossen werden, das ein Aufhängesystem ÜBER KOPF/DIE des Benutzers angehängen werden, wobei keine Anschlagpunkte gewählt werden dürfen, deren Festigkeit zweifelhafte entsteht. Überschreiten Sie nicht die PSA-Kapazität wie Energieabsorber, Komplettsatz oder Anschlüsse Vorwzusweise für die vorgesehene Belastung (gemäß der Norm EN795) zu, die bei der Benutzung des Produkts zu berücksichtigen sind.

- 1.11 Die Benutzung des Aufhängesystems ist es für die Sicherheit des Benutzers ausschlaggebend, die in seinem Arbeitsbereich vorhandene hohe Höhe zu kontrollieren, um im Falle eines Sturzes das Aufprallen auf ein Hindernis oder den Boden zu vermeiden.

- 1.12 Vor Gebrauch ist sicherzustellen, dass ein für die Situation geeignetes System ausgewählt ist, angemessene Kettenspannung implementiert wurde. Vorangegangene Erläuterungen müssen jedes den Rettungssystemen innerhalb von 20 Minuten im Fall einer Fällschneidung gelten.

- 1.7 Die maximale Belastung, die diese PSA aushalten kann, wird, beschränkt ist auf das Gewicht einer einzigen Person (ausgenommen bei spezifischen Vermerkern auf dem Produkt)

- 1.8 Es ist wichtig, vor jeder Benutzung zu prüfen, ob die Empfehlungen für jedes Einzelteil in Verbindung mit diesem Produkt seiner Gebrauchsanweisung entsprechend beachtet werden. Es ist sehr empfohlen, Einzelteile ein- und desselben Herstellers zu benutzen, um die Integrität des Produkts und seine nachfolgende Leistungsfähigkeit sicherzustellen.

- 1.9 Es ist dringend zu empfehlen, das System oder Einzelteil wenn irgend möglich dem Benutzer persönlich zuzuwenden.

- 1.10 Ein System oder Bestandteil muss nicht notwendigerweise an einem Anschlagssystem angeschlossen werden, das ein Aufhängesystem ÜBER KOPF/DIE des Benutzers angehängen werden, wobei keine Anschlagpunkte gewählt werden dürfen, deren Festigkeit zweifelhafte entsteht. Überschreiten Sie nicht die PSA-Kapazität wie Energieabsorber, Komplettsatz oder Anschlüsse Vorwzusweise für die vorgesehene Belastung (gemäß der Norm EN795) zu, die bei der Benutzung des Produkts zu berücksichtigen sind.

- 1.11 Die Benutzung des Aufhängesystems ist es für die Sicherheit des Benutzers ausschlaggebend, die in seinem Arbeitsbereich vorhandene hohe Höhe zu kontrollieren, um im Falle eines Sturzes das Aufprallen auf ein Hindernis oder den Boden zu vermeiden.

- 1.12 Vor Gebrauch ist sicherzustellen, dass ein für die Situation geeignetes System ausgewählt ist, angemessene Kettenspannung implementiert wurde. Vorangegangene Erläuterungen müssen jedes den Rettungssystemen innerhalb von 20 Minuten im Fall einer Fällschneidung gelten.

- 1.7 Die maximale Belastung, die diese PSA aushalten kann, wird, beschränkt ist auf das Gewicht einer einzigen Person (ausgenommen bei spezifischen Vermerkern auf dem Produkt)

- 1.8 Es ist wichtig, vor jeder Benutzung zu prüfen, ob die Empfehlungen für jedes Einzelteil in Verbindung mit diesem Produkt seiner Gebrauchsanweisung entsprechend beachtet werden. Es ist sehr empfohlen, Einzelteile ein- und desselben Herstellers zu benutzen, um die Integrität des Produkts und seine nachfolgende Leistungsfähigkeit sicherzustellen.

- 1.9 Es ist dringend zu empfehlen, das System oder Einzelteil wenn irgend möglich dem Benutzer persönlich zuzuwenden.

- 1.10 Ein System oder Bestandteil muss nicht notwendigerweise an einem Anschlagssystem angeschlossen werden, das ein Aufhängesystem ÜBER KOPF/DIE des Benutzers angehängen werden, wobei keine Anschlagpunkte gewählt werden dürfen, deren Festigkeit zweifelhafte entsteht. Überschreiten Sie nicht die PSA-Kapazität wie Energieabsorber, Komplettsatz oder Anschlüsse Vorwzusweise für die vorgesehene Belastung (gemäß der Norm EN795) zu, die bei der Benutzung des Produkts zu berücksichtigen sind.

- 1.11 Die Benutzung des Aufhängesystems ist es für die Sicherheit des Benutzers ausschlaggebend, die in seinem Arbeitsbereich vorhandene hohe Höhe zu kontrollieren, um im Falle eines Sturzes das Aufprallen auf ein Hindernis oder den Boden zu vermeiden.

- 1.12 Vor Gebrauch ist sicherzustellen, dass ein für die Situation geeignetes System ausgewählt ist, angemessene Kettenspannung implementiert wurde. Vorangegangene Erläuterungen müssen jedes den Rettungssystemen innerhalb von 20 Minuten im Fall einer Fällschneidung gelten.

- 6.2 Die Auswahl des Anschlagpunkts ist sorgfältig zu bedenken und hat folgende Aspekte zu berücksichtigen:

- 6.2.1 Welcher einer Position, die das bequeme Greifen des Aufhänges ermöglicht, OHNE DAS DIE GEFAHR EINES FREIEN FALLS BESTEHET. Der Anschlagpunkt ist daher oberhalb des Benutzers zu wählen.
- 6.2.2 Auswahl mit Blick auf hinreichende Zugfähigkeit; der Zugang hat stets frei zu bleiben.
- 6.2.3 In den Abschnitten dürfen keine Hindernisse hineinragen, die den Absolvierung beeinträchtigen oder den Benutzer verletzen.
- 6.3 Darüber hinaus empfiehlt es sich, den Rettungsbereich zu markieren und jegliche Lagerung von Materialien in diesem Bereich zu unterbinden.
- 6.4 Sollte das Abschaltpotential von mehreren Personen verwendet werden, ist sicherzustellen, dass seine Position für alle potentiellen Benutzer geeignet ist.
- 6.5 Als bleibende Installation im Außenbereich bzw. in einem feuchten Bereich sind angemessene Schutzvorkehrungen vorzuziehen: Überslag, Überdeckung u.ä.

7/ MITLAUFENDE AUFHÄNGERTE MIT FESTER HÜGELTREN ENK33-1 oder an BEWEGLICHER HÜGELTREN ENK33-2

- 7.1 Die maximale Belastung, die diese PSA aushalten kann, wird, beschränkt ist auf das Gewicht einer einzigen Person (ausgenommen bei spezifischen Vermerkern auf dem Produkt)
- 7.2 Die horizontale Distanz zwischen der Festen Föhren und dem Anschlagpunkt des Gurtes wird durch das bzw. die mit dem Gurte verbundenen Anschlagpunkte (z.B. Kettenspannung) begrenzt. KEINEFALLS zusätzliche Verbindungselemente oder Verbindungsstücke hinzufügen, die diese Distanz erhöhen könnten.
- 7.3 Es darf einige der empfohlene feste Führungspunkte eingesetzt werden.
- 7.4 Wenn ein Anschlagpunkt durch einen anderen Anschlagpunkt ausgetauscht oder eine Änderung unterzogen werden.
- 7.5 Es wird empfohlen, den vorderen Befestigungspunkt des Gurtes zu verwenden.
- 7.6 Vor dem Aufstieg ist zu überprüfen, ob das Aufhängesystem ist bei einem manuell simulierten Absturz. Wichtig: Das Verändern von Anschlagpunkten und die Befestigung der Führung ist zu vermeiden.
- 7.7 Spezifische Anforderungen ENK33-1: Bei einem Gewicht von 100 kg und einem Fallfaktor zwei (ungünstigster Fall) beträgt der erforderliche Mindestabstand unterhalb der Füße des Benutzers 2m. Es kann daher geschieden, dass der Benutzer während der ersten 2 Meter nicht gegen Abstürze geschützt ist; folglich sind bei Aufstieg und Abstieg entsprechende zusätzliche Sicherheitsvorkehrungen zu treffen.
- 7.7.1 Die feste Führung ist durch eine nachdem Person zu montieren.
- 7.8 Sollte der Anschlagpunkt der Höhe nicht ausreichen, ist die Höhe des Benutzers und dem Abstand zwischen den Füßen des Benutzers und dem ersten Hindernis, keinesfalls die Höhe (H in Metern, siehe spezifische Geräteanweisung) unterschreiten.

8/ VERBINDUNGSMITTEL ENK34 UND HALTESTYSTEM EN38

- 8.1 Die Gesamtlänge eines Teilsystems, das ein Verbindungsstück mit Falldämpfer, konfektionierte Enden und Verbindungselemente beinhaltet, darf eine Länge von 2m nicht überschreiten (Verbindungsmedium EN362 plus Verbindungsmedium EN354 plus Falldämpfer). Die Gesamtlänge der Verbindungselemente sollte nicht mehr als 1,5m betragen.
- 8.2 Ein Verbindungsstück allein ohne Falldämpfer darf nicht Aufhängesystem eingesetzt werden.
- 8.3 Ein Verbindungsstück allein kann als Haltegerät eingesetzt werden, vorausgesetzt, seine Länge hindert die hiermit ausgestattete Person nicht, Bereiche mit Abzugskraft zu erreichen.

9/ FALLDÄMPFER EN355

- 9.1 Die Gesamtlänge eines Teilsystems, das einen Falldämpfer mit Verbindungsstück, konfektionierte Enden und Verbindungselemente beinhaltet, darf eine Länge von 2m nicht überschreiten.
- 9.2 Eine noch so geringe Öffnung des Falldämpfers erfordert dessen sofortige Ausmontierung und Verschrottung.
- 9.3 Bei der Montage darf die ichte Höhe, d.h. der Abstand zwischen den Füßen des Benutzers und dem ersten Hindernis, keinesfalls die Höhe (H in Metern, siehe spezifische Geräteanweisung) unterschreiten.

10/ HÖRNSCHENKUNGSGERÄTE EN360

- 10.1 Aufhängesystem mit automatischer Arterkennungsfunktion und automatischem Brems- und Rückholsystem für das auszuübende Verbindungsstück.

- 10.2 VOR DEM EINSATZ DES AUFHÄNGESYSTEMS SIND FOLGENDE ASPEKTE SORGFÄLTIG ZU ÜBERPRÜFEN:

- 10.2.1, das auszuübende Verbindungsstück lässt sich normal über die gesamte Länge ab- und aufrollen.
- 10.2.2, die Arterkennung springt an, wenn man häufig an dem auszuübenden Verbindungsstück ist; die Arterkennung hat unverzüglich eingeschlagen.
- 10.2.3, das gesamte Gerät befindet sich in einwandfreiem Zustand, sämtliche Schrauben und Verschleißteile sind vorhanden und ordnungsgemäß befestigt.

- 10.3 Die Art der Gerät mit Sturzwachs ausgerüstet und hat dieser angesprochen, bedeutet dies, dass Ihr Gerät einen Sturz überleben kann, aber nicht einen Sturz mit einem starken Zugbelastung ausgesetzt worden ist. In diesem Fall ist das Gerät an den Hersteller oder eine zugelassene Reparaturwerkstatt zur Inspektion einzusenden.

10.3 EINSATZBESTANDTEILE

- 10.3.1 Seine Platzierung vorliegenden Anordnungen sowie auf dem Gerät

- 10.3.2 Kein Sturz vor Versinken (in pulverförmigen oder schlammigen Substraten)

- 10.3.3 Der Einsatz eines Hörschneidungsgeschirrs in einem Winkel von über 40° bis hin zur Horizontalen kann den zusätzlichen Widerstand des Verbindungsstücks (siehe spezifische Geräteanweisung) zwischen dem Ende des auszuübenden Verbindungsstück und dem Abschlussschneidung-Anschlagpunkt des Gurtes erfordern.

- 10.3.4 Bei Abstieg darf die ichte Höhe, d.h. der Abstand zwischen den Füßen des Benutzers und dem ersten Hindernis, keinesfalls die Höhe (H in Metern, siehe spezifische Geräteanweisung) unterschreiten.

- 10.3.5 Hat Ihr Hörschneidungsgeschirr mit einer Rettungswinde ausgestattet, ist die Bedienung der Wende spezifischen Geräteanweisung zu entnehmen.

- 10.4 In der Lebensdauer Ihres Produkts zu optimieren, bitte Absätze 4 und 5 lesen; weitere wichtige Empfehlungen:

- 10.4.1 KEINEFALLS das Stahlseil loslassen, wenn dieses vollständig abgerollt ist, sondern es beim Aufrollen in die Aufhängesystem festhalten und langsam aufrollen lassen.

- 10.4.2 Die Stahlfaser KEINEFALLS außerhalb der Einsatzzeitpunkte in abgerolltem Zustand belassen.

11/ AUFHÄNGUNG EN361, HALTEGURT EN388 UND HÜGERT MIT BEIGURTEN EN313

- 11.1 Ein Aufhängesystem ist ein dem Körper umschlingendes System, das zum Aufhängen bei Absturz dient.
- 11.2 Vor dem Einsatz eines Hängesystems mit Beigurten oder eines Aufhängesystems hat der Benutzer zu testen, ob die Größe passt und die Einstellung hinreichende Bequemlichkeit für den geplanten Einsatz bietet.
- 11.3 Die Enden und Befestigungselemente sind unbedingt vor während der Benutzung regelmäßig zu kontrollieren.
- 11.4 Wenn Sie einen Hängesystem verwenden oder Ihr Aufhängesystem ein Hängesystem beinhaltet, ist zur Befestigung des Haltestystems (Verbindungsmediums) ein Anschlagpunkt zu wählen, der sich auf Höhe der Taille oder darüber befindet. Das Verbindungsmedium ist gespannt zu halten und so einzustellen, dass die vertikale Strecke auf maximal 0,10 m begrenzt wird.

12/ ANSCHLUPFUNKTE EN795

- 12.1 Es gibt 5 Klassen von Anschlagpunkten gemäß der Norm EN795, die in irgendeiner Weise an einer tragenden Struktur befestigt werden.
- 12.2 Klasse A1: Beinhalt Verankerungen, die zur Befestigung an vertikalen, horizontalen oder schrägen Flächen wie Mauern, Säulen oder Stützen bestimmt sind.
- 12.3 Klasse A2: Verankerungen zur Anbringung an Schrägdächern.
- 12.4 Klasse B: Provisorische und portable Anschlagpunktveranker.
- 12.5 Klasse C: Mobiler Anschlagpunkt für horizontale flexible Seilführung. (Nicht mehr als 15° Abweichung von der Horizontalen)
- 12.6 Klasse D: Beweglicher Anschlagpunkt für horizontales festes Sicherungssystem.
- 12.7 Klasse E: Gegengewicht-Anschlagpunkt für horizontale Föhren (nicht mehr als 15° Abweichung von der Horizontalen)
- 12.8 Bei einer feststehenden Einrichtung hat der sachkundige Installateur sicherzustellen, dass die tragende Struktur für die auftretenden Kräfte geeignet ist und die Befestigungswerte der Leistungsmerkmale nach die Eigenschaften der unterschiedlichen Einzelteile mit.
- 12.9 Bei einer transportablen Einrichtung hat die für das Anlegen zuständigen Person folgendes sicherzustellen:

- 12.9.1 fachgerechte Position der Vorrichtung zum Arbeitsbereich
- 12.9.2 Tragfähigkeit der tragenden Struktur und Stabilität (Drehen)
- 12.9.3 Die Verankerung zwischen der Form der tragenden Struktur und der Anschlagverankerung
- 12.9.4 CAPTSA SAFETY GROUP beschreiben, dass die getestete Anschlagverankerung der europäischen Norm EN795 entspricht und die darin beschriebenen Prüfungen erfolgreich bestanden hat.

13/ RETTUNGSHILFSEINRICHTUNG EN1496

- 13.1 Einrichtungen gemäß der Norm EN1496 sind für Rettungseinsätze bestimmt; sie dürfen keinesfalls zum Transport von Personen oder Lasten eingesetzt werden.
- 13.2 Die Einrichtungen dürfen eingesetzt werden, wenn ein ungehinderter Hebe- bzw. Absolvierung gewährleistet ist, keinesfalls aber, wenn Gefahren von Hindernissen ausgehen.

14/ RETTUNGSGURT EN1497 UND AUFHÄNGEN EN1498

- 14.1 Rettungsgurte bzw. eine Aufhängen dürfen nur zur Rettung (in Kombination mit einer Einrichtung gemäß EN341) bzw. zur Rettung (in Kombination mit einer Einrichtung gemäß EN1496) und keinesfalls als Bestandteil eines Aufhängesystems eingesetzt werden.

15/ BERGSTEIG- UND CLIMBING-AUSRÜSTUNGEN, SICHERHEITSGURT EN1227

- 15.1 Vor dem Einsatz eines Hängesystems mit Beigurten oder eines Aufhängesystems hat der Benutzer zu testen, ob die Größe passt und die Einstellung hinreichende Bequemlichkeit für den geplanten Einsatz bietet.

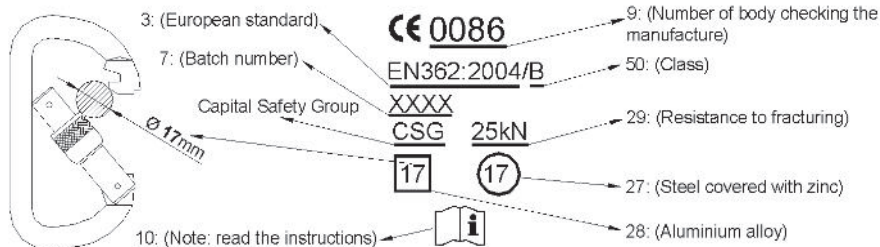
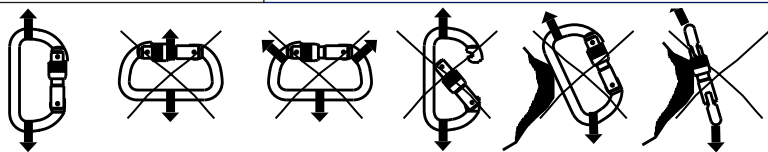
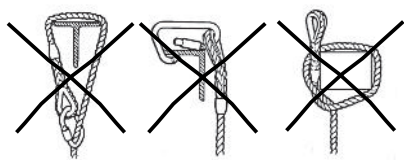
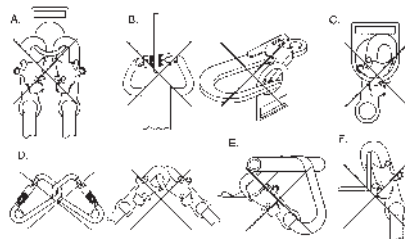
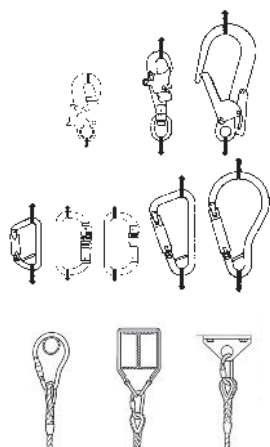
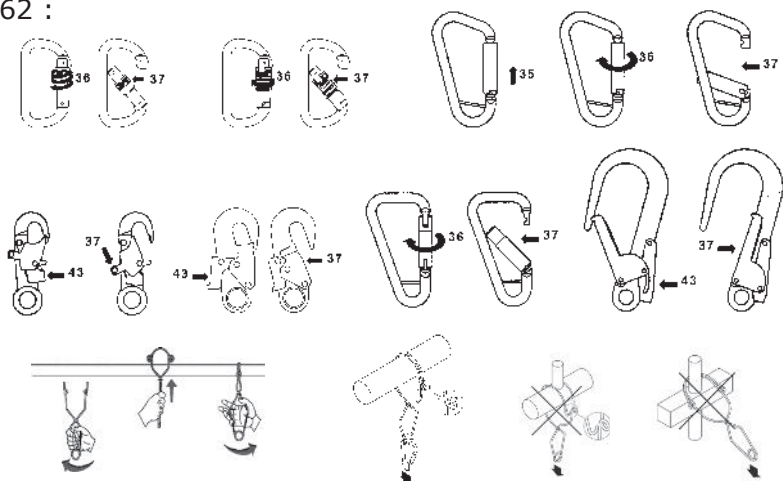
16/ Besondere Empfehlungen zu Ihrer PSA: bitte gerterspezifische Anweisung lesen.

- *Kompetente Person: Eine Person, die über Sachkunde der Herstellerempfehlungen, -anweisungen und hergestellten Komponenten verfügt, die die bestehenden und vorhersehbaren Gefahren bei der richtigen Auswahl, Nutzung und Wartung von Fallschutzausrüstungen bekannt ist.

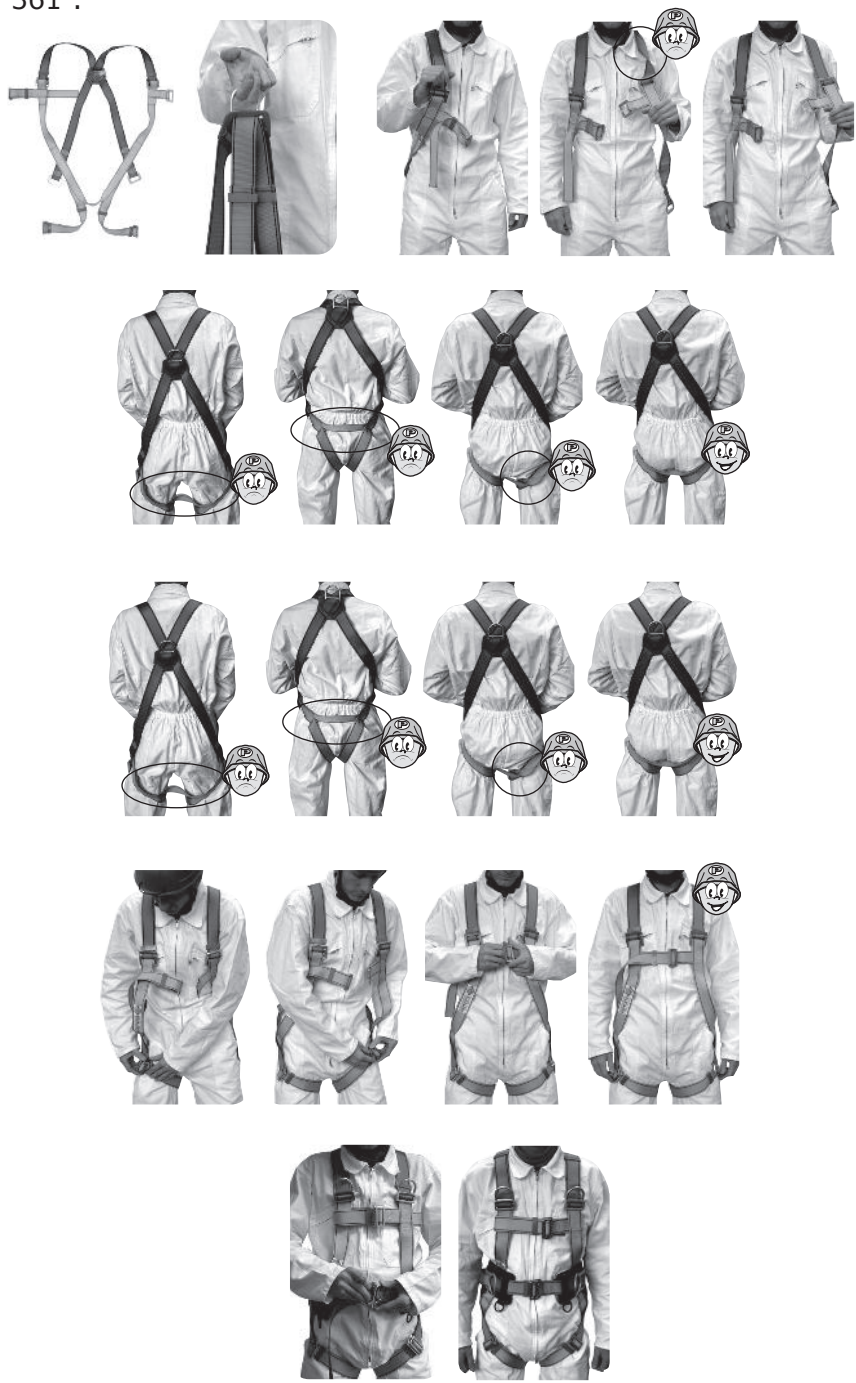
17 / GLOSSAR

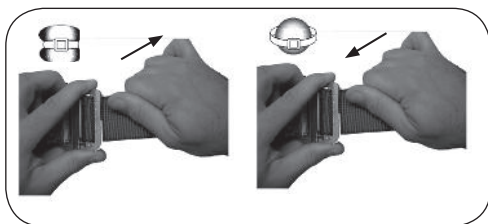
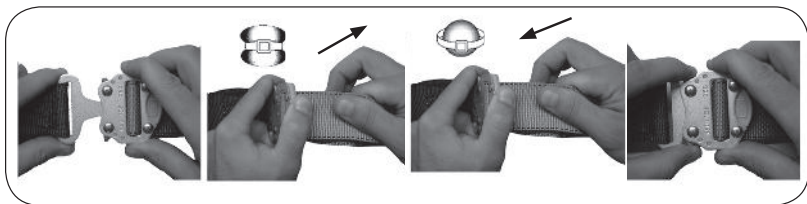
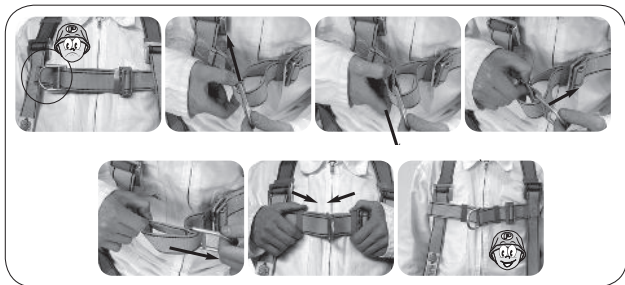
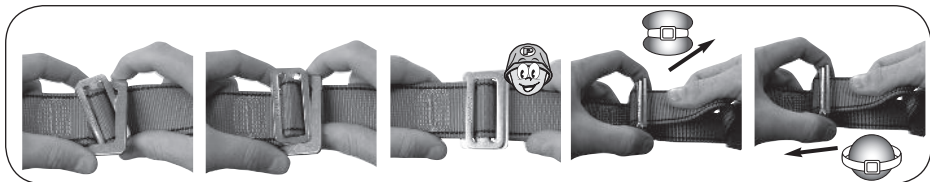
- 17.1 Kennzeichnung 2: Größe 3: Europäische Norm 4: Baugruppen 5: Herstellerkennung 6: Serien-Nummer 7: Chargen-Nummer
- 8: CE-Typenprüfung durch die Normen der mit der Herstellerkennung dieser PSA beauftragten Prüfstelle 10: Achtung: Anweisung lesen 11: Länge 12: Name-Gart 13: Beschlagteile 14: Stahlseil 15: Gurtband 16: Beschlagteile 17: Seil 18: Material 19: Polyamid 20: Polyester 21: Polymer 22: Elastast 23: Kevlar 24: Kunststoff 25: Feuerverwehrt 26: Stofffaser 27: Beschlagteile 28: Verankerter Stahl 29: Aluminiumlegierung 30: Bruchfestigkeit 31: Max. zulässige Last 32: Dieses Produkt darf einer jährlichen Wartung 33: Anlegen und Einstellen 33: Verwendung 34: Nylon 35: Drahtseil 36: Drehten 37: Öffnen 38: Schließen 39: Oben 40: Unten 41: Rechts 42: Links 43: Locken 44: Locken 45: Locken 46: Locken 47: Locken 48: Locken 49: Locken 50: Locken 51: Locken 52: Locken 53: Locken 54: Locken 55: Locken 56: Locken 57: Locken 58: Locken 59: Locken 60: Locken 61: Locken 62: Locken 63: Locken 64: Locken 65: Locken 66: Locken 67: Locken 68: Locken 69: Locken 70: Locken 71: Locken 72: Locken 73: Locken 74: Locken 75: Locken 76: Locken 77: Locken 78: Locken 79: Locken 80: Locken 81: Locken 82: Locken 83: Locken 84: Locken 85: Locken 86: Locken 87: Locken 88: Locken 89: Locken 90: Locken 91: Locken 92: Locken 93: Locken 94: Locken 95: Locken 96: Locken 97: Locken 98: Locken 99: Locken 100: Locken 101: Locken 102: Locken 103: Locken 104: Locken 105: Locken 106: Locken 107: Locken 108: Locken 109: Locken 110: Locken 111: Locken 112: Locken 113: Locken 114: Locken 115: Locken 116: Locken 117: Locken 118: Locken 119: Locken 120: Locken 121: Locken 122: Locken 123: Locken 124: Locken 125: Locken 126: Locken 127: Locken 128: Locken 129: Locken 130: Locken 131: Locken 132: Locken 133: Locken 134: Locken 135: Locken 136: Locken 137: Locken 138: Locken 139: Locken 140: Locken 141: Locken 142: Locken 143: Locken 144: Locken 145: Locken 146: Locken 147: Locken 148: Locken 149: Locken 150: Locken 151: Locken 152: Locken 153: Locken 154: Locken 155: Locken 156: Locken 157: Locken 158: Locken 159: Locken 160: Locken 161: Locken 162: Locken 163: Locken 164: Locken 165: Locken 166: Locken 167: Locken 168: Locken 169: Locken 170: Locken 171: Locken 172: Locken 173: Locken 174: Locken 175: Locken 176: Locken 177: Locken 178: Locken 179: Locken 180: Locken 181: Locken 182: Locken 183: Locken 184: Locken 185: Locken 186: Locken 187: Locken 188: Locken 189: Locken 190: Locken 191: Locken 192: Locken 193: Locken 194: Locken 195: Locken 196: Locken 197: Locken 198: Locken 199: Locken 200: Locken 201: Locken 202: Locken 203: Locken 204: Locken 205: Locken 206: Locken 207: Locken 208: Locken 209: Locken 210: Locken 211: Locken 212: Locken 213: Locken 214: Locken 215: Locken 216: Locken 217: Locken 218: Locken 219: Locken 220: Locken 221: Locken 222: Locken 223: Locken 224: Locken 225: Locken 226: Locken 227: Locken 228: Locken 229: Locken 230: Locken 231: Locken 232: Locken 233: Locken 234: Locken 235: Locken 236: Locken 237:

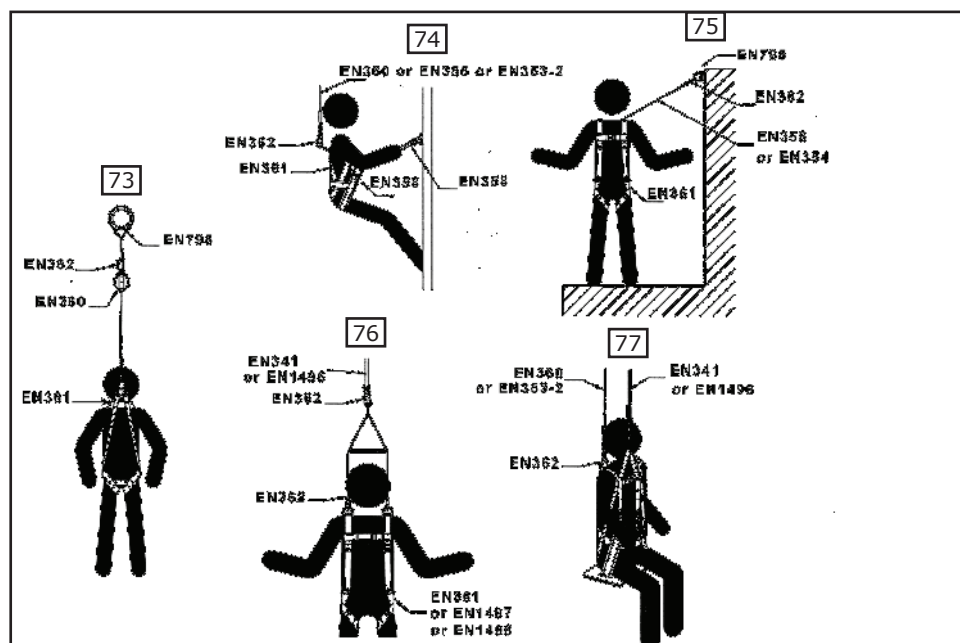
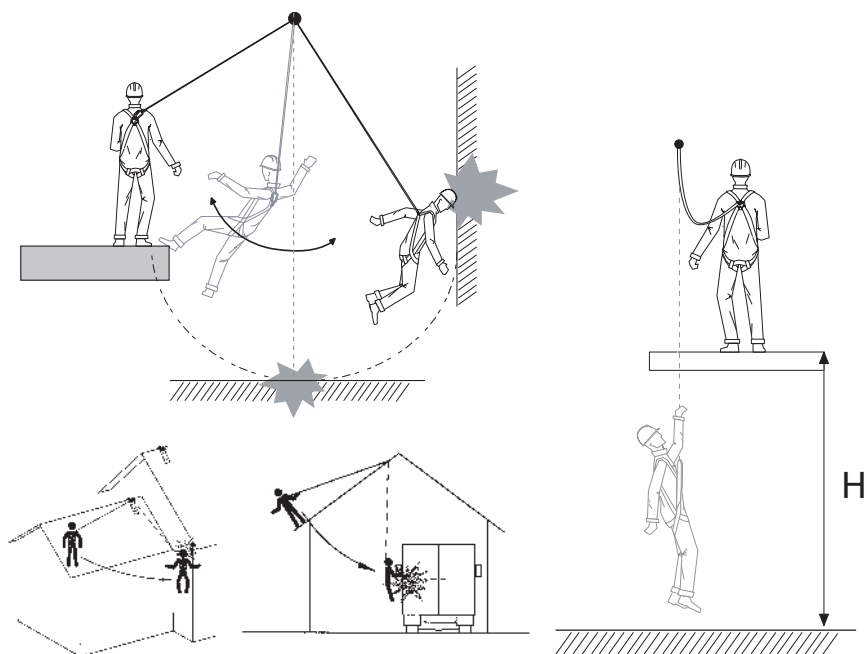
EN 362 :

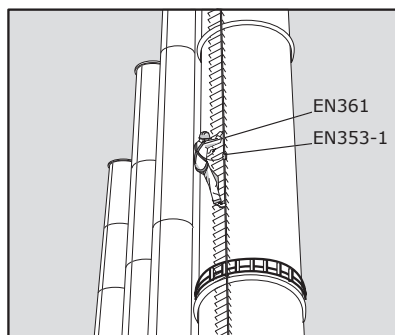
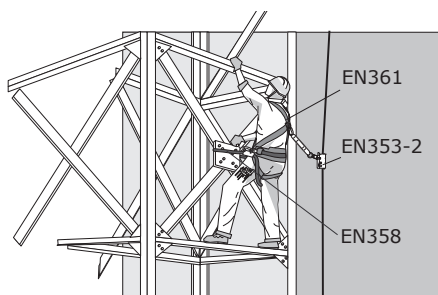
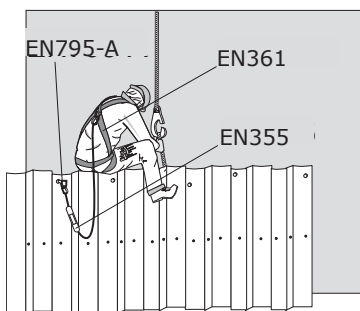
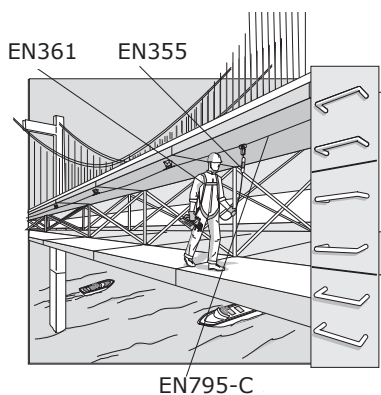
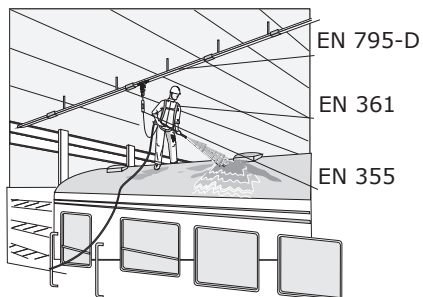
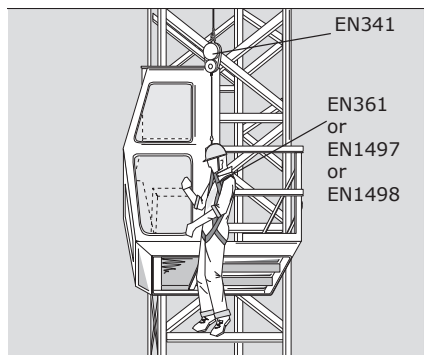


EN 361 :









IDENT-DATENBLATT DES GERÄTES - SCHEMA DI IDENTIFICAZIONE DEL DISPOSITIVO - FICHA DE IDENTIFICAÇÃO DO EQUIPO - FICHA DE IDENTIFICAÇÃO DO EQUIPAMENTO
IDENTITÄTSTABELLENBLAG - IDENTIFIKATIONSKARTEN VAN DE UTRUSTING - IDENTIFIKATIONSKORT FOR USTRYKET - LAITEETN TIEDOT - ID-KORT FOR USTRUTNINGEN
IDENTIFIKAČNÍ LISTINA ZAŘÍZENÍ - ΔΕΛΤΑ ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ - A FELSZERELÉS AZONOSÍTÓ LAPJA - EKIPMAN TANITIM FORMU - DOKUMENT TA IDENTYFIKACJI ZATAGMIER - FIŞA DE IDENTIFICARE A ECHIPAMENTULUI
IDENTIFICATIONSCHEMATA TASIRIQA - IDENTIFIKACIONA KARTA NA SEZIDU - KARTA NA SEZNANJE - REKENNYE IDENTIFIKATSIONNOYE LETICE
ARJOLQAMA IDENTIFIKATSIA KASIE - IDENTIFIKAČNÝ ZÁJMAM ZARIADENIA - IDENTIFIKACJSKA LISTINA OPREME

[illegible]

CSGEMEA	Z.I. - 1ère Av. 5600 M BP 15 - 06511 CARROS CEDEX - FRANCE	Tél : +33 (0)4 97 10 00 10 - Fax : +33 (0)4 93 08 79 70 information@capitalsafety.com - www.capitalsafety.com	
---------	--	--	--

[illegible][illegible]

REGELMÄßIGE INSPEKTION UND REPARATUR HISTORIE - CONTROLLO PERIODICO E STORICO RIPARAZIONI - EXAMEN PERIÓDICO E HISTÓRICO DE LAS REPARACIONES
 VERIFICAZÃO PERIÓDICA E HISTÓRIA DAS REPARAÇÕES - PERIODICKY UNDOVROBENÍ A HISTORIJE OPRAV - PERIODIČNE INSPEKCIJE IN OBLASTI REPARACIJE

VERIFIKASJON PERIODISKA E HISTORIAL DAS REPARASJONES - PERIODISKE UNDERSØGELSE OG HISTORIK FOR REPARATIONER - PERIODISKE INSPEKTIE EN OVERZICHT REPARATIES
 REGELMESSIG ETTERSYN OG REPARASJONSHISTORIKK - MÄÄRÄAIKATARKASTUKSET JA KORJAUKSET - REGELBUNDEN UNDERSÖKNING OCH TIDIGARE REPARATIONER

ΤΡΟΛΑ Α ΙΣΤΟΡΙΕ ΟΡΑΡ - ΠΕΡΙΟΔΙΚΗ ΕΠΙΘΕΡΙΡΗΗ ΚΑΙ ΗΜΕΡΟΛΟΓΙΟ ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΕΩΝ - IDŐSZAKOS VIZSGÁLAT ÉS A JAVÍTÁSOK IDŐRENDI FELSOROLÁSA - PERIÓDİK BAKIM

OKRESOWY I HISTORIA NAPRAW - PARANDUSTÖÖDE PERIOODILINE JA VARASEM KONTROLL - PERIODINĖ PATIKRA IR TAISYMU SARAŠAS - PERIODISKĀS PĀRBAUDES UN REMONTA

PRAVIDELNÁ KONTROLA A SÚPIS OPRÁV - PERIODIČNI IN ČASOVNI PREGLED POPRAVIL

[illegible]