



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. Please read this manual carefully before you use it. Thank you for your trust. This equipment is provided to 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'UTILIZZO E LA MANUTENZIONE

Avete appena acquistato un DPI contro le cadute dall'alto Capital Safety e vi ringraziamo per la fiducia accordataci. 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) anticaídas: INSTRUCCIONES GENERALES DE USO Y MANTENIMIENTO

Acaba de adquirir un equipo anticaídas 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.

Equipaments 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 abaixo. Estas instruções devem ser dadas a conhecer a todos os utilizadores.

Personlige værnemidler (PV) mod nedstyrtning: GENEREL BRUGER- OG VEDLIGEHOLDELSSEVEJLEDNING

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 OMHYGGELIGT overholde nedenstående anvisninger. Samtlige brugere skal underrettes om denne vejledning.

Personilike 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 vernerstyrej (PVU) mot høye fall: BRUKS- OG VEDLIKEHOLDSVEILEDNING

Gratulerer med ditt nye personlige vernerstyrej 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 putoamissuojaimet ja kiitämme sinua luottamuksellasi. Jotta nämä laitteet vastaisivat kaikkia käyttökäytävää ja -turvallisuutta koskevia odotuksiasi, pyydämme sinua säilyttämään nämä ohjeet ja noudattamaan niitä TARKASTI. Kaikkien käyttäjien on luettava tämä käyttöohje.

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 visad förtroende. För att utrustningens bekvämlighet och säkerhet ska motsvara dina rättsliga förväntningar, ber vi dig att spara och NOGRANSKT 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 poskytl pohodlí a bezpečnost, které pravém 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 ανακλιση πίεσης: ΓΕΝΙΚΟ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ

Αγοράσατε ένα προϊόν ατομικής προστασίας για ανακλιση πίεσης CAPITAL SAFETY. Σας ευχαριστούμε για την προτίησή σας. Για να σας παρέχει ο εξοπλισμός την άνεση και την ασφαλή που περιμένετε, πρέπει να τηρείτε και να ακολουθείτε ΠΙΣΤΑ τα οδηγίες που περιγράφονται παρακάτω. Αυτό το εγχειρίδιο πρέπει να γνωστοποιηθεί από όλους τους χρήστες.

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

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

Yükselten düşüştire karşı Kişisel Koruma Ekipmanları (EPI): GENEL BAKIM VE KULLANMA KILAVUZU

Yazı yonergeleri yükselten düşüştire karşı kişisel koruma ekipmanı aldınız, güvenizin için teşekkür ederiz. Bu ekipmanın size beklediğiniz tüm konfor ve güvenliği sağlaması için, aşağıda bazı yonergeleri titizlikle izlemenizi ve muhafaza etmenizi rica ediyoruz. Bu kilavuz tüm kullanıcıların bilgisine sunulmalıdır.

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

Thares u ssewgi BREQQA-istruzzjonijiet li jinsabu hawn isfel. Dan l-avviż għandu jingħeb għall-attenzjoni tal-persuni kollha li jużawh.

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

Tocmai ați 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 manuale trebuie adus la cunoștința tuturor utilizatorilor.

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

Вие току-що сте си закупили с ЛПС срещу падане от височина CAPITAL SAFETY и ние ви благодарим за вашето доверие. За да можете то да ви осигури необходимата 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 уровень безопасности и комфорта, который Вы хотели бы получить, пожалуйста, сохраняйте и ДОЛЖНО выполняйте следующие инструкции. Все пользователи должны ознакомиться с настоящим руководством.

Spręż do ochrony indywidualnej (SOI) 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. Spręż ten ma zadanie zapewnić Państwu wygodę i bezpieczeństwo, jednak aby tak było, prosimy o zachowanie i SKRUPULATNIE przestrzeganie zamieszczonych tu instrukcji. Z niniejszą instrukcją muszą się zapoznać wszyscy użytkownicy.

Kõrgelt kutsutamis isikukaitsevahendid: ÜLDINE KASUTUS- JA HOOLDUSJUHE

Olete juurde saanud kõrgelt kutsutamis isikukaitsevahendid CAPITAL SAFETY ja me täname Teid usalduse eest. Selleks, et need vahendid annaksid Teile kogu mugavuse ja kindluse, mida Teil on õigus oodata, palume Teil alpool kirjeldatud juhisest alles hoida ja neid HOOLIKALT järgida. Käeolevast juhiseist tuleb teavitada kõiki kasutajaid.

Asmeniniai apsaugos nuo kritimo iš aukščio reikmenys: BENDRASIS NAUDOJIMO IR PRIEžiŪROS APRAŠAS

Šis ką tik įsigijote asmeninius apsaugos nuo kritimo iš aukščio 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. Šu šiuo aprašu turi būti supažindinti visi naudotojai.

Indivíduosais aizsardzības līdzekļi (IAL) pret kritieniem no augstuma: VISPAREJĀ LIETOŠANAS UN APKOPES INSTRUKCIJA

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 prejavnú dôveru. Prosíme vás o prísne dodržiavanie nasledujúcej pokynov, aby vám toto ZARIADENIE poskytlou pohodlie a bezpečnosť, ktoré od neho právom očakávate. Každý užívateľ toto zariadenia sa musí oboznámiť s nasledujúcou návodou.

Osebn vaarvalna oprema (OVO) pred padji z višine: SPLOŠNO OBVESTILO ZA UPORABO IN VZDRŽEVANJE

Kupili ste osebn vaarvalno opremo (v nadaljevanju OVO) pred padji z višine CAPITAL SAFETY. Zahvaljujemo se vam za vaše zaupanje. Da bi vam ta oprema zagotovila popolno udobje in varnost, do kateri ste upravičeni, vas prosimo, da hranite in NATANČNO upoštevate spodaj opisana navodila. S tem obvestilom morajo biti seznanjeni 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** provides information about classes 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 and the wear 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 regular 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 checks 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 by a competent and skilled person. The user may decide to return to the position or 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. Falls are not only a physical but also a psychological activity. Falls can be caused by fatigue, loss of concentration, striking objects, and unconsciousness. In the event of a fall arrest and/or subsequent rescue (emergency) situation, some personal conditions must be taken into account. The following conditions identify risks 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 intended 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 taken 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 well as the user manual. It is strongly recommended that comments 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. Some system or component may 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 tie-off.

1.10 The system is preferred to use the structural anchors provided for this purpose and anchor points conforming to the current standards when the strength exceeds the strength levels provided for in the corresponding standards (compliant with EN795) or anchorage points with a resistance exceeding 1000 daN. The user will ensure a sufficient fall height (prefer the use of a restraint system).

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

1.12 In the course of use, take all necessary steps to protect the system or component from hazards related to the environment (such as sharp edges, abrasion, chemical agents, electrical interference, electrical webbing or rope, electrical conductivity, weather conditions, pendulum effect due to fall, etc.). Any persons working at a height must be trained alone at the place of work, including after a fall.

1.13 No modifications must be made to the system or components without the written consent of the manufacturer. The replacement or substitution using components or subsystems that are not approved could compromise compatibility and safety and affect the integrity and safety of the system as well as repairs. 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.

1.14 Connectors or related parts of fall arrest equipment will ensure that a user manual is supplied, in the language of the country of sale.

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

1.16 A few examples of incorrect uses are described in these instructions and in the specific instructions regarding your PPE. Horizontal considerations that other incorrect uses are possible and if any doubts persist, you should contact CAPITAL SAFETY.

1.17 This product is guaranteed for 1 year for material or manufacturing defects. Excluded from the warranty are all material wear and tear, damage due to misuse, damage due to accidents or negligence and uses unsuited to the purpose of the product.

1.18 **CAPITAL SAFETY** is not responsible for the direct, indirect and accidental consequences or for any other type of damage occurring from the use of this equipment.

1.19 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

2.1 A full body harness is the only acceptable body holding device that can be used in a fall arrest system.

2.2 A full body harness is 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 the 'B' points which may be connected to the harness.

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

2.4 The anchorage points of 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.

2.5 If you use a belt on its own, the work positioning system may require an additional protection system against falls from heights.

3/ MAINTENANCE AND STORAGE

3.1 The maintenance and storage of your PPE or components are essential operations to protect them and prevent the safety of the user. The following instructions are essential for the user and the manufacturer:

3.1.1 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 and do not clean by wiping with a cloth. Clean any metal parts with a soft brush and clean 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).

3.1.2 The components must be stored in a clean, dry place away from any other source of heat. This provision also applies to textile component that have absorbed moisture during use.

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

3.3 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).

4.3 The current legislation may require you to decide on possible return to use following an inspection. This person will contact CAPITAL SAFETY in order to find out the service life of the system or the component. 4.4 Some working conditions (harsh environment, prolonged use, etc.) may require increased frequency of inspections.

4.5 Any competent person qualified by the company manager having doubts about returning a system or component to service must be consulted. The correct mechanism, etc.) must contact the manufacturer who will direct him towards persons approved for the task.

4.6 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 anchorage point.

5.2 When connecting the carabiner, 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 carabiner 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 Length: see connector

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

5.11 The minimum strength of the connector, especially if connected to wide straps or if rigid anchorages are passed through the carabiner 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 other than that for which they were designed.

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

6.2.1 Its position must enable the armpit 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 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 be clearly marked and clearly signposted.

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 operation. The device must be able to change 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 replaced.

7.4 If the belaying system is supplied, the components cannot be replaced or modified.

7.5 It is recommended that the frontal anchorage 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 the proper clearance of the user's feet in the event of a fall.

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

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

7.9 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 plus connector EN358).

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 prohibited in the event 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 Before use, ensure that the device is in good condition, 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/ SELF RETRACTING LIFELINE EN360

10.1 Fall arrest device with an automatic blocking function and a self-tightening and self-retracting system that allows the user to move freely.

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 with the correct torque.

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 repairer 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. A fall arrest device with a self-retracting lifeline system is used from an angle of over 40° 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 are using a fall arrest with a self-retracting lifeline system including 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 paragraphs 4 and 5, and it is also recommended:

10.4.1. That the cable should NOT be subjected to any torsion or twisted around but should be guided into the fall arrest device.

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 EN183

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

11.2 The system must be used in a way that ensures that 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 are using a harness with a self-retracting lifeline system, the 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.

Class 1: This class comprises structural anchors designed to be fixed onto vertical, horizontal and inclined surfaces, such as walls, columns and lintels.

Class 2: This class comprises structural anchors designed to be fixed onto sloping roofs.

Class 3: This class comprises transportable temporary anchorage systems

Class 4: This class comprises mobile anchorage points on a flexible horizontal belay support (must not exceed 150° in relation to the horizontal point)

Class 5: This class comprises mooring anchorages for horizontal surfaces (must not exceed 150° in relation to the horizontal point)

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

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

12.4.1 The device is correctly placed in relation to the working area

12.4.2 The strength of the load bearing structure and its stability (Tripod)

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

12.4.4 CAPITAL SAFETY attests that the anchorage device is installed 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: Diameter 20: Polyester 21: Point 22: Polyester 23: Kevlar 24: Aramid fibres

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 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: Steel 53: Wire Rope 54: Glass Filled Nylon 55: Shackles 56: Tie 57: Turn 58: Energy Absorber 59: Class 60: Housing 61: Cable Drum 62: Component

63: Internal Components 64: Lifeline 65: Hooks 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

1.7 RECOMENDAÇÕES IMPORTANTES SOBRE TODOS OS Equipamentos de Proteção Individual (EPI)

1.1 Não utilize equipamento de segurança excepto caso tenha recebido formação administrada por um 'formador qualificado' que confira a sua utilização de acordo com os procedimentos de segurança para obter formação adequada acerca das aulas ou caso tenha adquirido equipamentos de segurança de um fornecedor. A formação deve ser efectuada sem expor o utilizador a um risco de queda. A formação deve ser revista regularmente.

1.2 Quando utilizar o equipamento de segurança, deve considerar a existência de um exame visual de feio, de certificar que o material está em perfeito estado de funcionamento. Deverá ser verificada a ausência de deformações, corrosão, astringidas e superfícies abrasivas nas partes metálicas do sistema ou componente. Deverá também verificar se não existem golpes, quemaduras, furos, partidos, danos significativos, fissuras, desgaste, ou qualquer outro fenómeno que possa afectar a integridade do sistema ou componente.

1.3 Qualquer sistema ou componente que tenha sofrido uma queda, ou cujo exame suscite a mínima dúvida, deve ser imediatamente retirado do serviço. Apenas uma pessoa competente e devidamente habilitada poderá decidir, por escrito, uma eventual reposição em serviço.

1.4 Tratar em alturas tenos resistentes. Alguns riscos são indicados aqui mas não se encontram limitados ao seguinte: queda, suspensão/suspensão prolongada, objectos em queda e perda de estabilidade. Na eventualidade da interrupção de uma queda e/ou suspensão/suspensão de salvamento (emergência), algumas condições físicas poderão impedir afectar a sua segurança. As condições físicas mencionadas são sendo perigosas para a segurança da diversidade incluem mas não se encontram limitadas às seguintes: fúncas cardíacas, pressão sanguínea elevada, vertigens, epilepsia, dependência de drogas ou álcool, doenças psiquiátricas, função limitada dos membros e problemas de equilíbrio. Recomendamos que a sua entidade patronal/profissional determine se você é apto para liderar ou ser liderado em uma emergência deste equipamento.

1.4 Este produto não deve ser utilizado fora do âmbito de utilização recomendado pelo fabricante, e não deve ser desviado da sua utilização essencial.

1.5 Quando se utiliza o sistema de protecção contra quedas, é essencial, por questões de segurança, verificar a altura livre disponível para o utilizador na zona de trabalho em que se encontra, a fim de evitar, em caso de queda, uma colisão com um obstáculo ou com o solo.

1.6 Antes de cada utilização, certifique-se da existência de um plano de trabalho adaptado à situação que o sistema é utilizado. Os meios de salvamento devem ser limitados a um tempo passados 20 minutos na eventualidade de uma interrupção de queda.

1.7 A carga máxima aplicável a este EPI é tirada em 1 única pessoa (valor desenvolvido no próprio produto).
1.8 Capacidade de PPE não deve ser excedida, tal como o absorvedor de energia, o arnés corporal completo ou conectores.
1.9 A utilização do equipamento, é necessário certificar-se de que as recomendações específicas relativas a cada elemento do equipamento são seguidas para obter o máximo benefício. O equipamento deve ser utilizado de acordo com as instruções de componentes do mesmo fabricante, a fim de garantir a integridade do produto, bem como o seu funcionamento a longo prazo.
1.10 Sempre que possível, é vivamente recomendado que se atribua pessoalmente o sistema ou componente ao utilizador.
1.11 Este sistema ou componente deverá necessariamente estar ligado a um ponto de ancoragem. Sempre que possível, para evitar o sistema de segurança ser usado de modo incorrecto, deve-se usar um sistema de ancoragem ULTIMATE (do fabricante) ou uma ancoragem ULTIMATE ACIMA do ponto de ancoragem, afastando-se qualquer ponto cuja resistência possa suscitá-los. Ancora não certificadas devem ser capazes de uma carga de 12 kN por pessoa. Utilize de preferência os dispositivos de apoio estruturais previstos para o efeito (em conformidade com a norma EN 795) ou pontos de ancoragem com resistência superior a 100 da. O utilizador deverá procurar limitar as probabilidades de uma eventual queda de altura (preferir a utilização do sistema em modo de retenção). O arnés não utilizará certificar-se de que evita o risco de quedas devido a ganancia e prevenir a colisão com as obstruções do local de trabalho.
1.12 Quando se utiliza um equipamento de segurança, deve assegurar-se de que o mesmo não representa um risco adicional ou de perigos relacionados com a intervenção (queima, golpes, anstias vivas, abrasões, agressão química, entrelaçamento ou torção de cabo, de correa ou de corda, condutividade eléctrica, condições climáticas, efeito pendular devido a queda, etc.).
1.13 Os pontos que trabalham em altura não devem nunca permanecer ocultas no local de trabalho, designadamente depois de uma queda.

1.12 Não deverão ser efectuadas quaisquer modificações do sistema ou dos componentes sem o consentimento escrito do fabricante. Qualquer troca ou substituição por componentes ou subistemas não aprovados será susceptível de prejudicar a compatibilidade entre os equipamentos e poder afectar a integridade e segurança do sistema, bem como a respectiva garantia.
1.13 Todos os distribuidores, instaladores ou revendedores deste aparelho de segurança contra quedas deverão providenciar pela distribuição de um manual de utilização, redigido na língua do país de venda do equipamento.
1.14 Qualquer serviço de conserto ou manutenção deve ser efectuado por pessoal qualificado e nacional para os sistemas para informações sobre os equipamentos de protecção contra quedas de altura (equipamento e retenção) e os acessórios e componentes que lhes são associados.
1.15 Não descreta alguns exemplos de má utilização no presente manual de utilização, tal como nas instruções específicas do seu EPI. No entanto, chame a atenção para o facto de serem possíveis outras formas de má utilização, pelo que, em caso de dúvida, será conveniente contactar a CAPITAL SAFETY.
1.16 Este produto está garantido durante: a) contra todo e qualquer dano de material ou de fabrico. Está excluída da garantia a desgaste normal, a oxidação, as modificações ou reparações, a armazenagem em condições inadequadas, a manutenção deficiente, os danos causados por acidentes, por negligência ou por uma utilização diferente daquela a que o produto se destina.
1.17 A CAPITAL SAFETY não se responsabiliza pelas consequências directas, indirectas ou acidentais ou por qualquer outro tipo de danos materiais decorrentes de eventuais resultados inesperados que possam ocorrer durante a utilização do equipamento.
1.18 Se não compreender este manual nem as instruções específicas, não utilize este produto e contacte a CAPITAL SAFETY.

2 / LIGAÇÃO A UM ARNÉS ANTUQUE

2.1 Um arnés corporal completo é o dispositivo de suporte corporal activo que pode ser utilizado num sistema de interligação de queda. A ligação de um sistema de segurança contra quedas (EN333-1, EN353-2 ou EN360) a um arnés deve fazer-se através de um dispositivo de suporte corporal activo que pode ser utilizado num sistema de interligação de queda. Este dispositivo deverá servir também para a ligação de descensor (EN341) ou de um sistema de salvamento (EN1496). Esses pontos estão marcados com um 'A' maiúsculo quando forem independentes, ou com um 'A' / Z' ou 'A' / Q quando por pressão ligar 2 pontos.
2.2 Quando os pontos inferiores de ancoragem de posicionamento laterais de um cinto ou de um arnés cinto podem ser utilizados ÚNICAMENTE para a ligação de um sistema de segurança no trabalho (EN358) e um sistema de segurança contra quedas.
2.3 Para evitar interferências com as operações de posicionamento laterais de um cinto ou de um arnés cinto e primeiras deve ser utilizado ÚNICAMENTE para a ligação de um sistema de segurança no trabalho (EN358), de um descensor (EN341) ou de um dispositivo de salvamento por elevação (EN1496) e NUNCA a um sistema de segurança contra quedas.
2.4 Antes de utilizar esses pontos, pode ser necessário completar o sistema de segurança no trabalho com um dispositivo de protecção contra quedas de altura.

3 / CONSERVAÇÃO E ARMAZENAMENTO

A conservação e o armazenamento do seu sistema ou componente são operações essenciais para a integridade dos componentes e, portanto, para a segurança do utilizador. Devem, pois, ser rigorosamente respeitadas as recomendações seguintes:
3.1 Limpar as partes plásticas e metálicas com um pano seco. Limpe os componentes (bobines/conectores com uma solução de sabão suave, cuja temperatura não ultrapasse os 50°C) com o auxílio de um pano seco e limpo.
3.2 Quando se trata de produtos destinados a serem utilizados em ambientes húmidos ou salinos, podendo estes pontos ser utilizados em ambientes húmidos ou salinos, deve limpar os pontos de ancoragem com uma solução suave de desinfestante estéril. Limpe os itens metálicos, quando necessário, com uma solução não caustica. Remover o excesso de massa lubrificante.
3.3 Utilizar apenas os materiais de armazenamento recomendados.
3.4 Deixar sempre os componentes num local ventilado e longe de chamas ou de qualquer outro fonte de calor. Esta recomendação aplica-se igualmente aos componentes que tenham absorvido humidade durante a sua utilização.
3.5 Armazenar o sistema ou componente num local em condições que respeitem a integridade do aparelho, ou seja, ao abrigo da humidade e de raio ultravioleta, evitando atmosferas corrosivas, sobreaquecimentos e gelados e protegendo o material de eventuais golpes e vibrações.
3.6 Transportar o sistema ou componente numa embalagem que o proteja de eventuais golpes, da humidade e dos raios ultravioleta. Evitar atmosferas corrosivas, sobreaquecimentos ou geladas.

4 / VERIFICAÇÃO PERIÓDICA:

4.1 A verificação periódica é essencial para a segurança do utilizador, garantindo a eficácia e o bom funcionamento do sistema ou componente. O utilizador deverá preencher e guardar cuidadosamente a ficha de identificação, anotando todas as verificações periódicas.
4.2 Durabilidade: a frequência com que são feitas as verificações periódicas deverá ter em conta fatores como a legislação, o tipo de equipamento, a frequência de utilização e as condições ambientais. De qualquer forma, o sistema ou componente deve ser submetido pelo menos a uma verificação por ano, ou mais frequentemente, dependendo das circunstâncias (ver legislação ou (designada pela legislação em vigor no país), a qual decidirá de uma eventual operação ou retirada de serviço. Essa pessoa estará em contacto com a CAPITAL SAFETY a fim de saber qual a durabilidade do sistema ou componente.
4.3 Condições de trabalho extremas (ambiente egeste, utilização prolongada, etc.) podem exigir um aumento da frequência das inspeções.
4.4 As pessoas competentes e habilitadas pelo responsável da empresa devem da qualificação em serviço ou não do sistema ou componente (sistema demasiado complexo, mecanismo não vivés, etc.) devem contactar o fabricante, que as orientará para o seu devidamente autorizado representante.
4.5 Durante essas verificações, convém examinar se as marcações no sistema ou componente são bem legíveis.

5 / CONECTORES EN362

5.1 Um conector é o dispositivo de ligação entre componentes que pode ser aberto, proporcionando ao utilizador um meio de organizar um sistema a fim de se ligar directly ou indirectamente a um ponto de ancoragem.
5.2 O momento da ligação de um conector a um sistema de segurança está devidamente activado.
5.3 O conector deve sempre funcionar segundo o uso principal, sem apoio na estrutura exterior.
5.4 Os conectores mundios de um fecho manual não devem ser utilizados quando o utilizador deve abri-los e fechá-los diversas vezes durante o dia.
5.5 Nunca instalar um mosquetão no nível do seu fecho.
5.6 Os conectores consideradoselos rápidos (classe Q) só devem ser utilizados para ligações pouco frequentes.
5.7 Os conectores consideradoselos rápidos (classe Q) só ficam seguros quando o anel móvel estiver completamente apertado. Nenhuma parte da rosca deve ficar visível.
5.8 Material: vir conector
5.9 A abertura: vir conector
5.10 Deve ser todo em contacto com o componente deste conector quando o mesmo for utilizado num sistema de segurança contra quedas, na medida em que tal irá influenciar a altura de queda.
5.11 Nas situações potencialmente perigosas, o fabricante, designadamente se estes forem ligados a correes largas, ou a ancoragens rígidas passadas através do mosquetão e superiores a 5 vezes a sua altura.

6 / DESCENSORES EN341

6.1 Os descensores são aparelhos destinados à evacuação de pessoas. Devem, pois, ser considerados como EQUIPAMENTOS DE SEGURANÇA e utilizados como tal. Não devem nunca ser usados para o transporte de pessoas ou cargas e não devem cumprir funções para que não foram concebidos.

6.2 Deverá ser minuciosamente estudado o ponto de ancoragem, tendo em conta:

- 6.2.1 A sua posição, que deverá permitir a fácil localização da correa de axilas SEM PERMITIR A MINIMA QUEDA LIVRE. Esse ponto de ancoragem deverá ser obtido através do ponto de ancoragem ULTIMATE (do fabricante).
- 6.2.2 O acesso ao mesmo, que deve ser suficientemente desafogado e ficar sempre livre.
- 6.2.3 O ponto de evacuação, que não deve ficar obstruído por nenhum obstáculo susceptível de depositar a decida ou de cair.
- 6.2.4 Recomenda-se também que seja realizada a zona de evacuação e que seja proibido todo e qualquer depósito de material.
- 6.4 Se o descensor for susceptível de ser utilizado por diversas pessoas, convirá assegurar-se de que a sua posição é compatível com cada uma delas.
- 6.5 Em caso de instalação permanente no exterior ou em meio húmido, é necessário fazer uma protecção adequada: cobertura, abriço, etc.

7 / ANTIQUEDAS MÓVEIS SOBRE SUPORTE DE SEGURANÇA RÍGIDO EN333-1 ou FLEXÍVEL EN333-2

7.1 Os anti-queda móveis deslocam-se ao longo do suporte de segurança, acompanhando o utilizador sem exigir qualquer intervenção manual durante as mudanças de posição para cima ou para baixo e bloqueia-se automaticamente sobre o suporte de segurança quando ocorre a queda.
7.2 A distância horizontal entre o suporte de segurança rígido e o ponto de ligação do arnés é limitada pelo conector ou conectores fornecidos com o anti-queda móvel. NUNCA acrescentar conectores ou correes suplementares que possam aumentar essa distância.
7.3 Se pode ser utilizado o tipo de equipamento de segurança rígido recomendado.
7.4 Para ser fornecido um sistema completo, não será possível substituir ou modificar os seus componentes.
7.5 Recomenda-se também que se utilize o ponto de fixação frontal.
7.6 Antes da ascensão, deverá certificar-se de que o anexo fixa automaticamente bloqueando, simulando manualmente uma queda. É importante ter a certeza de pressurar dos calços altos e a banda fixa do suporte de segurança.
7.7 Especificado para a norma EN353-1 com uma massa de 100 kg e uma situação de fecho de queda do 2 (o caso mais desfavorável), a distância mínima necessária são os pés do utilizador de 2 m. Por conseguinte, relativamente aos 2 primeiros metros, o utilizador poderá não estar protegido contra as quedas no solo, pelo que será conveniente adoptar precauções suplementares durante a ascensão e descida.

7.7.1 O suporte de segurança rígido deve ser montado por uma pessoa competente.
7.8 Especificado para a norma EN353-2 em caso de queda, a altura livre disponível, ou seja, a distância entre os pés do utilizador e o primeiro obstáculo, não deve ser inferior a 1 H em metros, tal como indicado no manual de instruções específicas.
7.9.1 O suporte de segurança rígido deve ser montado por uma pessoa competente.

8 / CORREAS EN354 e CORREIA DE MANUTENÇÃO EN358

8.1 O armazenamento das correes e da correa de manutenção em um captador de energia, extremidades manufacturadas e conectores não deve exceder os 2 m (conectores EN362 mais correa EN354 mais captador de energia EN355 mais conector EN362).
8.2 Uma só correa sem captador de energia não deve ser utilizada como sistema de segurança contra quedas.
8.3 As correes só podem ser utilizadas em retenção, desde que o seu comprimento iguale a pessoa de atirar zonas e que apresentem risco de queda de altura.

9 / CAPTADOR DE ENERGIA EN358

9.1 O comprimento total de um subistema com um captador de energia que inclui uma correa, extremidades manufacturadas e conectores não deve ser superior a 2 metros.
9.2 Em caso de abertura, momento parcial, do utilizador de energia, o mesmo deve imediatamente ser eliminado.
9.3 Em caso de queda, a altura livre disponível, ou seja, a distância entre os pés do utilizador e o primeiro obstáculo, não deve ser inferior a H em metros, tal como indicado nas instruções específicas.

10 / ANTIQUEDAS COM RAPPEL AUTOMÁTICO EN360

10.1 Anti-queda com função de bloqueio automático e sistema automático de tensão e de rappel para a correa retractiva.
10.2 ANTES DE USAR O ANTIQUEDAS NO SEU PONTO DE ANCORAGEM, USE VERIFICAR CUIDADOSAMENTE:
10.2.1 Que a correa retractiva se desenrola normalmente em todo o seu comprimento.
10.2.2 Que a função de bloqueio está operacional, puxando com um golpe seco a correa retractiva e que este bloqueio instantaneamente.
10.2.3 Que todo o aparelho está em perfeito estado de funcionamento e que todos os componentes e rebites de fecho estão presentes e adequadamente colocados.
10.2.4 Se o seu aparelho funciona com um sistema de sinal de queda e este estiver activado, isso indica que o aparelho evitou uma queda, ou que foi submetido a uma grande força de tracção. Nesse caso, o aparelho deve ser devolvido, para revisão, ao fabricante ou à oficina autorizada.
10.3 LIMITE DE TENSÃO EN360
10.3.1 Repetite os atos pictogramas indicados neste manual e aos que figuram no aparelho.
10.3.2 Este equipamento não impede os movimentos em produtos pulverulentos ou lamas).

10.3.3 A zona de utilização do anti-queda com rappel automático a partir de um ângulo de mais de 60º até à horizontal, pode ser utilizada para descidas, desde que seja utilizado um sistema de segurança específico contra a correa retractiva e o ponto de fixação anti-queda do arnés.
10.3.4 Em caso de queda, a altura livre disponível, ou seja, a distância entre os pés do utilizador e o primeiro obstáculo, não deve ser inferior a H em metros, tal como indicado nas instruções específicas.
10.3.5 Se o seu anti-queda com rappel automático incluir um equipamento de salvamento, deve ser consultado o folheto de instruções específicas para se compreender o modo de utilização.
10.4 Para mais informações sobre este equipamento, consulte os nossos representantes nas alunas 4 e 5, sendo também aconselhável:
10.4.1 MANEJAR o cabo quando estiver completamente desenrolado, mas antes acompanhar a sua reentrada no anti-queda.

11 / ARNÉS ANTUQUE EN361, CINTO DE MANUTENÇÃO EN358 e CINTO COM PERNELHAS EN313

11.1 Não utilizadas em um sistema de suporte do corpo destinado a impedir a queda.
11.2 Antes de utilizar um cinto com pernelhas ou um arnés, o utilizador deve efectuar um ensaio a fim de se certificar de que o tamanho é adequado e de que a regulação proporciona um nível de conforto aceitável para a utilização prevista.
11.3 É absolutamente essencial que as dimensões de equipamento de segurança sejam adequadas a todas as alunas 4 e 5, sendo também aconselhável:
11.4 Se utilizar um cinto ou se o arnés incluir um cinto, é necessário escolher um ponto de ancoragem que se encontre ao nível da cintura ou acima, para a ligação de um cabo de manutenção em trabalho. O cabo mantido esticado deve ser regulado de forma a limitar a deslocação vertical a 0,60 m no máximo.

12 / PONTOS DE ANCORAGEM EN360

12.1 Os pontos de ancoragem de um sistema de suporte do corpo destinado a impedir a queda:
12.2 Classe A: constituída por dispositivos de fixação estruturais, concebidos para serem colocados em superfícies verticais, horizontais e inclinadas, como paredes, colunas ou linhas.
12.3 Classe B: dispositivos de fixação estruturais, concebidos para serem colocados em telhados inclinados.
12.4 Classe C: dispositivo de fixação provisória transportável.
12.5 Classe D: conector de retenção.
12.6 Classe E: ponto de ancoragem móvel sobre suporte de segurança flexível horizontal. (Nunca mais de 15º em relação à horizontal)
12.7 Classe F: ponto de ancoragem móvel sobre suporte de segurança rígido horizontal.
12.8 Classe G: ancoragens de corpo morto para superfícies horizontais (Não mais de 15º em relação à horizontal)
12.9 Em caso de dispositivo fixo, o instalador competente deverá assegurar-se de que a estrutura portadora é compatível com os esforços efectuados e de que o modo de fecho não altera o funcionamento nem as características de cada um dos elementos.
12.10 Em caso de dispositivo transportável, o responsável pela sua colocação deve assegurar-se:
12.11 De a correta posição do dispositivo relativamente à zona de trabalho
12.12 Da resistência da estrutura portadora e da estabilidade do sistema
12.13 Da compatibilidade entre a forma da estrutura e o dispositivo de ancoragem
12.14 DO CAPITAL SAFETY GROUP presta que o dispositivo de ancoragem fornecido obedece à norma europeia EN795 e foi submetido com êxito aos ensaios previstos nesta norma.

13 / DISPOSITIVO DE SALVAMENTO POR ELEVÇÃO EN346

13.1 Os dispositivos de salvamento são concebidos para operações de salvamento, não podendo, em caso algum, ser utilizados para o transporte de pessoas ou de carga.
13.2 Os dispositivos só devem ser utilizados se o levantamento ou descida puder efectuar-se sem entraves, não devendo ser utilizados se houver obstáculos que representem riscos.

14 / ARNÉS DE SALVAMENTO EN1497 e CORREIAS DE SALVAMENTO EN1498

14.1 O arnés e correa de salvamento só devem ser utilizados em caso de evasão (associados a um dispositivo conforme com a norma EN1495) ou de salvamento (associados a um dispositivo conforme com a norma EN1495), e nunca como componentes de um sistema de segurança contra quedas.

15 / EQUIPAMENTO DE ALPINOISMO E DE ESCALADA, ARNÉS EN 12277

15.1 Antes de utilizar um cinto com pernelhas ou um arnés equipado com um cinto com pernelhas, o utilizador deve efectuar um ensaio de suspensão num local seguro, a fim de ter a certeza de que o tamanho é adaptado e de que a sua regulação proporciona um nível de conforto aceitável para a utilização prevista.

16/ Para as recomendações específicas relacionadas com o seu EPI, quer consultar o folheto de instruções fornecido.

* Pessoa competente: Um indivíduo que conhece devidamente as recomendações, instruções e componentes fabricados de um determinado fabricante que consegue identificar os perigos existentes e previsíveis na selecção, utilização e manutenção apropriadas da protecção de segurança.

17 / LÉXICO

- 1 - Marcção 2: Patinagem 3: Norma Europeia 4: Ano de fabrico 5: Méis de fabrico 6: Número de série 7: Número de lote
- 8: Exame CE em tipo efectuado por: 9: Número do organismo que fiscaliza o fabrico de fabrico 10: Atorção: Iser: manual de instruções 11: Compimento 12: Pla de fabrico 13: Fivela 14: Cabo 15: Corria 16: Ferragens 17: Corda 18: Material 19: Cordão 20: Pórtula 21: Sinalizador 22: Sinalizador 23: Aviação 24: Fivela 25: Aro galvanizado 26: Aro inox 27: Cinto 28: Ligação 29: Ligação 30: Resistência a ruptura 31: Carga máxima 32: Fecho 33: Produto em fecho manual 34: Escala 35: Escala 36: Escala 37: Escala 38: Escala 39: Escala 40: Escala 41: Escala 42: Escala 43: Escala 44: Escala 45: Escala 46: Escala 47: Escala 48: Instruções específicas 49: Por favor, ler o manual geral 50: Cinto 51: Nylon 52: Aço 53: Cabo de arnés 54: Nylon com revestimento de vidro 55: Manilhas 56: Terminais de cabos 57: Tensores 58: Bráçadeiras para arnés 59: Absorvedor de energia 60: Revestimento 61: Tambores 62: Componentes 63: Componentes 64: Corda de salvamento 65: Gancho 66: Base 67: Mastro 68: Cabo 69: Escala 70: Poliéster 71: Escala 72: Escala 73: Interação de queda 74: Posicionamento do trabalho 75: Imobilização 76: Salvamento 77: Suspensão 78: Normo do modelo 79: Capacidade 80: Revestimento de poliuretano 81: Corria 82: Gancho grande 83: Gancho de encavar

EN 361 :









