

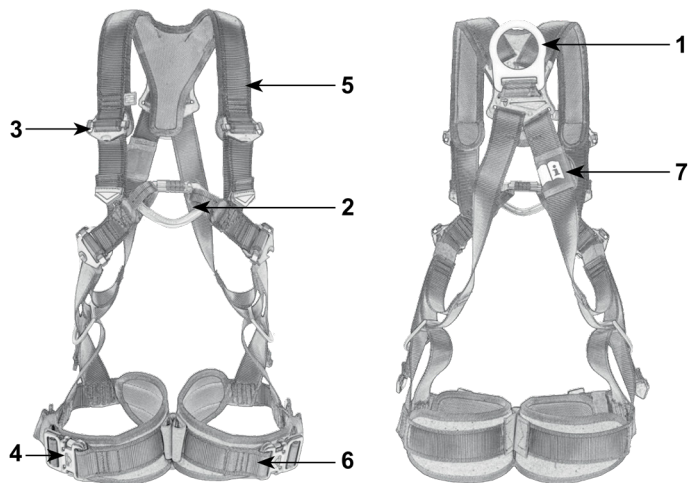
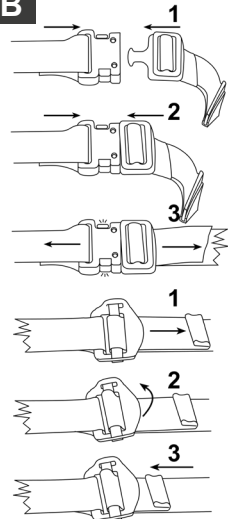
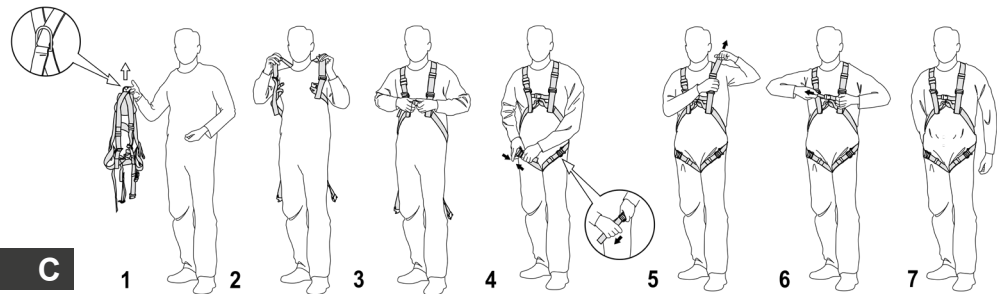
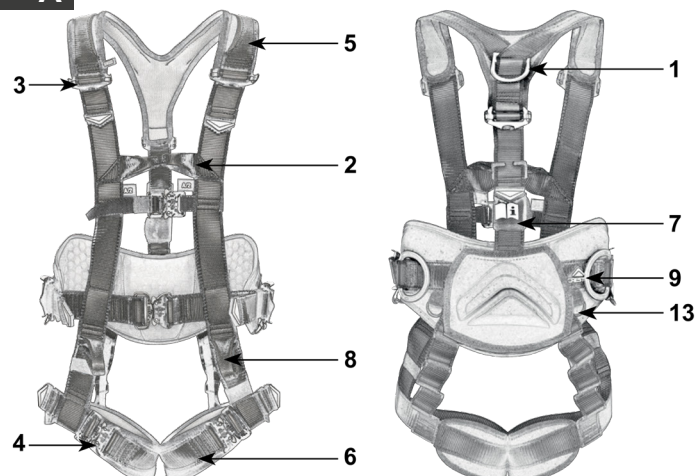
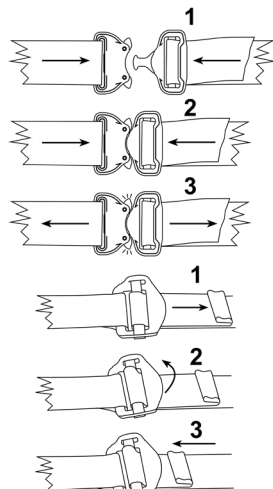
INSTRUCTIONS FOR USE &
INSPECTION CARD FOR

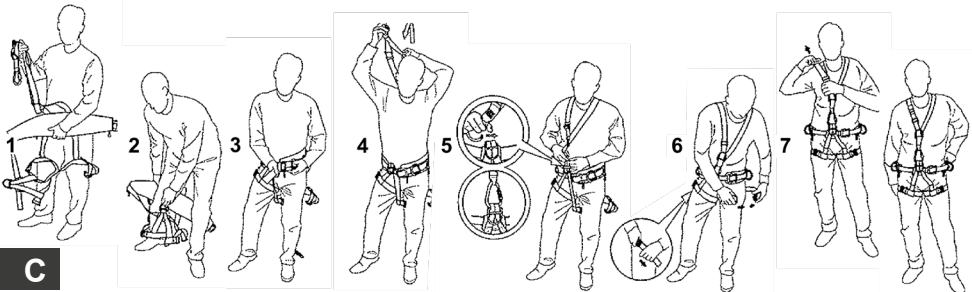
SAFETY HARNESSES

- EN
- SV
- NO
- DK
- FI
- DE
- FR
- EE
- GR
- SK
- CZ
- IT
- ES
- NL
- PT

EN	Instruction for use	page	10-11
SV	Bruksanvisning	sida	12-13
NO	Bruksanvisning	side	14-15
DK	Brugsanvisning	side	16-17
FI	Käyttöohjeet	sivu	18-19
DE	Gebrauchsanleitung	seite	20-21
FR	Instructions d'utilisation	page	22-23
EE	Kasutusjuhendit	lehel	24-25
GR	ΙΟδηγίες χρήσης	σελίδα	26-27
SK	Návod na použitie	strana	28-29
CZ	Návod k použití	strana	30-31
IT	Istruzioni per l'uso	pagina	32-33
ES	Instrucciones de uso	página	34-35
NL	Gebruiksaanwijzing	zijde	36-37
PT	Instrução de uso	página	38-39

- | | | | |
|----------|--|--|-----------------------------------|
| A | Figure A - Parts of the harness | | Usage okay |
| B | Figure B - Buckle function | | Danger to life |
| C | Figure C - Dressing | | Proceed with caution during usage |
| D | Figure D - Standarts | | Anchor point |
| E | Figure E - Maintance and storage | | |
| F | Figure F - Periodic and product inspection | | |
| G | Figure G - Traceability and markings | | |

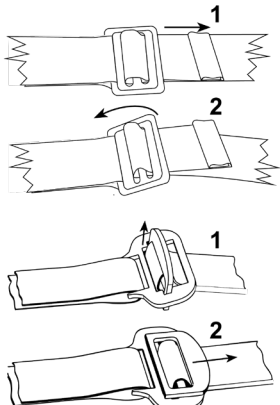
A**B****C****A****B**



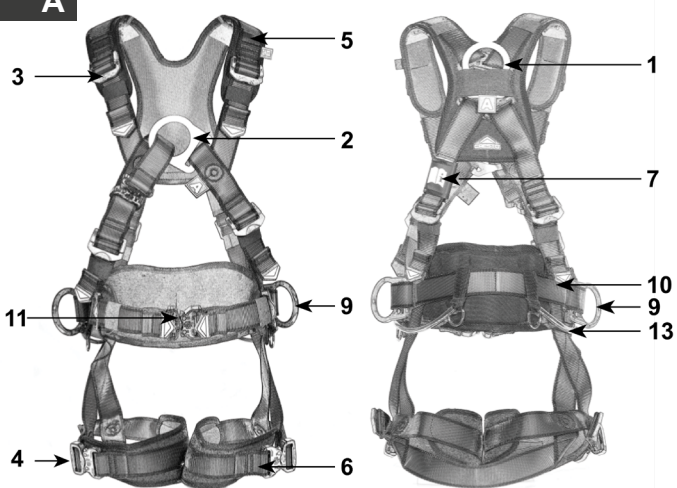
A



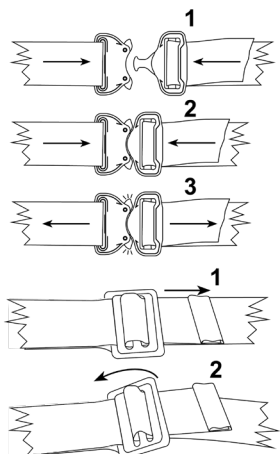
B

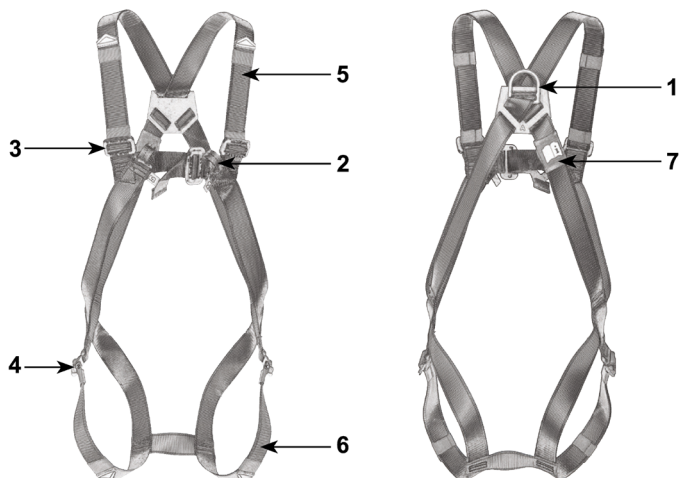
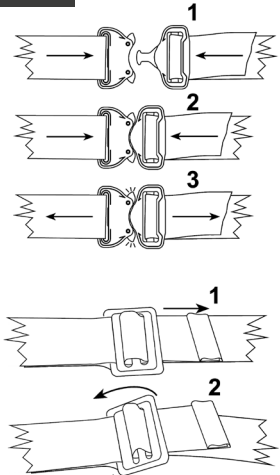
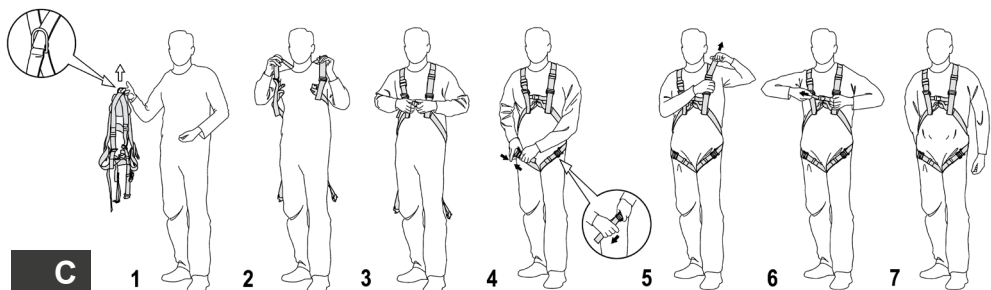
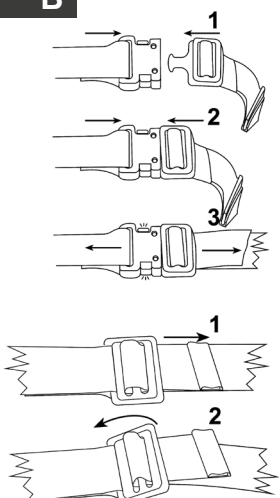


A



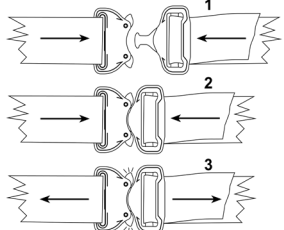
B



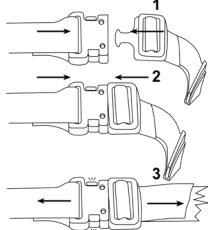
A**B****C****A****B**

B**3.1) Use / Set up buckles and harness**

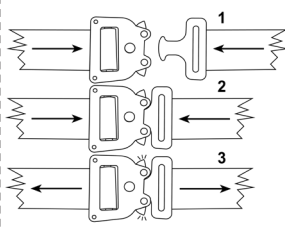
3.1a Automatic (click) buckles



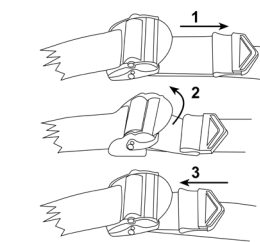
3.1b Automatic (click) buckles



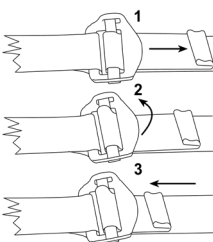
3.1c Automatic (click) buckles



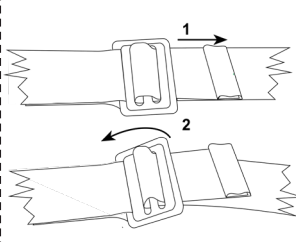
3.2a Manual (classic) buckles



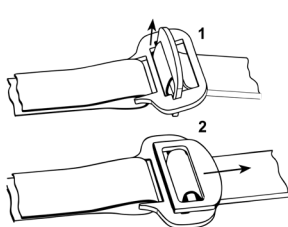
3.2b Manual (classic) buckles



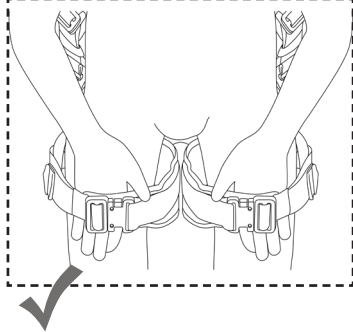
3.2c Manual (classic) buckles



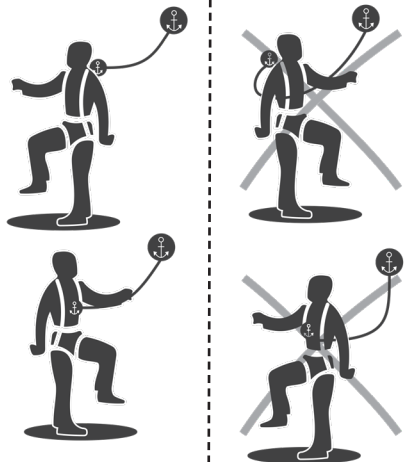
3.2d Manual (classic) buckles



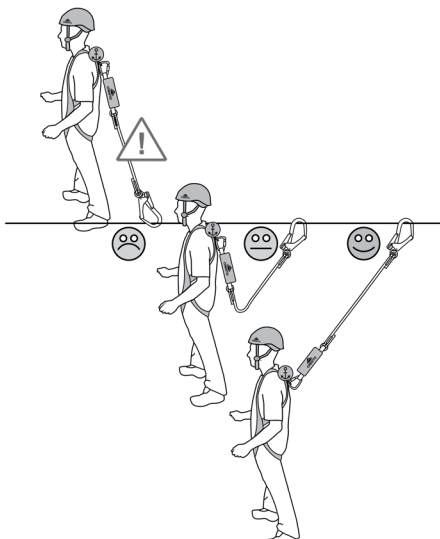
3.3a Fit the harness



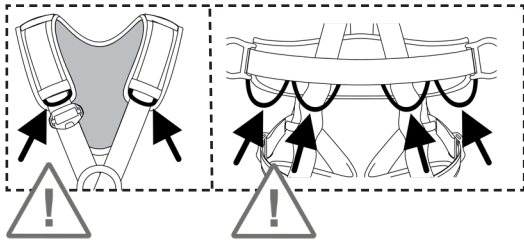
3.4a Connection



3.4b



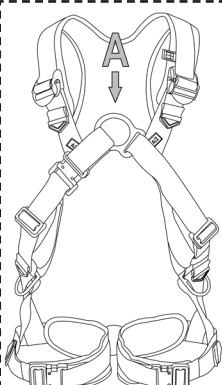
3.5a Gearloop - max. 10kg



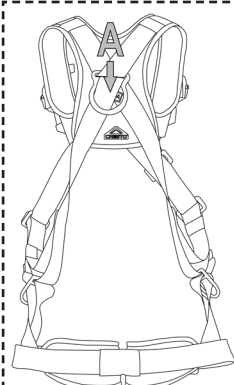
D

4.1) EN 361 Fall arrest harness

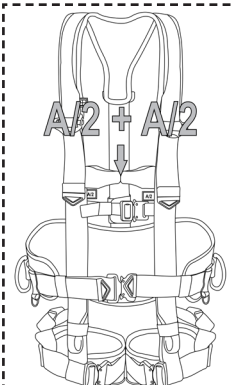
4.1a



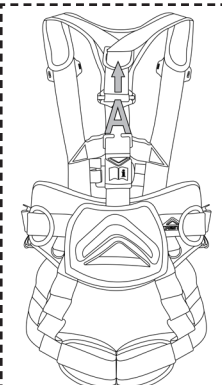
4.1b



4.1c



4.1d



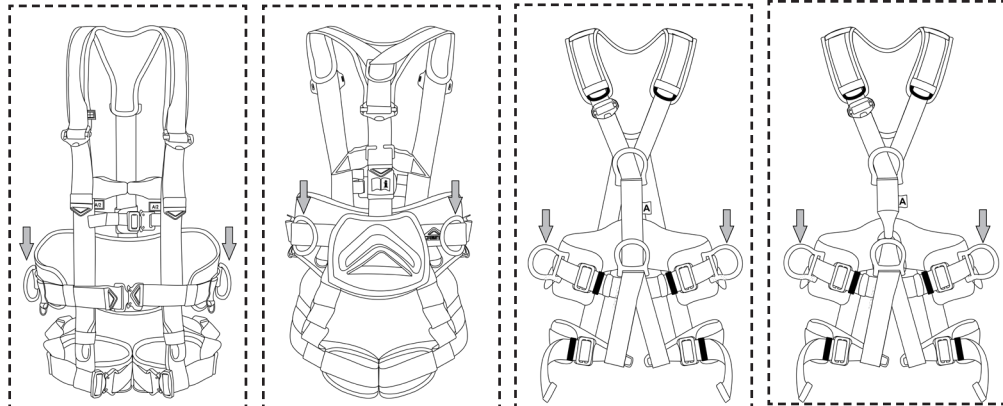
4.2) EN 358 / PPE-R/11.043:2019 Harness for work position and restrain

4.2a

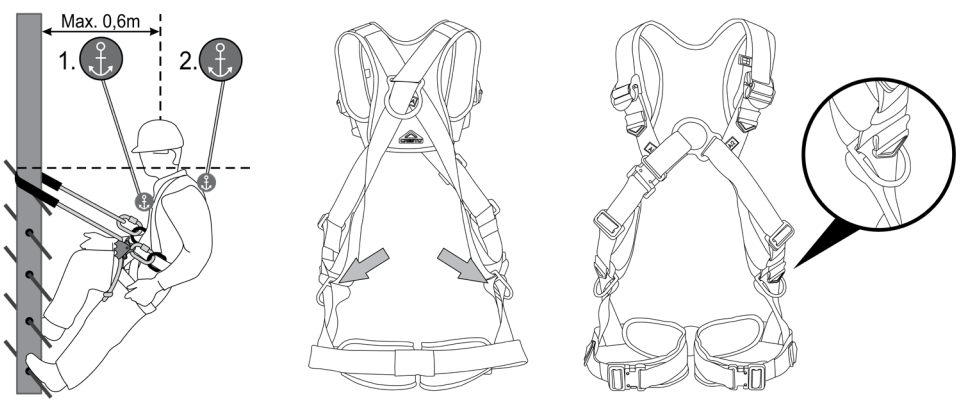
4.2b

4.2c

4.2d



4.4e PPE-R/11.043:2019



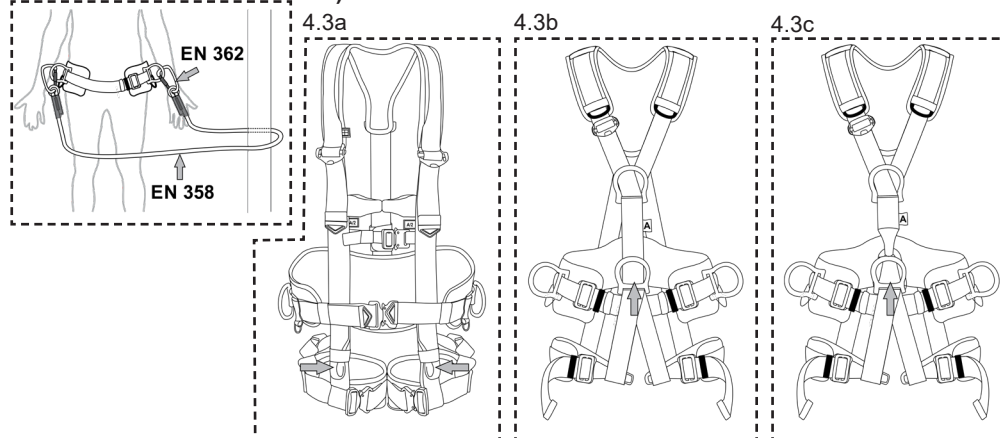
4.2f

4.3) EN 813 Seat harness

4.3a

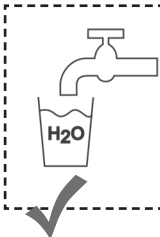
4.3b

4.3c

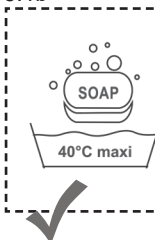


E**5.1) Maintenance and storage**

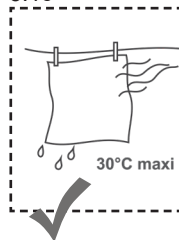
5.1a



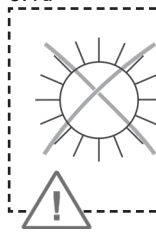
5.1b



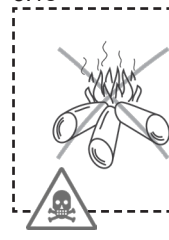
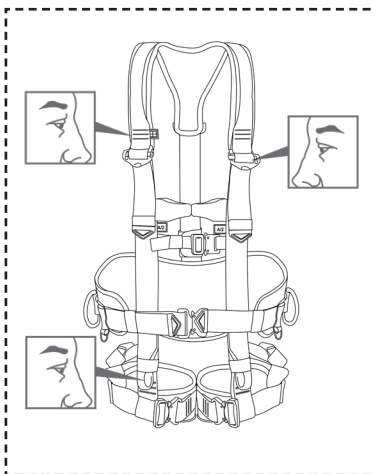
5.1c



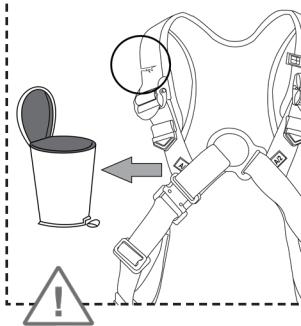
5.1d



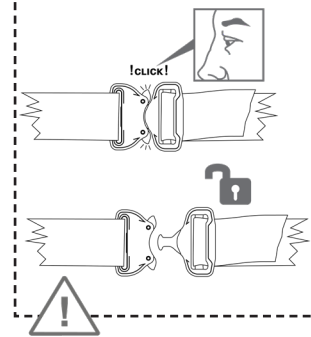
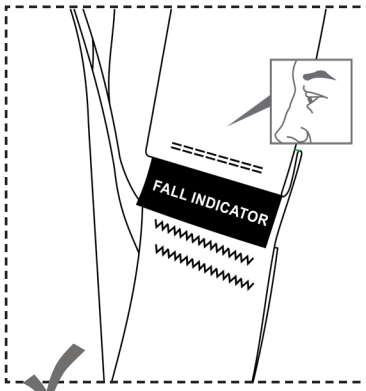
5.1e

**F****6.1) Periodic and product inspections****6.1a PPE Checking**

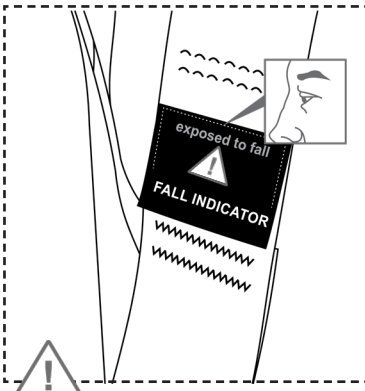
6.1b



6.1c Check before use

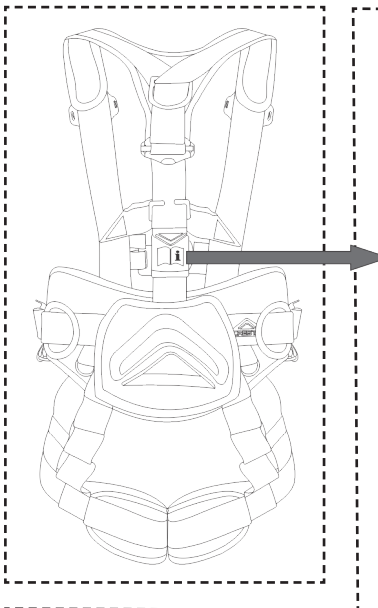
**6.2a Fall indicator**

6.2b



7.1) Traceability and markings

7.1a



7.1b

a.

FUSION PRO WIND 1138 S/M	EN 361:2002
Art. nr: XXXXXXXX	EN 358:2018
D.o.M: 2021-01	ANSI/ASSE Z359.11-2014
S/N: 0000000	CE1019

b. Read the user manual before use. If it's missing download a new at www.crestogroup.com

c.

d.

e.

f.

g. Main material: PES - STEEL - ALUMINIUM ALLOY

(A cm) S/M 71-99
L/XL 84-125
XXL 84-142

j.

k.

l.

m. Date of first use: _____ Next inspection: _____

n. Name of user: _____

o. Cresto service database. For register and inspect products. www.crestogroup.com

b.

p. **CRESTO**
Cresto Group AB
Diabasgatan 16
254 68 Helsingborg
Sweden
+46(0)42 56 300
www.crestogroup.com

r.

<http://www.crestogroup.com/documentation>

<http://inspector.cresto.se/Account/Login>

BEFORE USE, IT IS REQUIRED TO READ THIS INSTRUCTIONS MANUAL! DEVIATING FROM THESE REQUIREMENTS MAY HAVE FATAL CONSEQUENCES!

WARNING: Work and movement in heights is a dangerous activity, which requires thorough training and knowledge of used products. Be sure to check the correct function and integrity of the system components and the fall protection before starting work. The instructions in this manual describe the right steps to take care of your protective equipment, so avoid other procedures that may be incorrect and may endanger your life and health. Neither the manufacturer nor the seller is responsible for any damages caused by improper or improper use and / or misuse of the product. In all cases, the responsible person and the risk taker are the users.

DESCRIPTION: This product is a fall protection device designed for safe work at heights and above free depths (eg work on roofs, platforms, scaffolding, columns and masts ...). Its design provides the user with maximum comfort and a high level of safety. It is made of materials suitable for usual weather conditions and good working practices. The lanyard must not be used to hold the fall without falling energy absorber. Individual webbings are combined to form a complex system to capture the fall of the user. The anchor elements (carabiners, connectors) must be used in accordance with these instructions and corresponding valid carabiner standards (EN 362). **The exact specifications of product can be found on the product's production label and in the text on the product packaging.** All products considered PPE must be in accordance with Regulation (EU) 2016/425, Declaration of Conformity and the PPE review form can be found at www.crestogroup.com (Fig. 7.1b).

USE / SETTING UP THE HARNESS: The safety harness must only be used by a person who is medically fit for this type of work, properly trained and responsible for his / her actions, therefore do not start work if you do not meet any of the requirements of the regulations for working at heights. If you do not have enough information or need specific information, contact the manufacturer's representative in your area or CRESTO GROUP AB directly at the address given in this manual. The fall arrest system should always be above the user's position, the minimum strength anchored is 15 kN and in the case of textile anchorage points, the minimum strength is 22 kN. Adjust the length of the individual points to your figure to allow freedom of movement (Fig. 3.1, 3.2, 3.3). Before starting work, we recommend that the user test the safety harness and its accessories and perform a suspension test in a safe place without the risk of falling. When working, it is necessary to regularly check the fastening and adjusting elements during use, it is also necessary to consider the effects of suspension trauma and eliminate them by suitable procedures. Remember to pay attention to any damage to textile materials at work. It is also necessary to have a rescue plan that takes into account all emergencies at work. Never use this safety harness for purposes other than fall protection !!! Any interventions in the construction or repairs by the customer are prohibited. In case of rescue, ask your employer for information and training (in accordance with applicable health and safety regulations). We recommend using the safety harness in the temperature range from -20 ° C to + 60 ° C. The recommended weight of the user should not exceed 140 kg, including tools and other equipment. **When using CRESTO harnesses models 1129, 1136, 1136-Wind, 1137 and 1138 the front connection point is suitable for a helicopter hoist or similar operation.**

EN 361 FULL-BODY FALL ARREST HARNESS (Fig. 4.1): The full-body fall arrest harness is part of the fall arrest system according to EN 363 (personal fall protection equipment). Only these points may be used for connection to a fall arrest system, such as a mobile fall arrest device, a fall arrest absorber or other systems described in EN 363. For easy identification, these attachment points are marked with the letter "A" (Figure 4.1a, 4.1b, 4.1c, 4.1d). The free space below the user must be sufficient to prevent the user from being hit by an obstacle in the event of a fall. Specific details on the free space calculation can be found in the operating instructions for the other components (energy absorbers, mobile fall arrest devices ...).

EN 358 / PPE-R/11.043:2019 WORKING POSITIONING AND FALL ARREST HARNESS (Fig. 4.2): These connection points may only be used for attachment to a work-positioning system (maximum fall height: 0.6 m) or a restraint system. Read the instructions for use of the connector to understand its use. These attachment points are not to be used for catching a fall, do not use these attachment points in a risk

of the user hanging or if the user is exposed to unexpected belt loads. It may be necessary to add collective or personal fall arrest systems to work positioning or mobile restraint systems . For the user safety, it is necessary to use an anchorage point located at or above the level of the belt.

EN 813 SEATING HARNESS (Fig. 4.3): Front attachment point: intended for use in rope and working positioning. Use the attachment point (textile or metal) to attach the rope descender, connecting ropes, connecting lanyards, work seats. This attachment point is not suitable for catching a fall.

ANSI/ASSE 2359.11-2014 FULL-BODY HARNESES: Full-body harnesses that comply with ANSI / ASSE Z359.11 are to be used with other fall protection systems that limit the maximum arresting force to 8 kN or less. This standard specifies requirements for product use design, marking, training and test methods, inspection and maintenance. The full body harness is tested in the range of 59-140 kg (CE), 130-310 lbs. The user's weight should not exceed 140 kg / 310 lbs.

MAINTENANCE: Clean the polluted product with warm water (up to 40 ° C) with handwash cleaners (fig. 4.1). If the product is dirty we strongly recommend do not disintegrate the product, because the material could be damaged. In the event of rain or dampness, leave it to dry naturally in a ventilated room away from a direct source of heat, fire or sunlight. After cleaning and drying, treat the metal parts with a suitable preparation.

STORAGE AND TRANSPORTATION: Store in dark, well ventilated areas protected from UV radiation (Fig. 5.1). The harness must not come into contact with corrosives, solvents and direct heat sources. Do not store it with sharp objects. Transport and store as far as possible in the original packaging to prevent damage. Recommended storage conditions are at about 25 ° C and 60% relative humidity.

RESPONSIBILITY: The company CRESTO GROUP AB, or the distributor, will not accept any responsibility for damage, injury or death resulting from misuse of or from modifications to the product. It is the user's responsibility at all times to ensure that he/she understands the correct and safe use of any equipment supplied by or from CRESTO GROUP AB, that he/she uses it only for the purposes for which it is designed and that he/she practises all proper safety procedures. Before using the equipment, take all necessary steps to familiarize yourself with rescue techniques should an emergency occur. Be aware of the risks of using the product and take responsibility for your actions and decisions. If you are not able or not in a position to assume these, do not use this equipment. If the product is sold outside the original country of destination, the reseller must provide the user manual including: way of use, maintenance, periodic review and repair; in the language of the country where the equipment will be used.

WARRANTY: CRESTO GROUP AB, provides a warranty for this product 2+1 year when registered in the INSPECTOR application. The warranty covers the quality of used materials and manufacturing deficiencies. It does not cover defects caused by normal wear, negligence, improper handling, improper storage, prohibited interventions, incorrect use, etc. Accidents caused by negligence and improper use of the product are not covered by this warranty. CRESTO GROUP AB is not liable for direct or indirect damages that have arisen in connection with the use of its product.

PREVENTIVE AND PERIODIC CHECKS: Before use, ensure that the recommendations for its use with other CE fall protection systems, as required by the regulations and rules of safe working. All fall protection system devices to be combined with the harness shall be approved for use in accordance with the applicable regulations. Be sure to check the suitability of their combination. Before and after using the harness, perform a visual inspection and check the function of each part. (Fig. 6.1). During work, make sure there is no damage caused by sharp edges or other dangerous surfaces. The harness must not come into contact with corrosives, solvents and the direct heat source (Fig. 5.1). If you find damage and there are any doubts about its faultless condition, it is imperative to discard it immediately (Fig. 6.1b). If equipped with the fall indicator (Fig. 6.2) and the stitching shows signs of tear, discard the harness immediately. In the event of a fall, do not continue to use this product and send it for inspection or contact CRESTO GROUP AB.

The harness must be inspected once every 12 months by a trained and authorized person in accordance with the applicable regulations (Fig. 6.1). Expert inspections and performed inspections are recorded in the record sheet, which can be found at www.crestogroup.com. Some products are equipped with an RFID / NFC chip for traceability if the tag is not legible. The inspection can be registered in the INSPECTOR program online at www.crestogroup.com. The user is responsible for keeping correct records in accordance with legal regulations. Information on the notified body that carried out the conformity assessment and supervises the production: Notified body 1019, VVUÚ, a. s., Pikartská 1337, Ostrava - Radvanice, Czech Republic.

WARNING: The product will be discarded if: it shows signs of corrosion damage, the sewing is damaged, the threads are ripped or torn, the webbing edges are cut by more than 2 mm, the webbing is dirty or colored, the product is significantly worn-out and the webbing color is faded, metal parts and components are corroded, product functionality is limited, product labeling and RFID chip are missing. If you are uncertain in this issue, please contact Cresto Group.

LIFESPAN: The lifespan of the safety harness depends on the intensity of its use and external conditions, so it is extremely difficult to determine the lifespan. It is negatively affected by environmental conditions, such as aggressive environment, way of working, ultraviolet radiation, chemicals, improper maintenance or storage. If all conditions are met, the product's maximum lifecycle is 12 years from the date of manufacture and 10 years from the date of first use. In case of uncertainty on this issue, consult the manufacturer's specialist representative.

SUSTAINABILITY & RECYCLING: We design and manufacture premium products, with premium materials, to be used actively and to last long. When the product is decided to be taken out of use, or its maximum lifetime has expired, it should be recycled according to your local legislations. Our products are made of polyester, polyamide or PVC and metal components. If necessary dismantle the metal components before recycling. You can also send the complete product to Cresto and we will take care of the recycling in order to reduce our impact on the environment.

PARTS OF PRODUCT (Fig. A): 1-2- Attachment point (EN 361), 3- Shoulder buckle, 4- Leg buckle, 5- Shoulder strap, 6- Leg strap, 7- Production lable, 8- Attachment point (EN 813), 9- Attachment point (EN 358), 10- Belt strap, 11- Belt buckle, 12- Back strap, 13- Loop for material

MARKING (Fig. 7.1b): A- Product type, B- pictogram reminding to read the instruction manual before using the product, C- RFID/NFC chip, D- This product is intended for use by one person only, E- Reference to used norms, F- Mark of conformity and information on the Notified Body that carried out the conformity assessment and supervises production, G- Art. no., H- Production date(YYYY-MM) , I- Serial no., J- Used materials , K- Belt adjustment range in cm, L- Buckle fastening and adjustement, M- Information of next inspection, N- Date of first use and user name, O- INSPECTOR - database for product registration and control, P- Brand / logo, R-Name and address of producer.

LÄS DESSA INSTRUKTIONER NOGGRANNT FÖRE ANVÄNDNING! ATT FRÅNGÅ DESSA KRAV KAN HA LIVSFARLIGA KONSEKVENSER!

VARNING: Att arbeta och röra sig på hög höjd är farligt och kräver ordentlig träning och vetskaps gällande de produkter som används. Se till att kontrollera att systemets komponenter och fallskyddet fungerar och inte är skadat innan du påbörjar arbetet. Instruktionerna i denna bruksanvisning beskriver de korrekta stegen för att ta hand om din fallskyddsutrustning, så undvik att använda andra procedurer som kan vara felaktiga och vara en fara för ditt liv och din hälsa. Varken tillverkaren eller återförsäljaren ansvarar för skador orsakade av felaktig användning av produkten och/eller missbruk. Användaren är i alla fall den ansvarande personen och risktagaren.

BESKRIVNING: Den här produkten är en anordning för fallskydd som är utformad för säkert arbete på höjd och ovanför fria djup (t.ex. arbete på tak, plattformar, byggnadsställningar, pelare och master.). Utformningen ger användaren maximal komfort och en hög säkerhetsnivå. Den är tillverkad av material som är lämpliga för vanliga väderförhållanden och goda arbetsrutiner. Säkringslinan ska inte användas för att ta emot fall utan en falldämpare. Enskilda band kombineras till ett komplext system för att hejda användarens fall. Förankringselementen (karbinhakar, kopplingar) måste användas i enlighet med dessa anvisningar och motsvarande tillämpliga karbinhakstandarder (EN 362). **De exakta produktsspecifikationerna finns på produktens produktionsetikett och i texten på produkten förpackning.** Alla produkter som betraktas som PPE måste överensstämma med förordning (EU) 2016/425. Försäkran om överensstämmelse och PPE-granskningsformuläret finns på www.crestogroup.com (Bild 1b).

ANVÄNDNING/UUPSÄTTNING AV SELEN: Säkerhetsselen får endast användas av en person som är fysiskt lämpad för den här typen av arbete, som är ordentligt utbildad och som är ansvarig för sina handlingar. Du ska därför inte påbörja något arbete om du inte uppfyller något av kraven i föreskrifterna för arbete på hög höjd. Kontakta tillverkarens lokala representant eller CRESTO GROUP AB direkt på den adress som anges i den här handboken om du inte har tillräckligt med information eller behöver ytterligare information. Fallskyddssystemet ska alltid sitta ovanför användarens position, den minsta förankringsstyrkan är 15 kN och förankringspunkterna i textil är den minsta styrkan 22 kN. Anpassa längden på de enskilda delarna efter din kroppsform för att ge rörelsesfrihet (Bild 3.1, 3.2, 3.3). Innan arbetet påbörjas rekommenderar vi att användaren testar säkerhetsselen och dess tillbehör och utför ett upphängningsmöjlighetsprövning för att säkerställa att inget fallskärmsystem skadas. När man arbetar är det nödvändigt att regelbundet kontrollera fäst- och justeringselementen, det är också nödvändigt att ha hänsyn till effekterna av upphängningsstrama och eliminera dem med hjälp av lämpliga föraranden. Kom ihåg att vara uppmärksam på eventuella skador på textilmaterial under arbetet. Det är också nödvändigt att ha en räddningsplan som tar hänsyn till alla nödsituationer på arbetsplatsen. Använd aldrig säkerhetsselen för något annat syfte än fallskydd!!! Alla ingrepp gällande konstruktion eller reparation från kundens sida är förbjudna. Vid räddning, be din arbetsgivare om information och utbildning (i enlighet med gällande hälsos- och säkerhetsföreskrifter). Vi rekommenderar att du använder säkerhetsselen i temperaturintervalliet -20 °C till +60 °C. Användarens rekommenderade vikt bör inte överstiga 140 kg, inklusive verktyg och annan utrustning. Vid användning av CRESTO-selen modell 1129, 1136, 1136-Wind, 1137 och 1138 är den främre anslutningspunkten lämplig för en helikoptervinsch eller liknande funktion.

EN 361 HELTÄCKANDE FALLSKYDDSSELE (Bild 4.1): Den heltäckande fallskyddsselen är en del av fallskyddsutrustningen enligt EN 363 (personlig fallskyddsutrustning). Endast dessa punkter får användas för anslutning till ett fallskyddsutrustning, t.ex. en mobil fallskyddsanordning, en fallskyddsdämpare eller andra

system som beskrivs i EN 363. För att underlättा identifiering är dessa fästpunkter markerade med bokstaven "A" (Bild 4.1a, 4.1b, 4.1c, 4.1d). Det fria utrymmet under användaren måste vara tillräckligt stort för att förhindra att användaren träffas av ett hinder vid ett fall.

Specifika uppgifter om beräkning av det fria utrymmet finns i bruksanvisningarna för de andra komponenterna (energiabsorber, mobila fallskyddsanordningar ...).

EN 358 / PPE-R/11.043:2019 ARBETSPOSITION OCH HELTÄCKANDE FALLSKYDDSSELE (Bild 4.2): Dessa anslutningspunkter får endast användas för att fåsta ett arbetspositionssystem (maximal fallhöjd: 0,6 m) ett fasthållningssystem. Läs bruksanvisningen för kopplingen för att förstå hur den ska användas. Dessa fästpunkter ska inte användas för att fånga upp ett fall, och dessa fästpunkter ska inte användas när risk för att användaren blir hängande förekommer eller om användanden utsätts för oväntade belastningar mot bället. Det kan vara nödvändigt att lägga till kollektiva eller personliga fallskyddsutrustning till arbetspositionssystem eller mobila fasthållningssystem. För användarens säkerhet är det nödvändigt att använda en förankringspunkt som sitter på eller ovanför bället.

EN 813 SÄTSESELE (Bild 4.3): Främre fäspunkt: avsedd för användning i rep- och arbetspositioner. Använd fästpunkten (textil eller metall) för att fåsta repnedgång, kopplingsrep, kopplingslinor och arbetsstolar. Denna fästpunkt är inte lämplig för att fånga upp ett fall.

ANSI/ASSE 2359.11-2014 HELKROPPSSSELE: Helkropsselen som uppfyller kraven i ANSI/ASSE Z359.11 ska användas tillsammans med andra fallskyddsutrustning som begränsar den maximala kraften vid fall till 8 kN eller mindre. Den standard specificerar krav för produktanvändning, utformning, märkning, utbildning och testmetoder, inspektion och underhåll. Helkropsselen är testad i intervallet 59-140 kg (CE), 130-310 lbs. Användarens vikt ska inte överstiga 140 kg/310 lbs.

UNDERHÅLL: Rengör den smutsiga produkten med varmt vatten (högst 40 °C) och handrengöring (fig. 4.1). Om produkten har blivit smutsig rekommenderar vi starkt att du inte desinficrar produkten, eftersom materialet kan ta skada av det. Vid regn eller fukt ska du låta den lufttorka i ett ventilerat rum och inte nära en direkt värmekälla, eld eller solljus. Rengör metalldelarna med ett lämpligt medel efter rengöring och torkning.

FÖRVARAING OCH TRANSPORT: Förvara på en mörk, välventilerat plats med skydd från UV-strålning (Bild 5.1). Selen får inte komma i kontakt med frätande medel, lösningsmedel eller direkt värmekläder. Förvara inte med vassa objekt. Transportera och förvara i originalförpackningen så länge som möjligt för att undvika skador. Rekommenderade förvaringsförhållanden är cirka 25 °C och 60 % relativ luftfuktighet.

ANSVAR: Företaget CRESTO GROUP AB eller återförsäljaren är inte utsatt för skada eller död till följd av missbruk eller modifieringar av produkten. Det är användarens ansvar att han alltid säkerställer att hen förstår det korrekt och säkra sättet att använda all utrustning som levereras av CRESTO GROUP AB på, samt att hen endast använder den på det sätt den är utformad för och att hen följer alla lämpliga säkerhetsrutiner. Ta allihop nödvändiga steg för att göra dig bekant med räddningstekniker innan du använder utrustningen ifall en nödsituation skulle uppstå. Var medveten om riskerna med att använda utrustningen och ta ansvar för dina handlingar och dina beslut. Om du inte kan eller inte är i ställning att göra detta ska du inte använda utrustningen. Om produkten säljs utanför landet som den ursprungligen skickats till måste återförsäljaren tillhandahålla bruksanvisningen på det språk som talas i landet som utrustningen kommer användas i, vilket inkluderar:

användningsanvisning, underhåll, regelbunden granskning och reparation.

GARANTI: CRESTO GROUP AB ger en garanti på 2 + 1 år för den här produkten när den har registrerats i INSPECTOR. Garantin täcker materialens kvalitet och tillverkningsfel. Den täcker inte fel som uppstår av vanligt siltage, värdslöshet, felaktig hantering, felaktig förvaring, förbjudna ingrepp, felaktig användning osv. Olyckor som orsakas av värdslöshet och felaktig användning täcks inte av garantin. CRESTO GROUP AB är inte ansvariga för direkta eller indirekta skador som uppstår i anknytning till produktenς användning.

FÖREBYGGANDE OCH REGELBUNDNA KONTROLLER:

Före användning ska du se till att rekommendationerna för användning tillsammans med andra CE-fallskyddssystemet följs, i enlighet med bestämmelserna och reglerna för säkert arbete. Alla anordningar till fallskyddssystemet som ska kombineras med selen ska vara godkända för användning i enlighet med tillämpliga bestämmelser. Säkerställ att du har kontrollerat att de är lämpliga att kombinera. Genomföra en visuell inspektion och kontrollera att varje del fungerar både innan och efter du använder selen. (Bild 6.1). Under arbetet ska du se till att det inte finns några skador orsakade av vassa kanter eller andra farliga ytor. Selen får inte komma i kontakt med frätande medel, lösningsmedel eller direkta värmekällor (Bild 5.1). Det är absolut nödvändigt att kasta den omedelbart om du hittar skador eller om det råder tvivel om dess felfria skick (Bild 6.1b). Om den är utrustad med fallindikatorn (Bild 6.2) och sömarna upptäcks tecken på siltage, ska du omedelbart kasta selen. I händelse av ett fall får du inte fortsätta att använda produkten utan istället skicka den för inspektion eller kontakta CRESTO GROUP AB. Selen måste inspekteras en gång var 12:e månad av en utbildad och auktorisering person i enlighet med gällande bestämmelser (Bild 6.1). Inspektioner av experter och utförda inspektioner antecknas i protokollet, som finns på www.crestogroup.com. Vissa produkter är utrustade med ett RFID/NFC-chip för spårbarhet om etiketten inte är läsbar. Inspektionen kan registreras online i INSPECTOR-programmet på www.crestogroup.com. Användaren är ansvarig för att föra korrekta register i enlighet med de rättsliga bestämmelserna. Information om det anmälda organet som utförde bedömningen om överensstämmelse och överser produktionen: Annält organ 1019, VVUÚ, a. s., Pikartská 1337, Ostrava - Radvanice, Republiken Tjeckien.

VARNING: Produkten ska kasseras om: den visar tecken på korrosionsskador, sömnaden är skadad, trädarna är rivna eller sönderslitna, bandets kanter är skurka mer än 2 mm, bandet är smutsigt eller färgat, produkten är avsevärt sliten och bandets färg är blekt, metalldelar och komponenter är korroderade, produkterns funktionellitet är begränsad eller om produktetiketten och RFID-chip saknas. Om du är osäker kring denna fråga kan du kontakta Cresto Group.

LIVSLÄNGD: Säkerhetsselens livslängd beror på hur intensivt den används och på de ytter förhållanden, så det är mycket svårt att fastställa livslängden. Den påverkas negativt av miljöförhållanden, till exempel tuffa miljöer, användningssätt, ultraviolet strålning, kemikalier, felaktigt underhåll och förvaring. Om alla villkor uppfylls är produkten maximala livscykel 12 år från tillverkningsdatumen och 10 år från datumen då den används för första gången. Rådfråga tillverkarens specialistrepresentant om det finns osäkerheter om detta.

HÅLLBARHET OCH ÅTERVINNING: Vi utformar och tillverkar högkvalitativa produkter med högkvalitativa material som ska användas aktivt och hålla länge. När produkten ska tas ur bruk, eller när dess högsta livslängd har nåtts ska den återvinnas enligt lokala lagar. Vara produkter är gjorda av polyester, polyamid eller PVC och metallkomponenter. Ta isär metallkomponenterna innan återvinning om det behövs. Om alla villkor uppfylls är produkten maximala livslängd är 10 år räknat från första användningstilfället (plus max. 2 år efter första tillverkningsdatum). Du kan även skicka hela produkten till Cresto, så tar vi hand om återvinningen för att minska vår påverkan på miljön.

PRODUKTDELAR (Bild A): 1-2- Fästpunkt (EN 361), 3- Axelspänne, 4- Benspänne, 5- Axelrem, 6- Benrem, 7- Produktsetelikett, 8- Fästpunkt (EN 813), 9- Fästpunkt (EN 358), 10- Bältesrem, 11- Bältesspänne, 12- Ryggrem, 13- Ögle för material

MÄRKNING (Bild 7.1b): A- Produkttyp, B- Piktogram som påminner om att man ska läsa bruksanvisningen innan produkten används, C- RFID/NFC-chip, D- Den här produkten är avsedd att användas av endast en person, E- Hänvisning till normer som används, F- Märkning av överensstämmelse och information om det anmälda organet som utfört bedömningen av överensstämmelse och övervakar produktionen, G- Artikelnummer, H- Tillverkningsdatum (AAAAA-MM), I- Serienummer, J- Använda material, K- Bältesfäste och justeringsintervall i cm, L- Spännesfäste och justering, M- Information om nästa inspektion, N- Datum för första användning och användarnamn, O- INSPECTOR - databas för registrering och kontroll av produkt, P- Varumärke/logotyp, R- Producents namn och adress.

LES DENNE BRUKSANVISNINGEN FØR BRUK! AVVIKELSE FRA DISSE KRAVENE KAN HA FATALE KONSEKVENSER!

ADVARSEL: Arbeid og bevegelse i høyden vurderes som en farlig aktivitet som krever grundig opplæring og kunnskap om produktene som brukes. Sjekk riktig funksjon og integritet til systemkomponentene og fallsikringssystem for arbeidet startes. Instruksjonene som finnes i denne håndboken beskriver de riktige trinnene som skal utføres for å kunne ta vare på ditt verneutstyr. Unngå alltid andre prosedyrer som kan være feil og som kan skade livet og helsen din. Produsenten eller selgeren kan ikke holdes ansvarlig for eventuelle skader som skyldes feil eller feil bruk eller misbruk av produktet. Ansvarlig person og risikotaker er brukeren.

BESKRIVELSE: Produktet er et fallsikringssystem som har vært utviklet for sikker arbeid i høyden og over frie dybder (slik som arbeid på tak, plattformer, stillas, støyer og materst...). Designet gir brukeren maksimal komfort og et høyt sikkerhetsnivå. Systemet er laget av materialer som vurderes som egnet for vanlige værforhold og god arbeidspraksis. Forbindelseslinien må aldri brukes til å holde fallet uten å ha en energiasorber. Individuelle bånd vil kombineres og danner et komplekst system for å fange brukeren i fall. Forankringselementene (karabiner, koblinger) må alltid brukes ifølge instruksjonene og med gyldige karabinkarakterstandard (EN 362). **De nøyaktige spesifikasjonene for produktet er tilgjengelige på produksjonsetiketten og teksten på produktetomballasjen.** Alle produkter som vurderes som personlig verneutstyr må samsvarer med forordning (EU) 2016/425. Samsvarserklæring og vurderingsskjema for personlig verneutstyr kan finnes på www.crestogroup.com (Fig. 7.1b).

BRUK/KONFIGURERING AV SELEN: Sikkerhetsselen må kun brukes av en person med medisinsk kvalifikasjon for typen arbeid, er tilstrekkelig opplært og ansvarlig for sine handlinger. Hvis du ikke oppfyller noen av kravene som kreves i regelverket for arbeid i høyden, må du aldri starte arbeidet. Hvis du ikke har nok informasjon eller hvis du trenger spesifikk informasjon, ikke nøl med å kontakte produsenten/representant i ditt område eller CRESTO GROUP AB direkte på adressen som nevnes i bruksanvisningen. Fallsikringssystemet må alltid være over brukerens posisjon. Minimum forankringsstyrke er 15 kN når det gjelder forankringspunkter laget av tekstil og minimum styrke er 22 kN. Juster lengden på de enkelte delene for bevegelsesfrihet (Fig. 3.1, 3.2, 3.3). Vår anbefaling for brukeren før arbeidet starter er å teste sikkerhetsselen og tilbehør og utføre en suspensjonstest på et trygt område som ikke er utsatt risikoen for å falle. Under arbeid, må brukeren regelmessig sjekke feste- og justeringselementene. Brukeren må også vurdere effekten av suspensjonstramma og eliminere disse ved å bruke passende prosedyrer. Husk alltid at du må ta hensyn til mulige skader på tekstilmaterialene. Forbered alltid en redningsplan som vurderer alle nødsituasjoner som kan oppstå under arbeid. Bruk aldri sikkerhetsselen til andre formål enn fallbeskyttelse !!! Kunders innregninger eller reparasjoner er forbudt. Ved redning, be om informasjon og opplæring fra din arbeidsgiver (ifølge gjeldende helse- og sikkerhetsforskrifter). Vår anbefaling er å bruke sikkerhetsselen i temperaturområdet fra -20 °C til +60 °C. Den anbefalte vekten til brukeren må aldri overstige 140 kg, inkludert verktøy og annet utstyr. Når modellene 1129, 1136, 1136-Wind, 1137 og 1138 brukes, må det fremre tilkoblingspunktet være egnet for helikopterer eller lignende operasjoner.

EN 361 FALLSTOPPSELE FOR HELE KROPSEN (Fig. 4.1): Fallstoppelsen for hele kroppen er en del av et fallsikringssystemet som overholder EN 363 (personlig fallsikringsutstyr). Kun disse punktene kan brukes til tilkobling til et fallstoppssystem, slik som en mobil fallsikringsanordning, en fallstoppabsorber eller andre systemer som er beskrevet i EN 363. For enkel identifisering, vil disse festepunktene merkes med bokstaven "A" (Figur 4.1a, 4.1b, 4.1c, 4.1d). Den ledige plassen under brukeren må være tilstrekkelig til å forhindre at brukeren treffer en hindring ved et

fall.

Spesifikke detaljer om å kunne beregne den ledige plassen kan finnes i bruksanvisningen for de andre komponentene (energiabsorber, mobile fallsikringsutstyr...).

EN 358 / PPE-R/11.043:2019 ARBEIDSPOSISJONERING OG FALLSIKRINGSSELE (Fig. 4.2): Disse tilkoblingspunktene kan kun brukes for å festes til et arbeidsposisjonssystem (maksimal fallhøyde: 0,6 m) eller et sikringssystem. Les instruksjonene for bruk for å forstå bruken av kontaktene. Disse festepunktene skal ikke brukes for å få et fall. Bruk aldri disse festepunktene hvis det finnes risikoene for brukeren å henge eller hvis brukeren utsettes for uventede beltebelastninger. Det kan kreves kollektive eller personlig fallsikringsystemer til arbeidsposisjonering eller mobile fastholdessystemer. For brukeren sikkerhet, skal det brukes et forankringspunkt som finnes på eller over beltets nivå.

EN 813 SETESELE (Fig. 4.3): Festpunkt foran: for bruk i tau- og arbeidsposisjonering. Bruk festepunktet (tekstil eller metall) hvis du ønsker å feste tauets nedstigningsenhet, kobling av tau, tilkobling av snor, arbeidsstoler. Festepunktet er ikke egnet for å ta et fall.

ANSI/ASSE 2359.11-2014 HELKROPPSSLELER: Helkroppsseler som samsvarer med ANSI / ASSE Z359.11, skal brukes med andre fallsikringssystemer som vil begrense maksimal fallstyrke til 8 kN eller mindre. Standarden spesifiserer krav til produktbruk, design, merking, opplæring og testmetoder, inspeksjon og vedlikehold. Helkroppsselen har vært testet i størrelsesorden 59-140 kg (CE), 130-310 lbs. Brukerens vekt skal ikke overstige 140 kg / 310 lbs.

VEDLIKEHOLD: Rengjør det forurensede produktet med varmt vann (opp til 40°C) og rengjøringsmiddel for håndvask (fig. 4.1). Vi anbefaler på det sterkeste ikke å desinfisere produktet hvis det er skitten, da dette kan føre til skade på materialet. I tilfelle regn eller fuktighet, må det tørkes naturlig i et ventilert rom ved å unngå direkte varme, id Eller sollys. Metaldeleene må rengjøres etter rengjøring og torking med et passende preparat.

LAGRING OG TRANSPORT: Produktet må oppbevares i mørke, godt ventilerte områder borte fra og beskyttet mot UV-stråling (Fig. 5.1). Selen må aldri komme i kontakt med etsende stoffer, løsningsmidler og direkte varmekilder. Oppbevar den aldri med skarpe gjenstander. Produktet må transporteres og lagres så langt som mulig i originalemballasjen for å forhindre skade. De anbefalte lagringsforholdene for produktet er ca. 25°C og 60% relativ fuktighet.

ANSVAR: CRESTO GROUP AB, eller distributøren, vil ikke påtak seg ikke noe ansvar for skade, personskade eller død som skyldes misbruk av eller som et resultat av modifikasjoner på produktet. Brukeren vil alltid være ansvarlig for å sikre at han/hun forstår riktig og sikker bruk av utstyr som leveres av eller fra CRESTO GROUP AB, at han/hun vil kun bruke produktet til de formål det er utviklet for og at han/hun praktiserer alle riktige sikkerhetsprosedyrer. For produktet tas i bruk, må du alltid ta alle nødvendige tiltak for å gjøre deg kjent med redningsteknikker i tilfelle en nødsituasjon skulle oppstå. Vær oppmerksom på risikoen som er knyttet til bruk av produktet og ta ansvar for dine handlinger og avgjørelser. Hvis du ikke kan eller hvis du ikke er i stand til å anta disse, må du aldri bruke produktet. I tilfelle produktet vil selges utenfor det opprinnelige bestemmelleslandet, må forhandleren alltid levere brukerhåndboken inkludert: bruksmåte, vedlikehold, periodisk gjennomgang og reparasjon.

GARANTI: CRESTO GROUP AB, tilbyr en garanti for dette produktet på 2 + 1 år etter registrering i INSPECTOR. Garantien gjelder kvaliteten på brukte materialer og produksjonsmangler.

Det dekker ikke feil som var forårsaket av normal slitasje, uaktsomhet, feil håndtering, feil lagring, forbudte inngrep, feil bruk osv. Ulykker som følge av uaktsomhet og feil bruk av produktet dekkes aldri av garantien. CRESTO GROUP AB kan ikke holdes ansvarlig for direkte eller indirekte skader som oppstår ved bruk av produktet.

FOREBYGGENDE OG PERIODISKE KONTROLLER: Før produktet tas i bruk, må du bekrefte at anbefalingerne for bruk samsvarer med andre CE-fallsikringssystemer, ifølge forskriften og reglene for sikker arbeid. Et fallsikringssystem som vil kombineres med selen skal være godkjent for bruk i samsvar med gjeldende regelverk. Sjekk om kombinasjonen passer. Utfør en visuell inspeksjon og sjekk funksjonen til hver del før og etter bruk av selen. (Fig.6.1). Sørg alltid for at det ikke er skader som skyldes skarpa kanter eller andre farlige overflater under arbeidet. Selen må aldri komme i kontakt med etsende stoffer, løsningsmidler og direkte varmekilder (Fig. 51). Ved en skade og hvis du er i tvil om den feilfrie tilstanden, må du aldri kaste produktet umiddelbart (Fig. 6.1b). Hvis selen kommer med en fallindikator (Fig. 6.2) og i tilfelle sammen viser tegn på tåre, må selen kastes umiddelbart. Ved et fall, stopp bruk av produktet og send det til inspeksjon eller kontakt CRESTO GROUP AB. Selen må inspireres hver 12. måned av en opplært og autorisert person ved å følge gjeldende regelverk (Fig. 6.1). Alle ekspertinspeksjoner og utførte inspeksjoner vil registreres i registreringsarket som kan finnes på www.crestogroup.com. Enkelte produkter har en brikke for radiofrekvensidentifikasjon/nærfeltkommunikasjon som brukes for sporbarhet hvis etiketten ikke er lesbar. Inspeksjonen kan registreres i INSPECTOR-programmet online på www.crestogroup.com. Brukeren er ansvarlig for korrekte poster i samsvar med lovbestemmelser. Informasjon om det meldte organet som gjennomførte samsvarsutredningen og overvåker produksjonen: Meldt organ 1019, VVUÚ, a. s., Pikartská 1337, Ostrava - Radvanice, Tsjekkia.

ADVARSEL: Produktet må kasseres i følgende situasjoner: det viser tegn på korrosjonsskade, syingen er skadet, tråden er revet, båndkantene er kuttet med mer enn 2 mm, båndet er skittent eller farget produktet er betydelig utslikt og båndfargen er falmet, metalldele og komponenter er korrodet, produktfunksjonalteten er begrenset, produktmerking og RFID-brikken mangler. Kontakt Cresto Group hvis du er usikker på problemet.

LEVENTID: Levetiden av sikkerhetsselen avhenger av intensiteten av bruk og ytre forhold. Derfor er det ekstremt vanskelig å bestemme levetiden. Det påvirkes negativt av miljøforhold, som aggressivt miljø, arbeidsmåte, ultraviolet stråling, kjemikalier, feil vedlikehold eller lagring. I tilfelle alle betingelsene er oppfylt, vil produktets maksimale livssyklus være 12 år fra produksjonsdatoen og 10 år fra datoen for første gangs bruk. Ved usikkerhet om dette problemet, kontakt produsentens spesialistrepresentant.

BÆREKRAFT OG GJENVINNING: Vi utvikler og produserer premiumprodukter, med førsteklasses materialer, som skal brukes aktivt og for å være lenge. Når det er bestemt at produktet skal tas ut av bruk, eller hvis den maksimale levetiden har utløpt, bør det resirkuleres i samsvar med lokale lover. Våre produkter er av polyester, polyamid eller PVC og metallkomponenter. Om nødvendig kan du demontere metallkomponentene før de resirkuleres. Det komplette produktet kan sendes til Cresto og vi vil ta oss av resirkulering med det formål å redusere vår innvirkning på miljøet.

DELER AV PRODUKTET (Fig. A): 1-2- Festepunkt (EN 361), 3- Skulderspenne, 4- Benspenne, 5- Skulderrem, 6- Benstropp, 7- Produktsjonssetkett, 8- Festepunkt (EN 813), 9- Festepunkt (EN 358), 10- Beltestropp, 11- Beltespenne, 12- Ryggstropp, 13- Sløyfe for materiale

MARKERING (Fig. 7.1b): A- Produkttype, B- Piktogram som minner brukeren om å lese bruksanvisningen før produktet tas i bruk, C- NFC / NFC-brikke, D- Produktet er kun beregnet

for bruk av 1 person, E- Henvisning til brukte standarder, F- Samsvarsmerke og informasjon om det meldte organet som utførte samsvarsutredningen og overvåker produksjonen, G-Artikkelenummer, H- Produktsjonsdato (AAAA-MM), I- Serienummer, J- Brukte materialer, K- Beltejusteringsområde i cm, L- Festing og justering av spenne, M- Informasjon om neste inspeksjon, N- Data for første gangs bruk og brukernavn, O- INSPECTOR-database for produktregistrering og kontroll, P- Merke/logo, R- Navn og adresse til produsenten.

FØR BRUG ER DET NØDVENDIGT AT LÆSE DENNE VEJLEDNING! AFVIGELSE FRA DISSE KRAV KAN HAVE FATALE KONSEKVENSER!

ADVARSEL: Arbejde og bevægelse i højder er en farlig aktivitet, som kræver grundig træning og viden om de anvendte produkter. Sørg for at kontrollere den korrekte funktion og fuldstændighed af systemkomponenterne og faldsikringen, inden arbejdet påbegyndes. Instruktionerne i denne vejledning beskriver de korrekte trin til at passe på dit beskyttelsesudstyr. Undgå andre procedurer, der kan være forkerte og kan bringe dit liv og helbred i fare. Hverken producenten eller sælgeren er ansvarlig for eventuelle skader fra prøvetsaget af upassende eller forkert brug og/eller misbrug af produktet. Den ansvarlige person og risikotageren er i alle tilfælde brugerne.

BESKRIVELSE: Dette produkt er et faldsikringsudstyr beregnet til sikret arbejde i højder, og hvor der er risiko for frit fald (f.eks. arbejde på tage, platforme, stilladsor, sejler og master...). Dets design giver brugerne maksimal komfort og et højt sikkerhedsniveau. Det er lavet af materialer, der er egnede til normale væjrforhold og gode arbejdssprocedurer. Falddæmperen må ikke bruges til at stoppe faldet uden falddenergiabsorber. Individuelle remme kan kombineres, så de danner et komplekst system, der stopper brugerens fald. Forankringselementerne (karabinhager, stik) skal bruges i overensstemmelse med disse vejledninger og med gældende standarder for karabinhager (EN 362). **Produktets nøjagtige specifikationer kan ses på produkts fremsættelsesmarkør i teksten på produktemballagen.** Alle produkter, der betragtes som personlige væremidler, skal være i overensstemmelse med forordning (EU) 2016/425. Overensstemmelseserklæring og PPE-gennemgangsformularne findes på www.crestogroup.com (Fig. 7.1b).

BRUG/OPSÆTNING AF SELEN: Sikkerhedsselen må kun bruges af en person med lægeltig anbefaling til denne type arbejde, passende uddannet og som er ansvarlig for sine handlinger, så hvis du ikke opfylder alle kravene i reglerne for arbejde i højder, skal du ikke påbegynde arbejdet. Hvis du ikke har tilstrækkelige oplysninger eller har brug for specifikke oplysninger, bedes du venligst kontakte producentens repræsentant i dit område eller CRESTO GROUP AB direkte på den adresse, der er angivet i denne vejledning. Faldsikringssystemet bør altid være oven over brugerens position. Den mindste forankringsstyrke er 15 kN, og for forankringspunkter i teknik er den mindste styrke 22 kN. Justér længden af den enkelte del, så de passer til din figur for at få bevægelsesfrihed (Fig. 3.1, 3.2, 3.3). Inden arbejdet påbegyndes, anbefaler vi, at brugerne tester sikkerhedsselen og dens tilbehør og prøver selén af på et sikert sted, hvor man ikke kan falde. Under arbejdet skal fastgørelseselementerne justeret med regelmæssigt kontrolleres under brug. Effekterne fra ortostatisk chok ved fald skal også tages i betragtning og fjernes på en passende måde. Husk at være opmærksom på mulige skader på stofmaterialerne på arbejdet. Du skal også have en redningsplan på plads, der tager hensyn til alle nedsituationer på arbejdspladsen. Denne sikkerhedssele må aldrig bruges til andre formål end faldsikring!!! Elthvert indgreb i konstruktionen eller reparationer er forbudt for Kunden. I tilfælde af redning i højder skal du bede om information og træning af din arbejdsgiver (i henhold til gældende sundheds- og sikkerhedsforskrifter). Vi anbefaler at bruge selen i temperaturområdet fra -20 °C til + 60 °C. Brugerens anbefaede vægt må ikke komme over 140 kg, herunder værkøj og andet udstyr. Ved brug af CRESTO-seler af model 1129, 1136, 1136-Wind, 1137 og 1138 er det foreste forbindelsespunkt egnet til en helikoptertur eller lignende brug.

EN 361 HELKROPSFALDSIKRINGSSELE (fig. 4.1): Helkropsfaldsikringsselet er en del af faldsikringssystemet, som er i overensstemmelse med EN 363 (personligt faldsikringsudstyr). Faldsikringssystemet må kun bruges med disse punkter, såsom en mobil faldsikringsanordning,

en faldsikringsabsorberingsenhed eller andre systemer, som beskrevet i EN 363. Disse fastgørelsespunkter er markeret med bogstavet "A", når de nemmere kan findes (figur 4.1a, 4.1b, 4.1c, 4.1d). Der skal være nok fri plads under brugerens til, at brugerne ikke rammes af en genstand, hvis brugerne falder. I brugsvejledningen til de andre dele (energidæmpere, mobile faldsikringsanordninger ...) kan du finde mere nøje oplysninger om hvordan man beregner, hvor meget fri plads, der skal være.

DA 358 / PPE-R/11.043:2019 ARBEJDSPOSITIONERING OG FALDSIKRINGSSELE (Fig. 4.2): Disse forbindelsespunkter må kun bruges til fastgørelse til et arbejdspositioneringssystem (maksimalt faldhøjde: 0,6 m) eller et fastspændingssystem. Brugsvejledningerne fortæller dig, hvordan stikket bruges. Disse fastgørelsespunkter må ikke bruges til at fange et fald. Disse fastgørelsespunkter må ikke bruges, da de udgør en risiko for hængning, eller hvis brugerne udsættes for uventede rembelastninger. Du skal muligvis tilføje et samlet eller personlig faldsikringssystem til arbejdspositioneringen eller til mobile fastholdelsessystemer. Af hensyn til brugerens sikkerhed, skal der bruges et forankringspunkt, der er sidder på linje med eller over selen.

EN 813 SELETØJ (Fig. 4.3): Fastgørelsespunkt på forsiden: Bereget til brug i reb og arbejdspositionering. Brug fastgørelsespunktet (tekstil eller metal) til at fastgøre rebets nedstigningsenhed, tilslutning af reb, tilslutning af liner, arbejdssæder. Dette fastgørelsespunkt er ikke egnet til at fange et fald.

ANSI/ASSE 2359.11-2014 HELKROPSSELE: Der skal bruges en helkropssele, der overholder ANSI/ASSE Z359.11, sammen med andre faldsikringssystemer, der begrænser den maksimale faldstyrke til 8 kN eller derunder. Denne standard stiller krav til produktbrug, design, mærkning, uddannelse og testmetoder, eftersyn og vedligeholdelse. Helkropsselet er testet i området 59-140 kg (CE), 130-310 pund. Brugerens vægt må ikke være over 140 kg/310 pund.

VEDLIGEHOLDELSE: Rengør det forurenede produkt med varmt vand (op til 40 °C) med rengøringsmidler til håndvask (fig. 4.1). Hvis produktet er snavset, anbefaler vi på det kraftigste, at produktet ikke desinficeres, da materialerne kan blive beskadigede. I tilfælde af regn eller fugt, skal du lade det tørre naturligt i et ventileret rum væk fra en direkte kilde til varme, ild eller sollys. Rengør metaldele efter rengøring og tørring med et passende middel.

OPBEVARING OG TRANSPORT: Opbevares i mørke, godt ventilerede områder beskyttet mod UV-stråling (fig. 5.1). Selen må ikke komme i kontakt med ætzende stoffer, oplosningsmidler og direkte varmekilder. Opbevar den ikke sammen med skarpe genstande. Transport og opbevaring bør så vidt muligt ske i den originale emballage for at forhindre beskadigelser. De anbefalte opbevaringsforhold er omkring 25 °C og 60 % relativ luftfugtighed.

ANSVAR: Virksomheden CRESTO GROUP AB, eller distributøren, påtager sig intet ansvar for skader, personskader eller dødsfald som følge af misbrug af eller som følge af ændringer af produktet. Det er brugerens ansvar til enhver tid at sikre, at han/hun forstår den korrekte og sikre brug af udstyret af eller fra CRESTO GROUP AB, at han/hun kun bruger det til de formål, som det er beregnet til, og at han/hun overholder alle korrekte sikkerhedsprocedurer. Før du anvender udstyret, skal du tage alle fornødne skridt for at gøre dig bedst med redningsteknikker, hvis der skulle opstå en nedsituation. Vær opmærksom på risikoen ved at bruge produktet, og tag ansvar for dine handlinger og beslutninger. Hvis du ikke er i stand til eller det ikke er muligt for dig at påtage dig disse, skal

du ikke bruge dette udstyr. Hvis produktet sælges uden for det oprindelige bestemmelserland, skal forhandleren sørge for, at du modtager brugervejledningen, inklusive: anvendelse, vedligeholdelse, periodisk inspektion og reparation på sproget i det land, hvor udstyret skal bruges.

GARANTI: CRESTO GROUP AB, giver en garanti for dette produkt 2+1 år, når det er registreret i INSPECTOR. Garantien dækker over kvaliteten af de anvendte materialer og fabrikationsfejl. Den dækker ikke fejl forårsaget af normalt slid, uagtsomhed, forkert håndtering, forkert opbevaring, forbudte indgreb, forkert brug osv. Ulykker forårsaget af uagtsomhed og forkert brug af produktet er ikke dækket af denne garanti. CRESTO GROUP AB er ikke ansvarlig for direkte eller indirekte skader, der er opstået i forbindelse med brugen af produktet.

FOREBYGGENDE OG PERIODISKE KONTROLLER: Før brug skal du sørge for, at anbefalingerne til dens anvendelse er i overensstemmelse med andre CE-faldsikringssystemer, som påkrævet i forskrifterne og reglerne for sikkert arbejde. Alle anordninger til faldsikring, der skal kombineres med selen, skal være godkendt til brug i overensstemmelse med de gældende regler. Sørg for at kontrollere, om kombinationen er egnet. Før og efter brug af selen, skal den ses efter og alle dens funktioner skal aproveres. (Fig. 6.1). Under arbejdet skal du sørge for, at der ikke er skader forårsaget af skarpe kanter eller andre farlige overflader. Selen må ikke komme i kontakt med ætsende stoffer, oplosningsmidler og direkte varmekilder (Fig. 5.1). Hvis du finder skader på produktet, og hvis du ikke ved om det er i en ordentlig tilstand, er det meget nødvendigt at produktet bortskaffes med det samme (fig. 6.1b). Hvis udstryret med faldindikatoren (fig. 6.2) og syningerne viser tegn på skader, skal selen bortskaffes med det samme. Hvis en person falder med dette produkt, må produktet ikke længere bruges. Det skal sendes til undersøgelse eller kontakt CRESTO GROUP AB. Selen skal ses efter én gang hver 12. måned af en uddannet og autoriseret person i overensstemmelse med de gældende regler (Fig. 6.1). Når produktet ses efter af en fagperson, registreres det i journalen, som findes på www.crestogroup.com. Nogle produkter er udstyret med en RFID/NFC-chip, så de kan spores, hvis etiketten ikke er læselig. Eftersynet kan registreres i programmet INSPECTOR online på www.crestogroup.com. Brugeren er ansvarlig for, at disse registreringer holdes opdateret i overensstemmelse med lovbestemmelserne. Oplysninger om det bemyndigede organ, der har foretaget overensstemmelsesvurderingen og fører tilsyn med produktionen: Bemyndiget organ 1019, VVUÚ, a. s., Pikartská 1337, Ostrava - Radnice, Tjekkiet.

ADVARSEL: Produktet skal bortskaffes hvis: Det viser tegn på korrosionsskader, hvis syningerne er beskadiget, hvis trådene er revet over eller nedslidte, hvis remkanterne er revnet mere end 2 mm, hvis remmen er beskidte eller farvet, hvis produktet er betydeligt nedslidt og remmens farve er falmet, hvis metaldelene og delene er rustne, hvis produktet ikke virker ordentligt, hvis produktmarkning eller RFID-chippen mangler. Hvis du ikke er sikker på, hvad disse problemer er, bedes du kontakte Cresto Group.

LEVENTID: Selens levetid afhænger af intensiteten af dens anvendelse og ydre forhold, så det er ekstremt vanskeligt at bestemme levetiden. Den påvirkes negativt af miljøforhold, såsom aggressivt miljø, måden at arbejde på, ultraviolet stråling, kemikalier, forkert vedligeholdelse eller opbevaring. Hvis alle betingelserne er opfyldt, er produktets maksimale levetid 12 år fra fremstillingsdatoen og 10 år fra datoen for første brug. I tilfælde af usikkerhed om dette spørgsmål skal du kontakte producentens specialister.

BÆREDYGTIGHED & GENBRUG: Vi designer og fremstiller kvalitetsprodukter i kvalitetsmaterialer til at blive brugt aktivt og være længe. Når det besluttes ikke at benytte produktet længere, eller dets maksimale levetid er nået, skal det genanvendes i henhold til din lokale lovgivning. Vores produkter er lavet af polyester, polyamid eller PVC samt metalkomponenter. Fjern om nødvendigt metalkomponenterne inden genanvendelse. Du kan også sende det komplette produkt til Cresto, og så vil vi tage os

af genanvendelsen for at reducere vores indvirkning på miljøet.

PRODUKTD ELE (Fig. A): 1-2- Fastgørelsespunkt (EN 361), 3- Skulderspænde, 4- Benspænde, 5- Skulderrem, 6- Benrem, 7- Produktionsmærkat, 8- Forankringspunkt (EN 813), 9- Forankringspunkt (EN 358), 10- Baelterem, 11- Bæltespænde, 12- Rygstrop, 13- Løkke til materiale

MÆRKNING (Fig. 7.1b): A- Produkttype, B- Piktogram, der minder brugeren om at læse brugervejledningen inden produktet tages i brug, C- RFID/NFC-chip, D- Dette produkt er kun beregnet til brug af 1 person, E- Henvisning til brugte standarder, F- Mærke med overensstemmelse og oplysninger om det bemyndigede organ, der fører tilsyn med produktionen, G- Artikelnummer, H- Fremstillingsdato (AAAA-MM), I- Serienummer, J- Brugte materialer, K- Selenes justeringsområde i cm, L- Spænding og justering af spænde, M- Oplysninger om næste eftersyn, N- Dato for første brug og brugernavn, O- INSPECTOR - database til produktregistrering og styring, P- Mærke/logo, R- Producentens navn og adresse.

ENNEN KÄYTTÖÄ TÄMÄ KÄYTTÖOHJE ON LUETTAVA! NÄISTÄ VAATIMUKSISTA POIKKEAMISELLA VOI OLLA HENGENVÄRARALLISIA SEURAUKSIA!

VAROITUS: Korkealla työskentely ja liikkuminen on vaarallista toimintaa, joka edellyttää perusteellista koulutusta ja käytettyjen tuotteiden tuntemusta. Varmista järjestelmän osien ja putoamissuojaukseen oikea toiminta ja eheys ennen työn aloittamista. Tämän käyttöohjeen ohjeissa kuvataan oikeat toimenpiteet suojaravusteiden hoitamiseksi, joten vältä muita menettelytapoja, joita voivat olla virheellisiä ja vaarantaa henkisi ja terveytesi. Valmistaja tai myyjä ei ole vastuussa vahingoista, jotka johtuvat tuotteen epäasiainmukaistesta tai virheellisestä käytöstä ja/tai väärinkäytöstä. Vastuuhenkilö ja riskinottaja ovat kaikissa tapauksissa käyttyjät.

KUVAUS: Tämä tuote on putoamissuoja, joka on suunniteltu turvalliseen työskentelyyn korkeissa ja vapaiden syvyyskien yläpuolelle (esim. työskentely katolla, tasanteilla, telineissä, pylväissä ja mastoissa ...). Sen suunnitelta tarjoaa käytäjälle maksimaalisen mukavuuden ja korkean turvallisuustason. Se on valmistettu materiaaleista, jotka soveltuват tavanomaisiin sääolosuhteisiin ja hyvin työpitoihin. Kaulanauhaa ei saa käyttää putoamisen pidättämiseen ilman putoamisen energianvaihtajaa. Yksittäiset kudokset yhdistetään monimutkaiselle järjestelmäksi, joka vangitsee käytäjän putoamisen. Kiinnityselementtejä (karabinit, liittimet) on käytettävä näiden ohjeiden ja vastaavien voimassa olevien karabiniristandardien (EN 362) mukaisesti. **Tuotteen tarkat tekniset tiedot löytyvät tuotteen tuotantomerkinnästä ja tuotepakkauksen tekstistä.** Kaikien PPE-tuotteiksi katsottavien tuotteiden on oltava asetuksien (EU) 2016/425 mukaisia. Vaatimusmukaisuusvaatimus ja PPE-arviointilomake löytyvät osoitteesta www.crestogroup.com (kuva 7.1.b).

KÄYTÖTÖ / VALJAIDEN ASENTAMINEN: Turvavaljaita saa käyttää vain henkilö, joka on lääketieteellisesti sopiva tämäntyyppiseen työhön, asianmukaisesti koulutettu ja vastuussa toiminnastaan, joten älä aloita työtä, jos et täytä mitään korkealla työskentelyä koskevien säännösten vaatimukseen. Jos sinulla ei ole riittävästi tietoa tai tarvitset erityistietoja, otta yhteyttä valmistajan edustajasta omalla alueellasi tai suoraan CRESTO GROUP AB:hen tässä käyttöohjeessa annettuun osoitteeseen. Putoamisenestojärjestelmän aina ollava käytäjän asennon yläpuolella, ja ankkuroitujen kiinnityspisteiden vähimäislujus on 15 kN ja tekstilläankurrointipisteiden vähimäislujus on 22 kN. Sääädä yksittäisen osien pituisiin vartaloosi mukaan, jotta ne voivat liikkua vapaasti (kuvat 3.1, 3.2 ja 3.3). Ennen työn aloittamista suosittelemme, että käytäjä testaa turvavaljaita ja niiden lisävarustetta ja suruutta ripustustestin turvallisessa paikassa ilman putoamisvaraa. Työskentely aikana on tarpeen tarkistaa säännöllisesti kiinnitys- ja säätöelementtiä käytön aikana, on myös ottava huomioon ripustustraumojen vaikuttus ja poistettava ne sopivilla menettelyillä. Muista kiinnittää huomiota tekstillämateriaalin vaurioitumisen työssä. On myös tarpeen laittaa pelastussuunnitelma, jossa otetaan huomioon kaikki työpäikan häätäntanteet. Älä koskaan käytä tätä turvavaljaita muihin tarkoituksiin kuin putoamissuojaukseen !!! Kaikki asiakkaan tekemät toimenpiteet rakenteeseen tai korjaukset ovat kiellettyjä. Pelastustapauksessa pyydä työntekijälta tietoja ja koulutusta (sovellettavien terveys- ja turvallisuusmääräysten mukaisesti). Suosittelemme turvavaljaiden käyttöä lämpötila-alueella -20 °C + 60 °C. Käytäjän suositeltu paino ei saisi ylittää 140 kg, mukaan lukien työkalut ja muut varusteet. Kun käytetään CRESTO-valjaita malleissa 1129, 1136, 1136-Wind, 1137 ja 1138, etuosa liittäntäkohta soveltuu helikopterinostimeen tai vastaavaan toimintaan.

fi 361 Kokovartalon putoamispysähdyksivaljaat (kuva 4.1): Kokovartalonvaljat ovat osa standardin EN 363 (henkilökohtaiset putoamissuojailemat) mukaisia putoamissuojausjärjestelmiä.

Ainoastaan näitä pisteitä saa käyttää putoamisen pysäytysjärjestelmään, kuten liikkuvan putoamisen pysäytyslaitteeseen, putoamisen vaimentimeen tai muihin EN 363 -standardissa kuvattuihin järjestelmiin liittämiseen. Jotta nämä kiinnityskohdat olisi helppo tunnistaa, ne on merkitty kirjaimella "A" (kuva 4.1a, 4.1b, 4.1c, 4.1d). Käytäjän alapuolella on oltava riittävästi vapautuva tila, jotta estetään käytäjän törmääminen esteeseen putoamistilanteessa. Vapaana tilan laskevista koskevat yksityiskohtaiset tiedot löytyvät muiden komponenttien (energianvaimentimen, liikkuvat putoamisenestolaitteet jne.) käyttöohjeista.

FI 358 / PPE-R/11.043: 2019 TYÖPAIKKA-ASENNON JA PUTOAMISEN PYSÄYTÄMISVARUSTEEN (kuva 4.2): Nämä liittäntäpisteitä saa käyttää vain kiinnittämiseen työasentojärjestelmään (suurin putoamiskorkeus: 0,6 m) tai turvajärjestelmiin. Lue liittimen käyttöohjeet, jotta ymmärrät sen työtapa. Nämä kiinnityspisteitä ei saa käyttää putoamisen estämiseen, älä käytä näitä kiinnityspisteitä, jos on olemassa vaaraa, ettei käytäjä noikkuu tai jos käytäjä altistuu odottamattomille vyökuormille. Saattaa olla tarpeen lisätä kollektiivisia ja henkilökohtaisia putoamisenestojärjestelmiä työasentoon tai liikkuvien turvajärjestelmiin. Käytäjän turvallisuuden vuoksi on välttämätöntä käyttää kiinnityspistettä, joka sijaitsee vyön tasolla tai sen yläpuolella.

fi 813 ISTUINHLINE (kuva 4.3): Etukiinnityspiste: tarkoitettu käytettäväksi köysi- ja työasennossa. Käytä kiinnityspistettä (tekstiliä tai metallia) köyden laskeutumislaitteen, liitoskösien, liitoskösien ja työstäimien kiinnittämiseen. Tämä kiinnityspiste ei soveltu putoamisen estämiseen.

ANSI/ASSE Z359.11-2014 KOKOVARTALOVALJAAT: ANSI / ASSE Z359.11 -standardin mukaisia kokovartalovaljaita on käytettävä muiden putoamissuojausjärjestelmiin kanssa, jotka rajoittavat enimmäispäivitysvaiman enintään 8 kN:iin. Tässä standardissa määritellään tuoteen käyttöä, suunnittelua, merkitöjä, koulutusten, testausmenetelmät, tarkastusta ja huoltoa koskevat vaatimukset. Kokovartalovaljaat on testattu alueella 59-140 kg (CE), 130-310 lbs. Käytäjän paino ei saa olla suurempi kuin 140 kg / 310 lbs.

HOULTO: Puhdisti liikaantunut tuote lämpimällä vedellä (enintään 40 °C) käsinpesuaineilla (kuva 4.1). Jos tuote on likainen, suosittelemme voimakkaasti, että tuotetta ei desinfioida, koska materiaali voi vaurioitua. Sateen tai kosteuden sattuessa anna tuotteen kuivua luonnollisesti tuuletettussa huoneessa, joka on kaukana suorasta lämmönlähteestä, tulesta tai aurinkovalosta. Puhdistaa metalliosat puhdistuksen ja kuivauksen jälkeen sopivalla valmisteella.

VARASTOINTI JA KULJETUS: Säilytetään pimeässä, hyvin ilmostoidussa ja UV-säteilyltä suojaatussa tilassa (kuva 5.1). Valjata ei välttämättä saa joutua kosketuksiin syövyttävien aineiden, liuottimien ja suorien lämmönlähteiden kanssa. Älä säilytä sitä terävien esineiden kanssa. Kuljeta ja säilytä mahdollisimman pitkälle alkuperäispakkauksessa vauroiden välttämiseksi. Suositellut varastoointilosuhteet ovat noin 25 °C ja 60 % suhteellinen kosteus.

VASTUU: Yritä CRESTO GROUP AB tai jälleenmyyjä ei otta vastuuta vahingoista, loukaantumisista tai kuolemantapauksista, jotka johtuvat tuotteen väärinkäytöstä tai siihen tehdystä muutoksesta. Käytäjän vastuulla on aina varmistaa, että hän ymmärtää CRESTO GROUP AB:n toimittamien tai CRESTO GROUP AB:n toimittamien laitteiden oikean ja turvallisen käytön, että hän käyttää niitä vain niihin tarkoituksiin, joihin ne on suunniteltu, ja että hän noudaa kaikkia asianmukaisia turvallisuusmenettelyjä. Ennen laitteiden käyttöä on

ryhdyttää kaikkiin tarvittaviin toimenpiteisiin perheyäksesi pelastustekniikoihin häätäilanteen sattuessa. Ole tietoinen tuotteen käytöistä liityvistä riskeistä ja ota vastuu teoistasi ja päättöisistä. Jos et kyene tai pysty ottamaan niitä, ala käytä tätä laitetta. Jos tuote myydään alkuperäisen kohdemaan ulkopuolelle, jälleenmyyjän on toimittettava käyttöohjeet, mukaan lukien käyttötapa, huolto, määräkaistarkastus ja korjaus, sen maan kielillä, jossa laitetta käytetään.

TAKUU: CRESTO GROUP AB antaa tälle tuotteelle 2+1 vuoden takuuun, kun se on rekisteröity INSPECTOR -soveltuksseen.

Takuu kattaa käytettyjen materiaalien laadun ja valmistusvirheet. Se ei kata vikoja, jotka johtuvat normaalista kulumisesta, huolimattomuudesta, epäasianmukaisesta käsittelystä, epäasianmukaisesta varastoinnista, kielloitusta toimenpiteistä, väärästä käytöstä jne. Tämä takuu ei kata huolimattomuudesta ja tuotteen vääränlaisesta käytöstä aiheutuneita onnettomuuksia. CRESTO GROUP AB ei ole vastuussa suorista tai epäsuorista vahingoista, jotka ovat syntyneet sen tuotteen käytön yhteydessä.

ENNALTAEHKÄISEVÄT JA MÄÄRÄKAISTARKASTUKSET:

Varmista ennen käytöä, että sen käyttösuoituskiua noudatetaan muiden CE-putoamissuojaointen kanssa turvallisen työskentelyn säädösten ja sääntöjen edellyttämällä tavalla. Kaikkien valjaisin yhdistettävien putoamissuojaointen on oltava hyväksytty käytettäväksi sovellettavien määräysten mukaisesti. Muista tarkistaa niiden yhdistelmän soveltuvuus. Ennen ja jälkeen valjaisen käytön tee silmämääritävä tarkastus ja tarkista jokaisen osan toiminta. (Kuvio 6.1). Varmista työn aikana, että terävätk reunaat tai muut vaaralliset pinnat eivät aiheuta vaurioita. Valjata eivät saa joutua kosketuksiin syöttäviin aineiden, liuottimien ja suoran lämmönlähteenvärikkäiden kanssa (kuva 5.1). Jos havaitset vaurioita ja epäilet sen virheetöntä kuntoa, se on ehdottomasti hävitettävä välittömästi (kuva 6.1b). Ilos valjaaan ja varustettu putoamismaisimella (kuva 6.2) ja ompeleissa on repeämisen merkkejä, hävitä valjaat välittömästi. Jos tuote putoaa, lopeta tuotteen käytö ja lähetä se tarkistettavaksi tai ota yhteyttä CRESTO GROUP AB:hen. Koulutetun ja valtuuttetu henkilön on tarkastettava valjaat kerran 12 kuukauden välein voimassa olevien määräysten mukaisesti (kuva 6.1). Asiantuntijatarkastukset ja suoritetut tarkastukset on tallennettava tietolomakkeeseen, joka löytyy osoitteesta www.crestogroup.com. Joissakin tuotteissa on RFID/NFC-siru jäljitettävyyttä varten, jos tunniste ei ole luettavissa. Tarkastus voidaan rekisteröidä INSPECTOR-ohjelmaan verkossa osoitteessa www.crestogroup.com. Käytäjä on vastuussa oikeiden asiakirjojen säilyttämisestä lainsäädännön mukaisesti. Tiedot ilmoitettu taitoksesta, joka on suoritanut vaatimustenmukaisuuden arvioinnin ja valvoo tuotantoa: Ilmoitettu laitos 1019, VVÜU, a. s., Pikartská 1337, Ostrava-Radvanice, Tšekin tasavalta.

VAROITUS: Tuote hylätään, jos: siinä on merkkejä korroosiovaurioista, ompelu on vaurioitunut, langat ovat repeytyneet tai repeytyneet, hihnojen reunaat on leikattu yli 2 mm:n matkalta, hihnat ovat likaiset tai värjätyyneet, tuote on merkittävästi kulunut ja hihnojen väri on haalistunut, metalliosat ja -komponentit ovat syöpyneet, tuotteen toimintakyky on rajoitettu, tuotteen merkinnät ja RFID-siru puuttuvat. Jos olet epävarma tässä asiassa, ota yhteyttä Cresto Groupiin.

ELINKAARI: Turvalajaiden käyttöökä riippuu niiden käytön intensiteistä ja ulkoisista olosuhteista, joten käytöikää on erittäin vaikea määrittää. Ympäristöolosuhteet, kuten aggressiivinen ympäristö, työskentelytapa, ultraviolettisäteily, kemikaalit, epäasianmukainen huolto tai varastointi vaikuttavat siihen kielteisesti. Jos kaikki olosuhteet täyttyvät, tuotteen enimmäiskäyttöökä on 12 vuotta valmistuspäivästä ja 10 vuotta ensimmäisestä käyttöpäivästä. Jos olet epävarma tästä asiasta, ota yhteyttä valmistajan asiantuntijaedustajaan.

KESTÄVYYS JA KIERRÄTYS: Suunnitelimme ja valmistanne ensiluokkaisia tuotteita ensiluokkaisista materiaaleista, joita käytetään aktiivisesti ja jotka kestavat pitkään. Kun tuote on päättetty poistaa käytöstä tai sen enimmäiskäyttöökä on päättynyt, se on kierrättettävä paikallisen lainsäädännön mukaisesti.

Tuottemme on valmistettu polyesteristä, polyamidista tai PVC:stä ja metalliosista. Pura tarvittaessa metalliosat ennen kierrätystä. Voit myös lähetää koko tuotteen Crestolle, ja me huolehdimme kierrätyksestä ympäristövaikutusten vähentämiseksi.

TUOTTEEN OSAT (Kuva A): 1-2- Kiinnityspiste (EN 361), 3- Olkapään solki, 4- Jalkojen solki, 5- Olkahihna, 6- Jalkahihna, 7- Tuotantolappu, 8- Kiinnityspiste (EN 813), 9- Turvavyön kiinnityspiste (EN 358), 10- Vyönauha, 11- Vyön solki, 12- Selkähihna, 13- Materiaalilinssi.

MERKINTÄ (Kuva 7.1b): A- Tuotetyppi, B- kuvamerkki, joka muistuttaa käyttööhejteen lukemisesta ennen tuotteen käytöä, C- RFID/NFC-siru, D-Tämä tuote on tarkoitettu vain yhden henkilön käytölle, E- Käytettyjen normien noudattaminen, F- Vaatimustenmukaisuusmerkki ja tiedot vaatimustenmukaisuuden arvioinnin suorittaneesta ja tuotantoa valvovasta ilmoitettusta laitoksesta, G- Art. nro, H- Tuotantopäivämäärä (VVVV-MM) , I- Sarjanumeron, J- Käytetty materiaali, K- Vyön säättöalue cm:nä, L- Soljin kiinnitys ja säättö, M- Seuraavan tarkastuksen tiedot, N- Ensimmäisen käytön päivämäärä ja käyttäjän nimi, O- INSPECTOR - tietokanta tuotteiden rekisteröinti ja valvontaa varten, P- Tuotemerkki / logo, R- Valmistajan nimi ja osoite.

VOR DEM GEBRAUCH IST ES NOTWENDIG, DIESE BEDIENUNGSANLEITUNG ZU LESEN! ABWEICHUNGEN VON DIESEN ANFORDERUNGEN KÖNNEN FATALE FOLGEN HABEN!

WARNUNG: Arbeit und Bewegung in der Höhe sind eine gefährliche Tätigkeit, die ein gründliches Training erfordern sowie Kenntnis der verwendeten Produkte. Stellen Sie sicher, dass Sie die korrekte Funktion und Integrität der Systemkomponenten sowie den Absturzschutz prüfen, bevor Sie mit der Arbeit beginnen. Wenn die Risikoanalyse auf der Annahme einer Last auf einer scharfen Kante basiert, müssen geeignete Maßnahmen ergripen werden, um die Sicherheit der Benutzer zu gewährleisten. Die Anweisungen in diesem Handbuch beschreiben die richtigen Schritte zur Pflege Ihrer Schutzausrüstung. Vermeiden Sie daher andere Verfahren, die möglicherweise nicht korrekt sind und die Ihr Leben und Ihre Gesundheit gefährden können. Weder der Hersteller noch der Verkäufer haftet für Schäden, die durch unsachgemäßen oder nicht bestimmungsgemäßen Gebrauch bzw. Missbrauch des Produkts verursacht werden. Die verantwortliche Person und der Risikoträger sind in jedem Fall die Benutzer.

BESCHREIBUNG: Dieses Produkt ist eine Absturzsicherung für sicheres Arbeiten in der Höhe und über freier Tiefe (z. B. Arbeiten auf Dächern, Plattformen, Gerüsten, Säulen und Masten ...). Seine Bauart bietet dem Benutzer maximalen Komfort und ein hohes Maß an Sicherheit. Es besteht aus Materialien, die für die üblichen Witterungsbedingungen und gute Arbeitspraktiken geeignet sind. Das Verbindungsmitel darf nicht zum Halten des Sturzes ohne Falldämpfer verwendet werden. Einzelne Gurtbänder werden zu einem komplexen System kombiniert, um den Sturz des Benutzers aufzufangen. Die Verankerungselemente (Karabiner, Verbinder) müssen gemäß dieser Anleitung und den entsprechenden gültigen Karabinernormen (EN 362) verwendet werden. **Die genauen Spezifikationen des Produkts sind auf dem Produktionsetikett und im Text auf der Produktverpackung zu finden.** Alle Produkte, die als persönliche Schutzausrüstung (PSA) gelten, müssen mit der Verordnung (EU) 2016/425 übereinstimmen. Die Konformitätserklärung und das Formular zur Überprüfung der PSA finden Sie unter www.crestogroup.com (Abb. 7.1b).

VERWENDUNG/EINRICHTUNG DES GURTZEUGS: Der Auffanggurt darf nur von einer Person benutzt werden, die für diese Art von Arbeit medizinisch geeignet und entsprechend geschult ist und die für ihre Handlungen Verantwortung übernehmen kann. Beginnen Sie daher nicht mit der Arbeit, wenn Sie eine der Anforderungen der Vorschriften für Arbeiten in der Höhe nicht erfüllen. Wenn Sie nicht genügend Informationen haben oder spezielle Informationen benötigen, wenden Sie sich bitte an den Vertreter des Herstellers in Ihrer Nähe oder direkt an CRESTO GROUP AB unter der in diesem Handbuch angegebenen Adresse. Das Auffangsystem sollte sich immer oberhalb der Position des Benutzers befinden, die Mindestkraft der Verankerung beträgt 15 kN und im Falle von textilen Verankerungspunkten beträgt die Mindestkraft 22 kN. Passen Sie die Länge der einzelnen Teile an Ihre Figur an, damit Sie sich frei bewegen können (Abb. 3.1, 3.2, 3.3). Wir empfehlen dem Benutzer, vor Beginn der Arbeiten das Sicherheitsgurtzeug und sein Zubehör zu testen und einen Aufhängetest an einem sicheren Ort ohne Absturzgefahr durchzuführen. Bei der Arbeit ist es notwendig, die Befestigungs- und Einstellelemente während der Benutzung regelmäßig zu überprüfen, sowie die Auswirkungen eines Hängetraumas zu berücksichtigen und durch geeignete Maßnahmen zu beseitigen. Achten Sie bei der Arbeit auf eventuelle Schäden an textilen Materialien. Außerdem ist es notwendig, einen Rettungsplan zu haben, der alle Notfälle am Arbeitsplatz berücksichtigt. Verwenden Sie diesen Auffanggurt niemals für andere Zwecke als für die Absturzsicherung!!! Jegliche Eingriffe in die Konstruktion oder Reparaturen durch den Kunden sind untersagt. Bitten Sie im

Falle einer Höhenrettung Ihren Arbeitgeber um Informationen und Schulungen (gemäß den geltenden Gesundheits- und Sicherheitsvorschriften). Wir empfehlen, den Auffanggurt im Temperaturbereich von -20 °C bis + 60 °C zu verwenden. Das empfohlene Gewicht des Benutzers sollte 140 kg (einschließlich Werkzeug und anderer Ausrüstung) nicht überschreiten. Bei der Verwendung von CRESTO-Gurtzeugen der Modelle 1129, 1136, 1136-Wind, 1137 und 1138 ist der vordere Anschlusspunkt für eine Hubschrauberwinde oder ähnliche Arbeiten geeignet.

EN 361 GANZKÖRPER-AUFFANGGURT FÜR DEN FALLSCHUTZ (Abb. 4.1):

Der Auffanggurt ist Teil des Auffangsystems nach EN 363 (Persönliche Absturzschatzaurüstung). Nur diese Punkte dürfen für die Verbindung mit einem Absturzsicherungssystem, wie einem mobilen Auffanggerät, einem Falldämpfer oder anderen in EN 363 beschriebenen Systemen, verwendet werden. Zur leichteren Identifizierung sind diese Befestigungspunkte mit dem Buchstaben „A“ gekennzeichnet (Abbildung 4.1a, 4.1b, 4.1c, 4.1d). Der Freiraum unter dem Benutzer muss so groß sein, dass der Benutzer im Falle eines Sturzes nicht von einem Hindernis getroffen wird.

Konkrete Angaben zur Freiraumberechnung finden Sie in den Betriebsanleitungen der anderen Komponenten (Falldämpfer, mobile Absturzsicherungen ...).

EN 358 / PPE-R/11.043:2019 ARBEITSPLATZPOSITIONIERUNGS- UND

FALLSICHERUNGSGURT (Abb. 4.2):

Diese Verbindungspunkte dürfen nur für die Befestigung an einem Arbeitsplatzpositionierungssystem verwendet werden (maximale Fallhöhe: 0,6 m) oder an einem Rückhaltesystem. Lesen Sie die Gebrauchsanweisung des Verbinders, um seine Verwendung zu verstehen. Diese Befestigungspunkte dürfen nicht zum Auffangen eines Sturzes verwendet werden. Verwenden Sie diese Befestigungspunkte nicht, wenn die Gefahr besteht, dass der Benutzer hängen bleibt oder wenn der Benutzer unerwarteten Gurtbelastungen ausgesetzt ist. Es kann notwendig sein, kollektive oder persönliche Absturzsicherungssysteme zu Arbeitsplätzen oder mobilen Rückhaltesystemen hinzuzufügen. Für die Sicherheit des Benutzers ist es notwendig, einen Verankerungspunkt zu verwenden, der sich auf Höhe des Gurtes oder darüber befindet.

EN 813 SITZGURT (Abb. 4.3):

Vorderer Befestigungspunkt: für die Verwendung in der Seil- und Arbeitsstellung vorgesehen.

Verwenden Sie den Befestigungspunkt (Textil oder Metall), um das Auseilgerät, die Verbindungsseile, die Verbindungsmitel und die Arbeitssitze zu befestigen. Dieser Befestigungspunkt ist nicht geeignet, um einen Sturz aufzufangen.

ANSI/ASSE 2359.11-2014 GANZKÖRPER-AUFFANGGURTE:

Auffanggurte, die der Norm ANSI / ASSE Z359.11 entsprechen, sind mit anderen Absturzsicherungssystemen zu verwenden, die die maximale Auffangkraft auf 8 kN oder weniger begrenzen. Diese Norm spezifiziert die Anforderungen an die Produktverwendung, die Gestaltung, die Kennzeichnung, die Ausbildung und die Prüfverfahren, die Inspektion und die Wartung. Der Ganzkörper-Auffanggurt wurde im Bereich von 59–140 kg (CE) bzw. 130–310 lbs. getestet. Das Gewicht des Benutzers sollte 140 kg / 310 lbs. nicht überschreiten.

WARTUNG: Reinigen Sie das verschmutzte Produkt mit warmem Wasser (bis zu 40 °C) mit Handwaschmitteln (Abb. 4.1). Wenn das Produkt verschmutzt ist, empfehlen wir dringend, das Produkt nicht zu desinfizieren, da das Material beschädigt werden könnte. Bei Regen oder Feuchtigkeit in einem belüfteten Raum auf natürliche Weise trocknen lassen, und nicht bei direkter Hitze, Feuer oder Sonnenlicht. Reinigen

Sie die Metallteile nach dem Reinigen und Trocknen mit einem geeigneten Präparat.

LAGERUNG UND TRANSPORT: In dunklen, gut belüfteten und vor UV-Strahlung geschützten Räumen lagern (Abb. 5.1). Der Auffanggurt darf nicht mit ätzenden Stoffen, Lösungsmitteln und direkten Wärmequellen in Berührung kommen. Bewahren Sie es nicht zusammen mit scharfen Gegenständen auf. Transportieren und lagern Sie es möglichst in der Originalverpackung, um Schäden zu vermeiden. Die empfohlenen Lagerbedingungen liegen bei etwa 25 °C und 60 % relativer Luftfeuchtigkeit.

VERANTWORTUNG: Die Firma CRESTO GROUP AB oder der Vertriebspartner übernehmen keine Haftung für Schäden, Verletzungen oder Todesfälle, die auf den Missbrauch oder die Modifikation eines Produkts zurückzuführen sind. Es liegt in der Verantwortung des Benutzers, sicherzustellen, dass er/sie die korrekte und sichere Verwendung der von CRESTO GROUP AB gelieferten Ausrüstung versteht, dass er/sie diese nur für die Zwecke verwendet, für die diese bestimmt ist und dass er/sie alle entsprechenden Sicherheitsmaßnahmen einhält. Bevor Sie das Gerät verwenden, sollten Sie alle notwendigen Schritte unternehmen, um sich im Notfall mit den Rettungstechnik vertraut zu machen. Seien Sie sich der Risiken der Verwendung des Produktes bewusst und übernehmen Sie die Verantwortung für Ihre Handlungen und Entscheidungen. Wenn Sie nicht in der Lage sind, diese zu übernehmen, verwenden Sie diese Ausrüstung nicht. Wenn das Produkt außerhalb des ursprünglichen Bestimmungslandes verkauft wird, muss der Händler das Benutzerhandbuch bereitstellen, einschließlich: Verwendungsart, Wartung, regelmäßige Überprüfung und Reparatur; in der Sprache des Landes, in dem das Gerät verwendet wird.

GARANTIE: CRESTO GROUP AB bietet für dieses Produkt eine Garantie von 2+1 Jahren, wenn es in der INSPECTOR-Anwendung registriert ist. Die Garantie deckt die Qualität der verwendeten Materialien und Herstellungsfehler ab. Mängel, die auf normale Abnutzung, Fahrflüssigkeit, unsachgemäße Behandlung, unsachgemäße Lagerung, verbotene Eingriffe, unsachgemäße Verwendung usw. zurückzuführen sind, sind nicht enthalten. Unfälle, die durch Fahrflüssigkeit und unsachgemäße Verwendung des Produkts verursacht wurden, fallen nicht unter diese Garantie. CRESTO GROUP AB haftet nicht für direkte oder indirekte Schäden, die im Zusammenhang mit der Verwendung dieses Produkts entstanden sind.

VORBEUGENDE UND REGELMÄSSIGE KONTROLLEN:
Stellen Sie vor der Verwendung sicher, dass die Empfehlungen für die Verwendung mit anderen CE-konformen Absturzsicherungssystemen, wie von den Vorschriften und Regeln der sicheren Arbeit erforderlich. Alle Absturzsicherungssysteme, die mit dem Auffanggurt kombiniert werden sollen, müssen für die Verwendung gemäß den geltenden Vorschriften zugelassen sein. Prüfen Sie unbedingt die Eignung der resultierenden Kombination. Führen Sie vor und nach der Verwendung des Auffanggurts eine Sichtkontrolle durch und überprüfen Sie die Funktion der einzelnen Teile. (Abb. 6.1). Achten Sie während der Arbeit darauf, dass keine Schäden durch scharfe Kanten oder andere gefährliche Oberflächen entstehen. Der Auffanggurt darf nicht mit ätzenden Stoffen, Lösungsmitteln und einer direkten Wärmequelle in Berührung kommen (Abb. 5.1). Wenn Sie eine Beschädigung feststellen und Zweifel am einwandfreien Zustand des Gurtes haben, müssen Sie ihn sofort ausrangieren (Abb. 6.1b). Wenn er mit dem Sturzindikator (Abb. 6.2) ausgestattet ist und die Nähte Risse aufweisen, müssen Sie den Gurt sofort ausrangieren. Im Falle eines Sturzes dürfen Sie das Produkt nicht weiter benutzen und müssen es zur Inspektion einschicken oder die CRESTO GROUP AB kontaktieren. Der Auffanggurt muss alle 12 Monate von einer geschulten und autorisierten Person gemäß den geltenden Vorschriften überprüft werden (Abb. 6.1). Die Sachverständigenprüfungen und die durchgeführten Prüfungen werden in das Protokollblatt eingetragen, das unter [www.crestogroup.com](http://crestogroup.com) zu finden ist. Einige Produkte sind mit einem RFID-/NFC-Chip zur Rückverfolgbarkeit ausgestattet, falls das Etikett nicht lesbar ist. Die Inspektion kann im INSPECTOR-

Programm online unter www.crestogroup.com registriert werden. Der Nutzer ist für die ordnungsgemäße Führung von Aufzeichnungen gemäß den gesetzlichen Bestimmungen verantwortlich. Informationen über die benannte Stelle, die die Konformitätsbewertung durchgeführt hat und die Produktion überwacht: Benannte Stelle 1019, VVUÚ, a. s., Píkartská 1337, Ostrava - Radvanice (Ostrau-Radwanitz), Tschechische Republik.

WARNUNG: Das Produkt wird aussortiert, wenn: es Anzeichen von Korrosionsschäden aufweist, die Nähte beschädigt sind, die Fäden gerissen oder zerrissen sind, die Gurtbandkanten um mehr als 2 mm eingeschnitten sind, das Gurtband verschmutzt oder verfärbt ist, das Produkt stark abgenutzt und die Gurtbandfarbe verblasst ist, Metallteile und Komponenten korrodiert sind, die Produktfunktionalität eingeschränkt ist, oder die Produkt kennzeichnung und der RFID-Chip fehlen. Wenn Sie diesbezüglich unsicher sind, wenden Sie sich bitte an die Cresto-Gruppe.

LEBENDSDAUER: Die Lebensdauer des Auffanggurts hängt von der Intensität der Nutzung und den äußeren Bedingungen ab, so dass es äußerst schwierig ist, die Lebensdauer zu bestimmen. Sie wird durch Umweltbedingungen wie aggressive Umgebung, Arbeitsweise, ultraviolette Strahlung, Chemikalien, unsachgemäße Wartung oder Lagerung negativ beeinflusst. Wenn alle Bedingungen erfüllt sind, beträgt die maximale Lebensdauer des Produkts 12 Jahre ab dem Datum der Herstellung und 10 Jahre ab dem Datum der ersten Verwendung. Bei Unsicherheiten in dieser Frage wenden Sie sich an den Fachvertreter des Herstellers.

NACHHALTIGKEIT UND RECYCLING: Wir entwickeln und fertigen Qualitätsprodukte aus hochwertigen Materialien, die für die aktive Nutzung bestimmt sind und eine lange Lebensdauer haben. Wird das Produkt nicht länger verwendet oder ist seine maximale Lebensdauer abgelaufen, ist es gemäß Ihren lokalen Gesetzen dem Recycling zuzuführen. Unsere Produkte bestehen aus Polyester, Polyamid oder PVC und enthalten Metallteile. Die Metallteile sind vor dem Recycling gegebenenfalls zu entfernen. Sie können das komplette Produkt auch an Cresto zurücksenden. In diesem Fall kümmern wir uns um das Recycling, um unsere Auswirkungen auf die Umwelt zu reduzieren.

TEILE DES PRODUKTES (Abb. A): 1-2- Befestigungspunkt (EN 361), 3- Schulterschnalle, 4- Beinschnalle, 5- Schultergurt, 6- Beingurt, 7- Produktionsetikett, 8- Befestigungspunkt (EN 813), 9-Befestigungspunkt (EN 358), 10- Gurtband, 11- Gurtschnalle, 12- Rückengurt, 13- Schlaufe für Material

MARKIERUNG (Abb. 7.1b): A- Produkttyp, B- Piktogramm, das daran erinnert, vor der Verwendung des Produkts die Gebrauchsanweisung zu lesen, C- RFID/NFC-Chip, D- Dieses Produkt ist nur für die Verwendung durch eine Person bestimmt, E- Bezug auf die verwendeten Normen, F- Konformitätszeichen und Informationen über die benannte Stelle, die die Konformitätsbewertung durchgeführt und die Produktion überwacht, G- Art.-Nr, H- Produktionsdatum (JJJJ-MM), I- Seriennummer, J- Verwendete Materialien, K- Gurtverstrebereich in cm, L- Verschluss und Einstellung, M- Information über die nächste Inspektion, N- Datum der ersten Benutzung und Benutzername, O- INSPECTOR - Datenbank für die Produktregistrierung und -kontrolle, P- Marke/Logo, R-Name und Adresse des Herstellers.

IL EST IMPORTANT DE LIRE CE MANUEL D'INSTRUCTIONS AVANT DE L'UTILISER ! NE PAS RESPECTER CES EXIGENCES PEUT AVOIR DES CONSÉQUENCES MORTELLES !

ATTENTION : Le travail et le déplacement en hauteur sont des activités dangereuses, qui nécessitent une formation solide et une connaissance des produits utilisés. Assurez-vous de vérifier le bon fonctionnement et l'intégrité des composants du système et de la protection contre les chutes avant de commencer le travail. Les instructions figurant dans ce manuel décrittent les étapes à suivre pour l'entretien de votre équipement de protection. Évitez donc toute autre procédure qui pourrait être incorrecte et mettre votre vie et votre santé en danger. Ni le fabricant ni le vendeur ne sont responsables des dommages causés par une utilisation inadéquate ou inappropriée et/ou une mauvaise utilisation du produit. La personne responsable et le preneur de risque sont dans tous les cas les utilisateurs.

DESCRIPTION : Ce produit est un dispositif de protection contre les chutes conçu pour un travail en toute sécurité en hauteur et au-dessus des profondeurs libres (par exemple, travail sur les toits, les plates-formes, les échafaudages, les colonnes et les mâts...). Sa conception offre à l'utilisateur un confort maximal et un excellent système de sécurité. Il est fabriqué à base de matériaux adaptés aux conditions météorologiques habituelles et aux bonnes pratiques de travail. Le cordon ne doit pas être utilisé pour bloquer la chute sans absorbeur d'énergie. Les harnais individuels sont combinés pour former un système complexe permettant de contrôler la chute de l'utilisateur. Les éléments d'ancrage (mousquetons, connecteurs) doivent être utilisés conformément à ces instructions et des normes applicables aux mousquetons (EN 362). Les spécifications exactes du produit sont indiquées sur l'étiquette de production du produit et dans le texte qui figure sur l'emballage du produit. Tous les produits considérés comme des EPI doivent être conformes au règlement (UE) 2016/425. La déclaration de conformité et le formulaire d'examen des EPI sont consultables sur www.crestogroup.com (Fig. 7.1b).

UTILISATION / MISE EN PLACE DU HARNAIS : Le harnais de sécurité ne doit être utilisé que par une personne médicalement compétente pour ce type de travail, formée correctement et responsable de ses actes. Si vous ne remplissez pas l'une des conditions requises par la réglementation sur les travaux en hauteur, ne commencez pas le travail. Si vous n'avez pas suffisamment d'informations ou si vous avez besoin d'informations spécifiques, veuillez contacter le représentant du fabricant dans votre région ou CRESTO GROUP AB directement à l'adresse indiquée dans ce manuel. Le système antichute doit toujours être positionné au-dessus de la position de l'utilisateur, la force d'ancrage minimale est de 15 kN, dans le cas d'un point d'ancrage textile, la force minimale est de 22 kN. La longueur des différentes parties doit être adaptée à votre silhouette pour faciliter les mouvements (Fig. 3.1, 3.2, 3.3). Nous recommandons à l'utilisateur, avant de commencer à travailler, de tester le harnais de sécurité et ses accessoires et d'effectuer un test de suspension dans un endroit sûr sans risque de chute. Il est nécessaire, lors du travail, de contrôler régulièrement les éléments de fixation et de réglage en cours d'utilisation, il est également nécessaire de prendre en compte les effets des traumatismes de la suspension et de les éliminer par des procédures appropriées. Veillez à ce que les matériaux textiles ne soient pas endommagés pendant le travail. Il est également important de disposer d'un plan de sauvetage qui prenne en compte toutes les urgences sur le lieu de travail. N'utilisez jamais ce harnais de sécurité à d'autres fins que la protection contre les chutes !!! Toute intervention du client dans la construction ou les réparations est interdite. En cas de secours, renseignez-vous et formez-vous auprès de votre employeur (conformément à la réglementation applicable en matière de santé et de sécurité). Nous recommandons d'utiliser le harnais de sécurité dans une plage de températures allant de -20°C à + 60°C. L'utilisateur ne doit pas peser plus de 140 kg, y compris les outils et autres

équipements. Le point de connexion avant des harnais CRESTO modèles 1129, 1136, 1136-Wind, 1137 et 1138 peut être utilisé pour un hélitreuillage ou une opération similaire.

Harnais antichute EN 361 (Fig. 4.1) : Le harnais antichute complet fait partie du système antichute conformément à la norme EN 363 (équipement individuel de protection contre les chutes). Seuls ces points peuvent être utilisés pour la fixation à un système antichute, tel qu'un dispositif antichute mobile, un absorbeur de chute ou d'autres systèmes décrits dans la norme EN 363. Ces points de fixation sont marqués de la lettre "A" pour faciliter leur identification (figures 4.1a, 4.1b, 4.1c, 4.1d). L'espace libre sous l'utilisateur doit être suffisant pour éviter que l'utilisateur ne puisse être touché par un obstacle en cas de chute.

Les détails spécifiques sur le calcul de l'espace libre se trouvent dans les instructions d'utilisation des autres composants (absorbeurs d'énergie, dispositifs antichute mobiles...).

EN 358 / PPE-R/11.043:2019 HARNAIS DE POSITIONNEMENT DE TRAVAIL ET D'ANTICHUTE (Fig. 4.2) : Ces points de connexion ne peuvent être utilisés que pour la fixation à un système de positionnement de travail (hauteur maximale de chute : 0,6 m) ou un système de protection. Lisez le mode d'emploi du connecteur pour mieux comprendre son utilisation. Ces points de fixation ne doivent pas être utilisés pour amortir une chute. N'utilisez pas ces points de fixation si l'utilisateur est exposé à un risque de chute ou si l'utilisateur est exposé à des charges inattendues sur la ceinture. Il est parfois recommandé d'ajouter des systèmes collectifs ou personnels antichute aux systèmes de positionnement au travail ou aux systèmes de protection mobiles. La sécurité de l'utilisateur nécessite l'utilisation d'un point d'ancrage situé au niveau ou au-dessus du niveau de la ceinture.

EN 813 HARNAIS DE SIÈGE (Fig. 4.3) : Point de fixation avant : destiné à être utilisé pour la corde et le positionnement de travail. Utilisez le point de fixation (textile ou métallique) pour fixer la corde de descente, les cordes de connexion, les longes de connexion, les sièges de travail. Ce point de fixation n'est pas adapté pour amortir une chute.

ANSI/ASSE 2359.11-2014 HARNAIS COMPLETS : Les harnais complets conformes à la norme ANSI / ASSE Z359.11 doivent être utilisés avec d'autres systèmes de protection antichute qui limitent la force d'arrêt maximale à 8 kN ou moins. Cette norme spécifie les exigences relatives à l'utilisation, la conception, le marquage, la formation et les méthodes d'essai, l'inspection et la maintenance des produits. Le harnais complet est testé entre 59 et 140 kg (CE), 130-310 lbs. Le poids de l'utilisateur ne doit pas dépasser 140 kg / 310 lbs.

ENTRETIEN : Nettoyez le produit pollué avec de l'eau chaude (jusqu'à 40°C) avec des nettoyants pour lavage à la main (chif. 4.1). Si le produit est sale, nous vous recommandons vivement de ne pas le désinfecter, car le matériel pourrait être endommagé. En cas de pluie ou d'humidité, laissez-le sécher naturellement dans une pièce ventilée, loin d'une source directe de chaleur, de feu ou de soleil. Nettoyez les parties métalliques après les avoir nettoyées et séchées avec une préparation appropriée.

LE STOCKAGE ET LE TRANSPORT : Stocker dans des endroits sombres, bien ventilés et préservés des rayons UV (Fig. 5.1). Le harnais ne doit pas être en contact avec des produits corrosifs, des solvants et des sources de chaleur directe. Ne le stockez pas avec des objets pointus. Transportez et stockez autant que possible dans l'emballage d'origine pour éviter tout dommage. Les conditions de stockage suggérées sont d'environ 25°C et 60% d'humidité relative.

RESPONSABILITÉ : La société CRESTO GROUP AB, ou le distributeur, décline toute responsabilité en cas de dommages, blessures ou décès résultant d'une mauvaise utilisation ou de modifications apportées au produit. Il incombe à l'utilisateur de s'assurer à tout moment qu'il comprend l'utilisation correcte et sûre de tout équipement fourni par CRESTO GROUP AB, qu'il l'utilise uniquement aux fins pour lesquelles il a été conçu et qu'il applique toutes les procédures de sécurité appropriées. Avant toute utilisation de l'équipement, prenez toutes les mesures nécessaires pour vous familiariser avec les techniques de sauvetage en cas d'urgence. Faites attention aux risques liés à l'utilisation du produit et assumez la responsabilité de vos actions et décisions. Si vous ne pouvez pas ou n'êtes pas en mesure de les assumer, n'utilisez pas cet équipement. Si le produit est vendu en dehors du pays de destination d'origine, le revendeur doit fournir le manuel d'utilisation comprenant : le mode d'utilisation, l'entretien, la révision périodique et la réparation ; dans la langue du pays où l'équipement sera utilisé.

GARANTIE : CRESTO GROUP AB, fournit une garantie pour ce produit de 2+1 ans lorsqu'il est enregistré en INSPECTOR. La garantie couvre la qualité des matériaux utilisés et les défauts de fabrication. Elle ne couvre pas les défauts causés par l'usure normale, la négligence, une mauvaise utilisation, un stockage inadéquat, des interventions interdites, une utilisation incorrecte, etc. Les accidents causés par la négligence et l'utilisation incorrecte du produit ne sont pas couverts par cette garantie. CRESTO GROUP AB n'est pas responsable des dommages directs ou indirects survenus dans le cadre de l'utilisation de son produit.

CONTRÔLES PRÉVENTIFS ET PÉRIODIQUES : Avant toute utilisation, respectez les recommandations relatives à l'utilisation avec d'autres systèmes de protection antichute de la CE, comme l'exigent les réglementations et les règles de sécurité du travail. Tous les dispositifs du système de protection contre les chutes à combiner avec le harnais doivent être approuvés pour une utilisation conforme à la réglementation en vigueur. Assurez-vous de vérifier la bonne adéquation de leur combinaison. Avant et après l'utilisation du harnais, effectuez une inspection visuelle et vérifiez le fonctionnement de chaque composant. (Fig.6.1). Pendant les travaux, assurez-vous qu'il n'y ait pas de dommages causés par des bords tranchants ou d'autres surfaces dangereuses. Le harnais ne doit pas entrer en contact avec des produits corrosifs, des solvants et la source de chaleur directe (Fig. 5.1). Si vous découvrez des dommages et si vous avez des doutes sur son état irréprochable, il est impératif de le jeter immédiatement (Fig. 6.1b). Si vous êtes équipé de l'indicateur de chute (Fig. 6.2) et que les coutures montrent des signes de déchirure, jetez le harnais immédiatement. En cas de chute, arrêtez d'utiliser ce produit et faites-le contrôler ou contactez CRESTO GROUP AB. Le harnais doit être contrôlé une fois tous les 12 mois par une personne formée et autorisée, en conformité avec les réglementations applicables (Fig. 6.1). Les inspections d'experts et celles qui sont effectuées sont consignées dans la fiche d'enregistrement, qui peut être consultée à l'adresse www.crestogroup.com. Certains produits disposent d'une puce RFID / NFC pour la traçabilité lorsque l'étiquette n'est pas lisible. L'inspection peut être enregistrée dans le programme en ligne INSPECTOR à l'adresse www.crestogroup.com . L'utilisateur est responsable de la bonne tenue des registres, conformément aux dispositions légales. Informations sur l'organisme notifié qui a effectué l'évaluation de la conformité et supervise la production : Organisme notifié 1019, VVUU, a. s., Pikartská 1337, Ostrava - Radvanice, République tchèque.

ATTENTION : Le produit sera mis au rebut si : il présente des signes de corrosion, la couture est endommagée, les fils sont arrachés ou déchirés, les bords de la sangle sont coupés de plus de 2 mm, la sangle est sale ou colorée, le produit est considérablement usé et la couleur de la sangle est délavée, les pièces et composants métalliques sont corrodés, la fonctionnalité du produit est limitée, l'étiquetage du produit et la puce RFID sont absents. Veuillez contacter le groupe Cresto si vous avez des doutes à ce sujet.

DURÉE DE VIE : La durée de vie du harnais dépend de la

fréquence de son utilisation et des conditions extérieures, il est donc extrêmement difficile de déterminer la durée de vie. Les conditions environnementales, telles que l'environnement agressif, la façon de travailler, les rayons ultraviolets, les produits chimiques, un entretien ou un stockage inadéquats, ont un effet négatif sur elle. Lorsque toutes les conditions sont respectées, la durée de vie maximale du produit est de 12 ans à partir de la date de fabrication et de 10 ans à partir de la date de première utilisation. Si vous avez des doutes à ce sujet, veuillez consulter le représentant spécialisé du fabricant.

LA DURABILITÉ ET LE RECYCLAGE : Nous concevons et fabriquons des produits de haute qualité, avec des matériaux de haute qualité, pour être utilisés activement et pour une longue durée. Lorsque le produit est mis hors service ou que sa durée de vie maximale a expiré, il doit être recyclé conformément à la législation locale. Nos produits sont fabriqués à partir de polyester, de polyamide ou de PVC et de composants métalliques. Si nécessaire, démontez les composants métalliques avant de les recycler. Vous pouvez également envoyer le produit complet à Cresto et nous nous chargerons du recyclage afin de réduire notre impact sur l'environnement.

"PARTIES DU PRODUIT (Fig. A) : 1-2- Point de fixation (EN 361), 3- Boucle d'épaule, 4- Boucle de jambe, 5- Sangle d'épaule, 6- Sangle de jambe, 7- Étiquette de production, 8- Point de fixation (EN 813), 9-

Point d'attache (EN 358), 10- Sangle de ceinture, 11- Boucle de ceinture, 12- Sangle de dos, 13- Boucle pour matériel "

MARQUAGE (Fig. 7.1b) : A- Type de produit, B- Pictogramme rappelant qu'il faut lire le manuel d'instructions avant d'utiliser le produit, C- Puce RFID/NFC, D-Ce produit est destiné à être utilisé par une seule personne, E- Référence aux normes utilisées, F- Marque de conformité et informations sur l'organisme notifié qui a effectué l'évaluation de la conformité et supervise la production, G- N° d'art, H- Date de production (AAAA-MM), I- Numéro de série, J- Matériaux utilisés, K- Plage de réglage de la ceinture en cm, L- Fixation et réglage de la boucle, M- Information sur la prochaine inspection, N- Date de première utilisation et nom d'utilisateur, O- INSPECTOR - base de données pour l'enregistrement et le contrôle des produits, P- Marque / logo, R-Nom et adresse du producteur.

LUGEGE JUHEND LÄBI, ENNE KUI HAKKATE TOODET KASUTAMA! SIIN TOODUD JUHISTE EIRAMINE VÕIB OLLA SURMAV!

HOIATUS: Kõrgel töötamise ja liikumine on ohtlik tegevus, mis nõubab põhjalikku väljaõpet ja teadmisi kasutatavatest töodetest. Veenduge kindlasti enne töö alustamist, et kukkumiskaitsestuseempi kõik osad toimivad õigesti ja on kahjustusteta. Käesolevas juhendis toodud juhised kirjeldavad isikuüksitsevahendite nõuetekohast hooldamist. Seega vältige protseduure, mis ei pruugi olla õiged ning võivad teie elu ja tervise osta heita. Ei tootja ega mütüja ei vastuta mingisugust kahjustust eest, mida on põhjustanud toote sobitamatu või väärkasutamine. Vastutavaks isikuks ja riskide eest vastutajaks on alati kasutaja.

KIRJELDUS: Käesolev toode on kukkumiskaitsevahend, mis on loodud kõrgtöödeks (nt katustel, platvormidel, tellinguutel, taladel, mastidel jms kohtades). Selle konstruktsioon tagab kasutajat maksiimaalse mugavuse ja kõrge ohutustaseme. See on valmistatud tavapärase ilmastikutingimustega ja heade tööötetega kokkusobivatest materjalidest. Tuvaliini ei tohiks kasutada kukkumise pidurdamiseks ilma leevendit. Üksikuid rihamu kasutatakse koos ühtse süsteemina, mis kaitseb kasutajat kukkumise eest. Ankuruselemente (karabiin, liitmikke) tuleb kasutada kooskõlas käesoleva juhendiga ning asjaomaesse kehtiva karabiinistandardiga (EN 362).

Toote täpsed tehnilised andmed liiate toote sildlit ja pakendil. Kõik isikuüksitsevahendites loetavad tooted peavad vastama määritsevatele (EL) 2016/425. Vastavusdeklaratsiooni ja isikuüksitsevahendite kontrollivormile liiate aadressilt [www.crestogroup.com](http://crestogroup.com) (vt jn 7.1b).

RAKMETE KASUTAMINE/ETTEVALMISTUS: Rakmeid tohib võib kasutada ainult isik, kellegel on meditsiiniline kvalifikatsioon seda tüüpi töödeks ja asjakohane väljaõpe ning kes vastutab oma tegude eest. Seega, kui te mõnede kõrgtööde nõudele ei vasta, ärge töid alustage. Kui teil pole piisavalt teavet või teil on konkreetseid küsimusi, võtke ühendust tootja kohaliku esindajaga või otse ettevõttega CRESTO GROUP AB käesolevates juhendis toodud aadressil. Kukkumiskaitsestuseemne tuleks alati ankurdada kasutaja asukohast kõrgemale. Minimaalne ankrupunkt 15 KN ja tekstillist ankrupunkti puuhul 22 kN. Reguleerige üksikute osade pikkused enda kehakujule sobivaks, et saaksite end vabalt liigutada (vt jn 3.1, 3.2 ja 3.3). Soovitame kasutajat enne töö alustamist turvarakmeid ja selle lisarakkuid katsetada ning teha rippumiskate ohutus kohas, kus kukkumisoht puudub. Töö ajal tuleb kinnitus- ja reguleerimiselemente regulaarselt kontrollida. Samuti tuleb arvesse võtta rippumistrauma mõju ning võtta selle vältimiseks sobivad meetmed. Ärge unustage olla ettevaatlik ja vältida tektilist materjalide võimalikku kahjustamist töö ajal. Kindlasti peab olemas lema ka päästekava, milles on võetud arvesse köiki tööde käigus tekkida võivaid önnetususi. Ärge kasutage neutrivarakmeid kunagi muul eesmärgil kui kukkumise eest kaitsmiseks!!! Konstruktsiooni muutmine või remontimine kliendi enda poolt on keelatud. Päästetööde korral küsige teavet ja väljaõpet oma tööandjalt (töötervishoiu ja -ohutuse reeglite kontekstis). Soovitame kasutada turvarakmeid temperatuuriühemikus -20 °C...+60 °C. Kasutaja raskus koos tööriistade jm varustusega ei tohiks ületada 140 kg. CRESTO rakmete 1129, 1136, 1136-Wind, 1137 ja 1138 eesmäline ühenduspunkt sobib helikopteri tööstetropi kinnitamiseks ja teisteks samasteks töödeks.

EN 361 KOGUKEHARAKMED KUKKUMISE EEST KAITSMISEKS (vt jn 4.1): Kogukeharakmed kukkumise eest kaitsmiseks on osa kukkumise pidurdamise süsteemist kooskõlas standardiga EN 363 (personalaossed kukkumiskaitsestuseemnid). Kukkumise pidurdamise vahendi (nt mobilise kukkumise pidurdaja, leevendiv või muu standardsi EN 363 kirjeldatud süsteemi) kinnitamiseks võib kasutada ainult need punkte. Tuvastamise lihtsustamiseks on need kinnituspunktid tähistatud tähega „A“ (vt jn 4.1a, 4.1b, 4.1c, 4.1d). Kasutaja allla jäiv vaba ruum peab olema piisav, et vältida kasutaja kokkupõrget takistustega

kukkumise korral.

Konkreetsed üksikasjad vaba ruumi arvutamise kohta on toodud teiste komponentide (leevendid, mobiilsed kukkumise pidurdajad jms) kasutusjuhendites.

EN 358 / PPE-R/11.043:2019 POSITSIOONIVÕÖD JA

KOGUKEHARAKMED (vt jn 4.2): Neid ühenduspunkte võib kasutada ainult kinnitamiseks tööasendi (max kukkumiskõrgus 0,6 m) või liikumise tökestamise süsteemi külge. Lugege läbi liitmusjuhend, et selle kasutamine endale selgeks teha. Neid ühenduspunkte ei tohi kasutada kukkumise pidurdamiseks; ärga kasutage neid ühenduspunkte, kui on kasutaja rippmise oht või oht, et kasutaja võõle võiks mõjudatud otamatud koormused. Tööasendi- või liikumise tökestamise süsteemi külge tuleb võib-olla kinnitada kollektiivne või personaalne kukkumise pidurdamise süsteem. Kasutaja ohutuse tagamiseks peab kasutatud ankruspunkt olema võõr kõrgusel või sellest kõrgemal.

EN 813 ISTUMISRAKMED (vt jn 4.3): Eesmine kinnituspunkt on mõeldud kõike jaoks ja tööasendis hooldmiseks. Kasutage kinnituspunkti (tekstilist või metallist) vintsi, ühendusköite, ühendusrühmade või töölistme kinnitamiseks. See kinnituspunkt ei sobi kasutamiseks kukkumise pidurdamisega.

ANSI/ASSE Z359.11 - 2014 KOGUKEHARAKMED: Standardile ANSI/ASSE Z359.11 vastavad kogukeharakmed on mõeldud kasutamiseks koos teiste kukkumise pidurdamise süsteemidega, mis ei lase maksimaalselt pidurduvastpoolt ületada 8 KN. Selles standardis on toodud toote kasutuse, konstruktiooni, märgistuse, väljaõppe ning katsemeetodite, ülevaatause ja hooldisusega seotud nõuded. Kogukeharakmed katselatakse vahemikus 59...140 kg (CE), 130...310 lb. Kasutaja raskus ei töhi ületada 140 kg / 310 lb.

HOOLDUS: Puhatage määrdunud toodet soojas vees (kuu 40 °C) käsipesiks mõeldud pesuvahendiga (pilt. 4.1). Kui toode on määrdunud, ei soovita me seda desinfitsiseerida, sest see võib toote materjale kahjustada. Vihma või niiskuse korral laske õhu käes kuivata ventileeritud ruumis eemal soojusallikatest, lahtisest leegist ja pääkesevälgusest. Kaitsts metallosi pärast puhastamist ja kuivatamist sobiva vahendiga.

HOIUNDAMINE JA TRANSPORT: Hoidke pimedas ja hästi ventileeritud kohas, kus toode on kaitstud UV-kirjuse eest (vt jn 5.1). Rakmed ei tohi puutuda kokku sõjavitatave ainete, lahuslite ega soojusallikatega. Ärge hoidke koos teravate esemetega. Võimalusel transportige ja hoiundage alati originaalkapendis, et vältida kahjustamist. Soovitavalt hoida keskkonnas temperatuuriiga ligikaudu 25 °C ja suhtelise õhuniiskusega 60%.

VASTUTUSALA: CRESTO GROUP AB ega edasimüüja ei vastuta mingisugustele kahjustustele, vigastustele ega surmade korral, kui põhjuseks on toote väärkasutamine või muutmine. Ettevõtte CRESTO GROUP AB mis tahes toote kasutamisel on kasutaja kohustatud selle õige ja ohutu kasutamise endale selges tegema. Kasutaja peab kasutama toodet ainult sihtotstarbe koraselt ning järgima kõiki vajalikke ohutusprotseduure. Tehke erne varustuse kasutamist endale selges kõik päästetegnevused, mida tuleb kasutada onnetuse korral. Tehke endale selges toote kasutamisega seotud riskid ning vastutage oma fegevuse ja otsuste eest. Kui teil pole võimalik sellist vastutust võtta või teie amet seda ei luba, ärge sede varustust kasutage. Kui toodet müüakse esialgsest sihtristist erinevas riigis, peab edasimüüja andma ostjale kasutusjuhend (sh kasutus, hooldus, perioodiline ülevaatust, remont) varustuse kasutuskohta riigikeelles.

GARANTII: CRESTO GROUP AB annab sellele tootele 2+1 aasta garantii, kui see on registreeritud rakenduses

INSPECTOR: Garantii kehtib materjali- ja tootmisdefektidele. Garantii ei kehti defektiidile, mis on põhjustatud normaalset kulumisest, hooletusest, käsitsimisvigadest, hoiundamisvigadest, keelatud muudatustest, valesti kasutamisest jms. Hooletusest ja toote väärast kasutamisest põhjustatud õnnestusele garantii ei kehti. CRESTO GROUP AB ei vastuta otseste ega kaudsete kahjude eest, mis on tekinud seoses toote kasutamisega.

ENNETAV JA KORRALINE ÜLEVAATUS: Veenduge enne kasutamist, et järgite teiste CE kukkumiseksüsteemidega koos kasutamise soovitusi, mida nõutakse kohaldatavates õigusaktides ja tööohutuse eeskirjadest. Kõik kukkumiseksüsteemid osad, mida kasutatakse koos rakmetega, peavad olema saanud kasutamiseks heaksikku kooskõlas kohaldatavate õigusaktidega. Kontrollige kindlasti nende kombinatsiooni sobivust. Enne ja pärast rakmete kasutamist kontrollige seda visuaalselt ning kontrollige iga osa talitlust (vt jn 6.1). Veenduge töö ajal, et teravad servad ega muud ohtlikud pinnad seadet ei kahjustaks. Rakmed ei tohi püütada kokku sõõrvitatava ainetega, luhastule ega soojusallikatega (vt jn 5.1). Kahjustuste märkamisel või varustuse heas seisukorras kahtlemisel tuleb see viivitamatult kasutuselt kõrvaldada (vt jn 6.1b). Kui tootel on kukkumiseindikaator (vt jn 6.2) ja ömlustel on rebenemise märke, tuleb rakmed viivitamatult kasutuselt kõrvaldada. Kukkumise järel ei tohi toodet enam kasutada ning see tuleb saata kontrollimiseks ettevõttele CRESTO GROUP AB. Rakmeid tuleb lasta kontrollida iga 12 kuu järel asjakohase väljaõppage volitatud isikul kooskõlas kohaldatavate õigusaktidega (vt jn 6.1). Ekspertide tehtud kontrollide või ülevaatuste tulenedused tuleb panna kirja kontrollvormi, mille saate laadida alla saadilt www.crestogroup.com. Osadele toodetele on kinnitatud ka RFID-/NFC-küp, mis võimaldab toote tuvastamist, kui andmesid pole enam loetav. Ülevaatused saab registreerida ka internetis veebisaidil www.crestogroup.com programmis INSPECTOR. Kasutaja vastutab õigusaktidele vastava dokumentatsiooni pidamise eest. Vastavust hinnanud ja tootmise üle järelevalvet teostava teavitatud asutuse andmed: Teavitatud asutus 1019, VVUÜ, a.s., Pilkartska 1337, Ostrava - Radlance, Tšehhi Vabariik

HOIATUS: Järgmise märkamisel tuleb toode viivitamatult kasutusest kõrvaldada: korrosiooni põhjustatud kahjustused, kahjustatud ömlustes, rebenenud niidi ömlustes, rihma servas on 2 mm suurem sisselöögi, rihm on määrdunud või värvi muutnud, toode on märgatavalult kulunud ja rihamade värvi tuhmunud, metallosad ja komponendid on korrodeerunud, toote funktsionaalsus on piiratud, mõni toote stiiltest või RFID-klip puudub. Kui teil on selle osas mis tahes kahtlus, võtke ühendust Cresto Groupiga.

KASUTUSIGA: Rakmete kasutusiga oleneb kasutuse intensiivsusest ja kasutuskeskkonnast, seega on täpselt kasutusiga ennustada väga raske. Tootele võivad negatiivselt mõjuda keskkonnatingimused nagu agressiivne keskkond, tõöviis, UV-kirgus, kemikaalid, hoolust ja hoitutingimused. Kui järgida kõiki tingimusi, on toote maksimaalne kasutusiga 12 aastat tootmise kuupäevast ja 10 aastat esmase kasutuselevõtmise kuupäevast Juhul, kui teil on selle osas kahtlus, pidage nõu tootja esindajaga.

JÄTKUSUUTLIKKUS JA TAASRINGLUS: Me projekteerime ja toodame kvaliteetseid tooteid, kvaliteetsatest materjalidest, et need taluks intensiivset kasutust ja kestaks kaua. Kui toode tuleb kasutusest kõrvaldada või selle kasutusiga on läbi saanud, tuleks see kooskõlas kohalike jäätmekäitluseeskirjadega ringlusse võta. Kasutame oma toodetes polüüestrit, polüamiidist, polüvinüükloriidist (PVC) ja metallist komponente. Vajadusel eemaldatac metallist komponendid enne ringlussevõttu. Soovi korral võtke saata tervi toote Crestole ning korraldamine selle ringlussevõtu, et vähendada meie mõju keskkonnale.

TOOTE OSAD (vt jn A): 1 ja 2 – kinnituspunkt (EN 361), 3 – olapannal, 4 – jalapannal, 5 – olar ihm, 6 – jalar ihm, 7 – tootesil, 8 – kinnituspunkt (EN 813), 9 – kinnituspunkt (EN 358), 10 – vööri ihm, 11 – vööpannal, 12 – seljar ihm, 13 – tööriista silmus

MÄRGISTUS (vt jn 7.1b): A – toote tüüp, B – tингmärk, mis tulatab meelete, et kasutusühend tuleb enne toote kasutamist läbi lugeda, C – RFID-/NFC-küp, D – toode sobib kasutamiseks ainult ühele inimesele, E – viited kasutatud standarditele, F – vastavusmärk ja toomise üle järelevalvet teostava teavitatud asutuse andmed, G – tootekood, H – tootmise kuupäev (AAAA-KK), I – seeria number, J – kasutatud materjalid, K – vör reguleerimisvahemik (cm), L – pandla kinnitamine ja reguleerimine, M – teave järgmisse ülevaatuse kohta, N – esmase kasutuselevõtmise kuupäev ja kasutaja nimi, O – INSPECTOR – toodete registreerimise ja kontrollimise andmebaas, P – kaubamärk/logo, R – toolja nimi ja aadress.

ΠΡΙΝ ΤΟ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΕΤΕ, ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΝΑ ΔΙΑΒΑΣΕΤΕ ΤΟ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΟΔΗΓΙΩΝ! Η ΑΠΟΚΛΙΣΗ ΑΠΟ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΕΝΔΕΧΕΤΑΙ ΝΑ ΕΧΕΙ ΘΑΝΑΣΙΜΕΣ ΣΥΝΕΠΕΙΕΣ!

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Η εργασία και η κίνηση σε ύψη είναι μία επικινδυνή δραστηριότητα, η οποία απαιτεί διεξοδική εκταίνευση και γνώση των χρησιμοπούμενων προϊόντων. Βεβαιωθείτε πώς ελέγχετε τη σωστή λειτουργία και ακεραιότητα των στοιχείων του συστήματος και της προστασίας πτώσης πριν να ξεκινήστε την εργασία. Οι οδηγίες σε αυτό το εγχειρίδιο περιγράφουν τα σωστά βήματα ώστε να φροντίσετε τον προστατευτικό σας εξπλούσιο. Επομένως, αποφύγετε άλλες διαδικασίες που μπορεί να είναι λανθασμένες και μπορεί να θέσουν σε κίνδυνο τη ζωή και την υγεία σας. Όποτε η κατασκευαστική, ούτε ο πωλήσης δεν ευδούντων για τυχόν ζημιές που προκλήθηκαν από εσφαλμένη ή ακατάλληλη χρήση κακής χρήσης του προϊόντος. Σε όλες τις περιπτώσεις, το άτομο που έχει υπεύθυνο και το άτομο που λαμβάνει το κίνδυνο είναι οι χρήστες.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: Αυτό το προϊόν είναι μία συσκευή προστασίας από πτώση που είναι σχεδιασμένη για ασφαλή εργασία σε ύψη και πάνω από ελεύθερα βάθη (π.χ. εργασία σε στέγες, πλατφόρμες, σκαλιώσις, κολύνες και ιατούς...). Ο σχεδιασμός του παρέχει στον χρήστη μεγάλην ανέμη καθώς και ένα υψηλό επίπεδο ασφαλείας. Είναι κατασκευασμένο από ουλικά που είναι κατάλληλα για τις συνθήσεις καιρικές συνθήκες και για καλές εργασικές πρακτικές. Ο αναδεικνύεται ότι δεν πρέπει να χρησιμοποιείται για συγκράτηση της πτώσης χωρίς απορρόφηση ενέργειας πτώσης. Ξεχωριστά ιστολογία συνδυάνεται για τον σχηματισμό ενός περιπλοκού ασυρτήσας που το κράτημα της πτώσης του χρήστη. Τα στοιχεία άγκυρας (μεταλλικά δαχτυλίδια, σύνδεσμοι) πρέπει να χρησιμοποιούνται σύμφωνα με αυτές τις οδηγίες καθώς και με τα αντίστοιχα πρότυπα που ισχύουν για τα μεταλλικά δαχτυλίδια (EN 362). Μπορείτε να βρείτε τις ακριβείς προδιαγραφές του προϊόντος στην επικέπτη παραγωγής του προϊόντος και στο κείμενο στη συσκευασία του προϊόντος. Ολα τα προϊόντα που θεωρούνται ΜΑΠ πρέπει να συνάθυσον με τον Κανονισμό (ΕΕ) 2016/425. Μπορείτε να βρείτε τη Δηλώση συμμόρφωσης και το Εντυπο αναθεώρησης ΜΑΠ στη διεύθυνση www.crestogroup.com (Εικόνα 7.1b).

ΧΡΗΣΗ/ΡΥΘΜΙΣΗ ΖΩΝΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ: Η ζώνη ασφαλείας πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο από άτομο που ικανοποιείται από τον είδος εργασίας, να είναι σωστή εκταίνευση και υπεύθυνο για τις πράξεις του. Επομένως, αν δεν πληρούνται αποδομήστε από αυτές τις απαιτήσεις των κανονισμών για εργασία σε ύψη, μην ξεκινάτε την εργασία. Αν δεν έχετε αρκετές πληροφορίες ή χρειάζεστε συγκεκριμένες πληροφορίες, παρακαλείτε επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο του κατασκευαστή στην περιοχή σας ή απευθείας στην CRESTO GROUP AB στη διεύθυνση που παρέχεται στον αυτόν το εγχειρίδιο. Το σύστημα κρατήματος πτώσης θα πρέπει να βρίσκεται πάντα κάτω από τη θέση του χρήστη. Η ελάχιστη αγκυρώμενη αντοχή είναι 15 kN και στην περίπτωση υφασμάτων σημειώνεται αγκυρώμαση, η ελάχιστη αντοχή είναι 22 kN. Προσρύζεται το μήκος των ζευγαριών μερών ανάλογα με το σώμα σας για να επιτρέψετε ελεύθερη κινήσης (Εικόνα 3.1, 3.2, 3.3). Πριν να ξεκινήστε την εργασία, συνιστάται ο χρήστης να δοκιμάσει τη ζώνη ασφαλείας και τα βοηθητικά της εξαρτήματα και να πραγματοποιηθεί μια δοκιμή αιώρωπης σε ένα ασφαλές μέρος χωρίς τον κίνδυνο πτώσης. Όταν έργαζετε, είναι απαραίτητο να ελέγετε περιοδικά τη στέρεωση και να προσαρμόζετε τα στοιχεία κατά τη χρήση. Είναι επίσης απαραίτητο να λάβετε υπόψη της επιδράσεις του τρόμαυτου αιώρωπης και να τα εξαλείψετε μέσω κατελλήλων διαδικασιών. Συμβιβάτε να προσέξετε πιθανές βλάβες στα υλικά υφασμάτων κατά την εργασία. Είναι επίσης απαραίτητο να έχετε ένα σχεδιό διαφύγησης σε ισχύ το οποίο θα πρέπει να λαμβάνεται υπόψη όλες τις καταστάσεις έκτασης ανάγκης στην εργασία. Μην χρησιμοποιείτε ποτέ αυτή τη ζώνη ασφαλείας για άλλους σκοπούς πέρα από την προστασία από πτώση! Οποιαδήποτε παρέμβαση στην κατασκευή ή επιδιορθωσίες από το πελάτη απαγορεύονται. Σε περίπτωση διάσωσης, ωριμάτε για πληροφορίες και εκπαίδευση από τον εργοδότη σας (αύριονας με τους ισχυόντες κανονισμούς υγείας και ασφαλείας). Συνιστούμε τη χρήση της ζώνης ασφαλείας σε ένα εύρος θερμοκρασίας από - 20 °C έως + 60 °C. Το συνιστώμενο βάρος του χρήστη δεν πρέπει να ξεπερνεί τα 140 kg, περιλαμβανόντας τα εργαλεία και όλο εσοπτόματο. Κατά τη χρήση των μοντέλων ζωνών CRESTO 1129, 1136, 1136-Wind, 1137 και 1138, το μπροστινό σύστημα σύνδεσης είναι κατάλληλο για ανύψωση μέσω ελικοπτέρου ή για παρόμια λειτουργία.

ΕΝ 361 ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΑΡΠΑΓΗΣ ΗΠΩΣΙΔΗΣ ΠΛΗΡΟΥΣ ΣΩΜΑΤΟΣ (Εικόνα 4.1): Η ζώνη ασφαλείας αρπάγης πτώσης πλήρους σώματος είναι μέρος του συστήματος αρπάγης πτώσης σύμφωνα με το EN 363 (απομόνως εξοπλισμός προστασίας από πτώση). Μόνο αυτά τα σημεία ενδέκεται να χρησιμοποιούνται για σύνδεση με ένα σύστημα

αρπάγης πτώσης, όπως μία κινητή συσκευή αρπάγης πτώσης, έναν απορροφητή αρπάγης πτώσης ή άλλα συστήματα που περιγράφονται στο EN 363. Για εύκολη αναγνώριση, αυτά τα σημεία πρόσδεσης επισημαίνονται με το γράμμα "A" (Εικόνα 4.1a, 4.1b, 4.1γ, 4.1δ). Ο ελεύθερος χώρος κάτω από τον χρήστη πρέπει να είναι επαρκής για να αποτρέψετε τον χρήστη από να χτυπήσει σε ένα εμπόδιο σε περίπτωση πτώσης.

Συγκεκριμένες λεπτομέρειες σχετικά με τον υπολογισμό ελεύθερου χώρου μπορούν να βρεθούν στις οδηγίες λειτουργίας για τάλα στοιχεία (απορροφητής ενέργειας, κινητές συσκευές αρπάγης πτώσης...).

ΕΝ 358 / PPE-R/11.04.2019 ΘΕΣΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΑΡΠΑΓΗΣ ΗΠΩΣΙΔΗΣ (Εικόνα 4.2): Αυτά τα σημεία σύνδεσης ενδέκειται να χρησιμοποιούνται μόνο για προσάρσηση σε ένα σύστημα θέσης εργασίας (μέγιστο ύψος πτώσης: 0,6 m) ή σύστημα περιορισμού. Διαρέστε τις οδηγίες για χρήση του συνδέσμου για κατανόηση της χρήσης του. Αυτά τα σημεία σύνδεσης δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται για αρπάγη μίας πτώσης. Μην τα χρησιμοποιείτε αυτά τα σημεία σύνδεσης σαν ο χρήστης υπάρχει κίνδυνος να κρέμεται ή αν ο χρήστης εκβιβάται σε απροσδύκτως φορτίο χρήσης. Μπορεί να είναι απαραίτητο να προσθέσετε συλλογικά ή ατομικά συστήματα αρπάγης πτώσης για έναν θέση εργασίας ή για κινητά συστήματα περιορισμού. Για την ασφάλεια του χρήστη, είναι απαραίτητο να χρησιμοποιήσετε ένα σημείο αγκύρωσης που βρίσκεται στο ίδιο ή πάνω από το επίπεδο της ζώνης.

ΕΝ 81 ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΖΩΝΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ (Εικόνα 4.3): Μπροστινό σημείο προσάρσησης: προορίζεται για χρήση με σχοινί και θέση εργασίας. Χρησιμοποιούνται το σημείο προσάρσησης (υφασμάτινο ή μεταλλικό) για προσάρσητε τον καταβάτη σχοινού, τα σχοινά σύνδεσης, τους αναδέστε σύνδεσης, τις θέσεις εργασίας. Αυτό το σημείο προσάρσησης δεν είναι κατάλληλο για την αρπαγή μίας πτώσης.

ANSI/ASSE 2359.11-2014 ΖΩΝΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΠΛΗΡΟΥΣ ΣΩΜΑΤΟΣ: Ζώνες ασφαλείας πλήρους σώματος που συμμορφώνονται με το πρότυπο ANSI / ASSE 2359.11 πρέπει να χρησιμοποιούνται με άλλα συστήματα προστασίας από πτώση που πειράζουν τη μέγιστη δύναμη σύλληψης 8 kN ή μικρότερη. Αυτό το πρότυπο καθορίζει τις απαιτήσεις για χρήση του προϊόντος, το σχεδιασμό, την επισήμανση, την εκπαίδευση και τις μεθόδους εξέτασης, επιθεώρησης και συντήρησης. Η ζώνη ασφαλείας πλήρους σώματος δοκιμάζεται στο εύρος των 59-140 kg (CE), 130-310 lbs. Το βάρος του χρήστη δεν θα πρέπει να υπερβαίνει τα 140 kg / 310 lbs.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ: Καθαρίζεται το βρώμικο προϊόν με ζεστό νερό (έως 40 °C) με καθαριστικά για πλύσιμο χεριών (εικόνα 4.1). Αν το προϊόν είναι βρώμικο, συνιστούμε αυστηρά να μην απολύμανετε το προϊόν επειδή το υλικό μπορεί να καταστραφεί. Σε περίπτωση πρόσθιας θρησκότης ή γραφίας, αφήστε το προϊόν να στεγνωθεί φωστικά σε ένα δωμάτιο που εξαρίζεται και μακριά από μια απευθείας πηγή θερμότητας, φωτιάς ή ηλιακού φωτός. Μετά το καθαρισμό και το στέγνωμα, επεξεργαστείτε τα μεταλλικά μέρη με ένα κατάλληλο διάλυμα.

ΑΠΟΦΗΚΕΥΣΗ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑ: Αποθηκεύστε σε σκοτεινές, καλά αεριζόμενες περιοχές που προστατεύονται από υπεριώδη ακτινοβολία (εικόνα 5.1). Η ζώνη ασφαλείας δεν πρέπει να ξέρεται σε επαγγελματικά, διαυλικά και απενδιάσιμα προβλήματα. Μην το αποθηκεύετε με αιχμήρα αντικείμενα. Μεταφέρετε το και αποθηκεύετε το πόδι πάνω σε ένα σημείο που δεν έχετε οικείωση. Οι συνιστώμενες συνήθειες αποθήκευσης είναι σε περίπου 25 °C θερμοκρασία και σχετική υγρασία 60%.

ΥΠΕΥΘΥΝΟΤΗΤΑ: Η εταιρεία CRESTO GROUP AB ή ο διανομέας δεν αποδέκτει οποιαδήποτε ευθύνη για ζημιά, τραυματισμό ή θάνατο που προκύπτει από κακή χρήση ή από τροποποίηση στο προϊόν. Είναι η ευθύνη του χρήστη συνέχεια να διασφαλίζει ότι κατανοεί τη σωτική και ασφαλή χρήση οποιαδήποτε εξοπλισμού που παρέχεται από την CRESTO GROUP AB, ότι ο χρησιμοποιεί μόνο για τους σκοπούς για τα οποία είναι σχεδιασμένα και ότι τηρεί όλες τις σωτικές διαδικασίες ασφαλείας. Πριν από τη χρήση του εξοπλισμού, λάβετε όλα τα απαραίτητα βήματα για να εξουσιωθείτε με τεχνικές διαδικασίες και ότι τηρεί όλες τις σωτικές διαδικασίες ασφαλείας. Να γνωρίζετε τους κινδύνους χρήσης του προϊόντος και λάβετε εύθυνη για τις πράξεις σας και για τις αποφάσεις σας. Αν δεν μπορείτε ή αν δεν είστε σε θέση να τις αναλάβετε, μην χρησιμοποιείτε αυτόν τον εξοπλισμό. Αν το προϊόν πωλείται εκτός

της αρχικής χώρας προσφορισμού, ο μεταπωλητής πρέπει να παρέχει το εγχειρίδιο χρήστη περιλαμβάνοντας: τρόπο χρήσης, συντήρηση, περιορική ανασέωρηση και επισκευή στη γλώσσα της χώρας όπου θα χρησιμοποιηθεί ο εξόπλισμα.

ΕΓΓΥΗΣΗ: Η CRESTO GROUP AB παρέχει μία εγγύηση για αυτό το προϊόν διάρκειας 2+1 ετών όπων καταγράφεται στην εφαρμογή INSPECTOR. Η εγγύηση καλύπτει την πιστότητα των χρησιμοποιούμενων υλικών καθώς και κατασκευαστική ελαττώματα. Δεν καλύπτει ελαττώματα που προκαλούνται από φυσιολογική φθορά, αμέλεια, ακατάλληλο χειρισμό, μη σωστή αποθήκευση, απαγορευμένες προμεράσεις, λανθασμένη χρήση. Τα στιχμάτα που προκαλούνται από αμέλεια και ακατάλληλη χρήση του προϊόντος δεν καλύπτονται από αυτή την εγγύηση. Η CRESTO GROUP AB δεν ευθύνεται για μέρες ή έμετρα πλάθες που προέκυψαν σε σύνδεση με τη χρήση του προϊόντος της.

ΔΙΟΡΘΩΤΙΚΟΙ ΚΑΙ ΠΕΡΙΟΔΙΚΟΙ ΕΛΕΓΧΟΙ: Πριν από τη χρήση, διασφαλίστε πως οι συστάσεις για χρήση με όλα συστήματα CE προστατεύει από πτώση είναι όπως απαιτείται από τους κανονισμούς και τους κανόνες ασφαλισθείσας εργασιών. Όλες οι αυσκευές του συστήματος προστατίζει πτώσης που θα συνδυαστούν με μία ζώνης ασφαλείας πρέπει να είναι εγκεκριμένες για χρήση σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς. Βεβαιωθείτε να ελέγχετε την καταληλότητα του συνδυασμού που προκαλείται. Πριν και μετά τη χρήση της ζώνης ασφαλείας, πραγματοποιήστε έναν οπικό έλεγχο και ελέγχετε τη λειτουργία κάθε μέρους. (Εικόνα 6.1). Κατά την εργασία, βεβαιωθείτε πως δεν προκαλείται κακία βλάβη από αιχμήρες άκρες ή άλλες επικινδυνές εξωτερικές επιφάνειες. Η ζώνη ασφαλείας δεν πρέπει να έρχεται σε επαγγελτική διάρθρωση, διαλιπτική και απειλείσια πηγές θερμότητας (Εικόνα 5.1). Αν βρείτε βλάβες και υπάρχουν αμφιβολείς σχετικά με την άμογη λειτουργία της, είναι σημαντικό να την απορρίψετε αμέσως (Εικόνα 6.2). Αν είναι εξπόσιμη με την ένδειξη πτώσης (Εικόνα 6.2) και οι ραφές δέχονται σημάδια ακινητού, απορρίψετε τη ζώνη αμέσως. Σε περίπτωση πτώσης, μην χρησιμοποιείτε καθόλου αυτό το προϊόν και στέλνετε το για ανασέώρηση ή επικοινωνήστε με την CRESTO GROUP AB. Η ζώνη ασφαλείας πρέπει να επιθεωρείται κάθε 12 μήνες από ένα εκπαιδευμένη και εξουσιοδοτημένη άτομο σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς (Εικόνα 6.1). Οι επιθεωρήσεις ειδικών και οι εξετάσεις που πραγματοποιούνται καταγράφονται σε ένα φύλλο αρχείου όπου μπορεί να βρεθεί στη διεύθυνση www.crestogroup.com. Μερικά προϊόντα διαθέτουν ενωματιμένα ένα τοπικό RFID/NFC για λόγους χρήσιμοτήτας αν δεν μπορείτε να διαβάσετε την ετικέτα. Η επιθεωρός μπορεί να καταγραφεί online στην πρόγραμμα INSPECTOR στη διεύθυνση www.crestogroup.com. Ο χρήστης είναι υπεύθυνος για να διατηρεί τα αωστά αρχέα σύμφωνα με τους νόμους κανονισμούς. Πληροφορίες σύμφωνα με τον κοινοποιημένο οργανισμό που πραγματοποιεί την αξιολόγηση συμμόρφωσης και επιβλέπει την παραγωγή: Κοινοποιημένος οργανισμός 1019, VVUU, a.s., Píkartská 1337, Ostrava- Radvanice, Τσεχία.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Το προϊόν θα απορριφθεί αν: δείχνει σημάδια βλάβης από διάρρωση, αν οι ραφές έχουν καταστραφεί, αν τα νήματα έχουν σκιτεί ή φθαρεί, αν οι άκρες του ιστού είναι κομμένες, περισσότερο από 2 mm, ο ιστός είναι βρώμικος ή χρωματισμένος, το προϊόν έχει υποστεί σημαντική βλάβη και το χρώμα του ιστού έχει ξεθωριάσει, τα μεταλλικά μέρη και στοιχεία έχουν διαβρωθεί, η λειτουργικότητά του προϊόντος είναι περιορισμένη, και λείπει η επιστήματη του προϊόντος και το RFID ταπ. Αν δεν είστε βέβαιοι για αυτό το πρόβλημα, παρακαλώ επικοινωνήστε με την Cresto Group.

ΕΥΡΟΣ ΖΩΗΣ: Το εύρος ζωής της ζώνης ασφαλείας εξαρτάται από το ποσό έντονης είναι η χρήση του και από τις έξωτερικές συνθήκες. Επομένως, είναι πάρα πολύ δύσκολο να καθοριστεί το εύρος ζωής. Επερείσται αρνητικά από περιβαλλοντικές συνθήκες όπως επιθετικό περιβάλλον, τρόπος εργασίας, υπεριεύοντς ακτινοβολία, χημικά, ακατάλληλη συντήρηση ή αποθήκευση. Αν πληρώνυται όλες οι συνθήκες, ο μέντας κύκλος ζωής του προϊόντος είναι 12 έτη από την ημερομηνία κατασκευής και 10 έτη από την ημερομηνία της πρώτης χρήσης. Σε περίπτωση οβεβαιότητας σχετικά με αυτό το θέμα, συμβολεύετε τον ειδικό αντιπρόσωπο του κατασκευαστή.

ΒΙΩΣΙΜΟΤΗΤΑ & ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ: Σχεδιάζουμε και κατασκευάζουμε premium προϊόντα με premium υλικά, για ενεργή χρήση και για να κρατήσουν πολύ. Όταν το προϊόντος αποφασίζεται να τεθεί εκτός χρήσης ή η μέγιστη διάρκεια ζωής του έχει λήξει, θα τρέπεται να ανακυκλωθεί σύμφωνα με τις τοπικές νομοθεσίες σας. Το προϊόντος είναι κατασκευασμένα από πολυεστέρα, πολυαμιδία ή PVC και μεταλλικά εξαρτήματα πριν από την ανακύκλωση. Μπορείτε επίτης να στείλετε το πλήρες προϊόν στην Cresto και θα αναλάβουμε την ανακύκλωση στο προκειμένου να μειώσουμε τις επιπτώσεις μας στο περιβάλλον.

ΜΕΡΗ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ (Εικόνα Α): 1-2- Σημείο προσάρτησης (EN

361), 3- Πόρπη ώμου, 4- Πόρπη παιδιού, 5- Ιμάντας ώμου, 6-Ιμάντας ποδιού, 7- Επικέτα παραγωγής, 8- Σημείο προσάρτησης (EN 813), 9- Σημείο προσάρτησης (EN 358), 10- Ιμάντας ζωνής, 11- Πόρπη ζωνής, 12- Ιμάντας πλάτης, 13- Βρόχος για υλικό

ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ (Εικόνα 7.1B): Α- Τύπος προϊόντος. Β-Εικονογράφημα που υπενθύμιζει να διεύθασε τις οδηγίες χρήσης πριν από τη χρήση του προϊόντος. C- Ταπικ RFID/NFC, D-Αυτό το προϊόν προορίζεται για χρήση από ένα μόνο στόμα, Ε- Αναφορά στους χρησιμοποιούμενους κανόνες, Φ- Επιστήμανση συμμόρφωσης και πληροφορίες για τον Κοινοποιημένο οργανισμό που πραγματοποίησε την αξιολόγηση συμμόρφωσης και επιβλέπει την παραγωγή, G- Αριθμός ειδους., Η- Ημερομηνία παραγωγής(ΕΕΕΕ-MM), I- Αριθμός σειράς, J- Χρησιμοποιούμενα υλικά , K- Εύρος προσάρτησης σε cm, L- Σύνδεση πόρπης και προσαρμογή, M- Πληροφορίες για την επόμενη επιθεωρήση, N- Ημερομηνία πρώτης χρήσης και όνομα χρήστη Ο- INSPECTOR - βάση δεδομένων για καταγραφή προϊόντος και ελέγχου, P- Μάρκα / λογότυπο, R-Όνομα και διεύθυνση παραγωγού.

PRED POUŽITÍM VÝROBKU, SI PROSÍM PREČÍTAJTE TENTO NÁVOD! NEREŠPEKTOVANIE TÝCHTO POKYNOV MÔŽE MAŤ FATALNE NÁSLEDKY!

UPOZORNENIE: Práca a pohyb vo výškach je nebezpečná činnosť, ktorá si vyžaduje dôkladný tréning a znalosť používaných produktov. Pred začatím práce sa presvedčte o správnej funkcií a neporušenosť jednotlivých častí systému a ochrany proti pádu. Pokyny uvedené v tomto návode popisujú správne kroky pri starostlivosťi o vašu ochrannú prostriedok, preto sa vyvarujte ľahkých postupov, ktoré môžu byť nesprávne a môžu ohrozit váš život a zdravie. Ani výrobca ani predajca nie sú zodpovední za akékoľvek škody, spôsobené nevhodným či nesprávnym používaním a/alebo zneužitím výrobku. Zodpovednosť osobou a nositeľom rizika je vo všetkých prípadoch užívateľ.

POPIS: Tento výrobok je ochranný prostriedok proti pádu určený na bezpečnú prácu vo výškach a nad voľnou hĺbkou (napr. práca na strechách, plošinách, lešeniaciach, stôpoch a stožiaroch...). Jeho konštrukcia poskytuje užívateľovi maximálny komfort a vysokú mieru bezpečnosti. Je vyrobený z materiálov vhodných pre obvyklé poveternostné podmienky a správne postupy práce. Jednotlivé popruhy sú kombinované tak, aby vytvorili vhodný celok pre prípadné zachytanie pádu užívateľa. Kotviace prvky (karabiny, konektory) musia byť používané v súlade s týmto návodom a s platnou normou karabiny (EN 362). **Presné špecifikácie konkrétneho produktu nájdete na výrobnej etikete produktu a v texte na obale.** Všetky výrobky považované za OOP musia byť v súlade s nariadením (EU) 2016/245. Vyhľadávanie o zráde a formulár na preskúmanie PPE nájdete na adrese www.crestogroup.com (obr. 7.1b).

POUŽITIE / NASTAVENIE POSTROJA: Bezpečnostný posteľ musí používať iba osoba zdravotne spôsobilá pre tento druh práce, vhodne vyskolená a zodpovedná za svoju činnosť, preto ak nesplňate niektoré z požiadaviek predpisov pre prácu vo výškach, nezačínamejte prácu. Ak nemáte dostatok informácií alebo potrebujete špecifické informácie, kontaktujte zástupcu výrobcu vo vašej oblasti alebo priamo CRESTO GROUP AB na adresu uvedenej v tomto návode. Systém zachytávajúci pád by mal byť vždy nad polohou užívateľa, minimálna pevnosť ukovenia je 15 KN a v prípade textilných kotviacich bodov je minimálna pevnosť 22 KN. Nastavte dĺžku jednotlivých častí na svoju postavu, aby ste mali volný' pohyb (obr. 3.1, 3.2, 3.3). Pred začatím práce odporúčame užívateľovi vyskúšať si bezpečnostný posteľ a jeho vybavenie a vykonať skúšku zavesenia na bezpečnostnom mieste bez rizika pádu. Pri práci je nevyhnutné pravidelne kontrolovať zapínanie a nastavovacie prvky počas používania, je tak tiež potrebné zohľadiť účinky traumy zo zavesenia a eliminovať ich vhodným pracovným postupmi. Pamätajte však, že musíte venovať pozornosť prípadnému poškodeniu textilných materiálov pri práci. Je tiež potrebné mať k dispozícii záchranný plán, ktorý zohľadní všetky mimoriadne situácie v práci. Nikdy nepoužívajte tento bezpečnostný posteľ na iné účely ako na ochranu proti pádu !!! Akékoľvek zásahy do konštrukcie alebo opravy zákazníkom sú zakázané. V prípade záchrany si vyzádajte od svojho zamestnávateľa informácie a školenie (v súlade s platnými predpismi BOZP). Odporúčame používať bezpečnostný posteľ v teplotných rozsahu od -20°C do +60°C. Odporúčaná hmotnosť užívateľa by nemala prekrocťiť 140 kg vrátane náradia a iného vybavenia. Pri používaní posteľov CRESTO model 1129, 1136, 1136-Wind a 1138 je predný pripojovací bod vhodný pre pripojenie navijáka helikoptéry alebo iné podobné situácie.

EN 361 CELOTELOVÝ POSTROJ NA ZACHYTENIE PÁDU (obr. 4.1):

Celotelový posteľ na ochranu proti pádu, je súčasťou systému záchrany pádu podľa normy EN 363 (osobné ochranné zariadenie proti pádu). Iba tieto body môžu byť použité na pripojení ku systému záchrany pádu, napríklad pohyblivé zariadenie na zachytanie pádu, lŕnič pádovej energie alebo iné systémy opísané v norme EN 363. Pre jednoduchosť

identifikácie sú tieto miesta pripojenia označené písmenom "A" (obr. 4.1a, 4.1b, 4.1c, 4.1d). Volný priestor pod užívateľom musí byť dostatočný na to, aby zabránil používateľovi v prípade pádu zasiahnut' prekážku. Konkrétné podrobnosti o výpočte volného priestoru nájdete v návode na používanie ostatných komponentov (tímčie energie, pohyblivé zariadenia na záchrany pádu...).

EN 358 / PPE-R/11.043:2019 PRACOVNÉ POLOHOVANIE A ZACHYTÁVACÍ POSTROJE (obr. 4.2): Tieto pripojné body sa môžu používať len na upevnenie k pracovnému položovaciemu systému (maximálna výška pádu: 0,6 m) alebo zadržnému systému. Preštandardujte si návod na používanie spojovacieho prostriedku, aby ste sa oboznámili o jeho používaní. Tieto pripojovacie body nie sú určené na použitie pri zachytaní pádu, nepoužívajte tieto pripojovacie body ani v prípade predvídateľného rizika zavesenia užívateľa alebo ak by bol užívateľ vystavený neocakávaným zatažením pasom. Možno bude potrebné doplniť pracovné položovacie alebo mobilné zadržiavacie systémy kolektívnymi alebo osobnými systémami zachytania pádu. Kvôli bezpečnosti užívateľa je nevyhnutné použiť kotviači bod ktorý je umiestnený na úrovni alebo nad úrovňou pasa.

EN 813 SEDACÍ POSTROJ (obr. 4.3): Predný pripojovací bod: určený na postup pri lanovom a pracovnom položovani. Používajte pripojovací bod (textilný alebo kovový), aby ste pripneli záchravné zariadenie , spojovacie laná , pripojné laná , pracovné sedačky. Tento upevňovací bod nie je vhodný na záchranyne pádu.

ANSI/ASSE 2359.11-2014 CELOTELOVÉ POSTROJE :

Celotelové posteľové ktoré spĺňajú ANSI/ASSE Z359.11, sú určené na používanie s ďalšími ochrannými prostriedkami systému ochrany proti pádu, ktoré obmedzujú maximálnu záchrannú silu na 8 KN alebo menej. Táto norma stanovuje požiadavky na použitie výrobku, konštrukciu, označovanie, školenie a skúšobné metódy, kontroly a údržbu. Celotelový posteľ je testovaný v rozmedzí od 59-140 kg (CE), 130-310 libier. Hmotnosť užívateľa by nemala presiahnuť 140 kg / 310 libier."

ÚDRŽBA: Znečistený výrobok čistite v teplej vode (do 40°C) s čistiacimi prostriedkami vhodnými na ručné pranie (obr. 5.1). V prípade znečistenia výrobku neodporúčame výrobok dezinfikovať, nakoľko môže dôjsť k poškodeniu materiálu. V prípade dažďa a alebo namočenia výrobku ho nechajte prirodzene vysúsiť vo vetranej miestnosti mimo dosahu priameho zdroja tepla, ohňa alebo slnečného žiarenia. Kovové časti po čistení a sušení konzervujte vhodným prípravkom.

SKLADOVANIE A PREPARÁVA: Postroje skladujte v temných, dobre vyvetvárených priestoroch chránených pred UV žiarením (obr. 5.1). Bezpečnostný posteľ nesmie prísť do styku so žiaričinami, rozprúšťadlami a priamym zdrojom tepla. Neskladujte ho spolu s ostrými predmetmi. Prepravujte a skladujte ho pokial je to možné v originálnom obale, aby nedošlo k poškodeniu. Odporúčané podmienky pre skladovanie sú zrubra pri 25°C a 60% relatívnej vlhkosti."

ZODPOVEDNOSŤ: Spoločnosť CRESTO GROUP AB, alebo distribútor nenesie žiadnu zodpovednosť za škody, zranenia alebo smrť vystúpiacu z nesprávneho použitia alebo zmen v tomto produkte. Vždy je zodpovedný užívateľ, aby sa ubezpečil, že rozumie správnejmu a bezpečnému používaniu akéhokoľvek vybavenia dodávaného spoločnosťou CRESTO GROUP AB . Užívateľ je zodpovedný používať výrobok iba na účely, pre ktoré bol navrhnutý a vykonáva všetky potrebné bezpečnostné postupy. Pred použitím zariadenia vykonajte všetky potrebné kroky, aby ste sa oboznámili so záchrannými

technikami v prípade mimoriadnej udalosti. Oboznámite sa s rizíkami pri používaní produktu a uvedomte si zodpovednosť za svoje činy a rozhodnutia. Ak nie ste schopní tieho rizíka v predstihu predpokladať nepoužívajte toto zariadenie. Ak sa výrobok predáva mimo pôvodnej krajiny určenia, predajca musí poskytnúť používateľskú príručku vrátane: spôsobu použitia, údržby, pravidelného preskúmania a opravy, v jazyku krajiny, kde sa zariadenie bude používať.

ZÁRUKA: CRESTO GROUP AB poskytuje na tento výrobok záruku 2+1 rok ak je výrobok zaregistrovaný v aplikácii INSPECTOR. Záruka sa vzťahuje na kvalitu použitých materiálov a výrobne nedostatky. Nevzťahuje sa na závady spôsobené bežným opotrebovaním, nedbalosťou, neobdorňom zaoberádzaním, nesprávnym skladovaním, zakázanými zásahmi a pod. Nehdy spôsobené nedbalosťou a nesprávnym použitím výrobku nie sú kryté touto zárukou. CRESTO GROUP AB nezodpovedá za príame, či nepriame škody, ktoré vznikli v súvislosti s použitím jeho výrobku.

PREDNÍVNE A PERIODICKÉ SKÚŠKY: Pred použitím zaisťte, aby bol splnené odporúčania pre jeho použitie aj s ostatnými ochrannými prostriedkami systému ochrany proti pádu ktoré sú označené značením CE a tak, ako to vyžadujú predpisy a pravidlá bezpečnej práce. Všetky prostriedky systému ochrany proti pádu, ktoré sa budú kombinovať s celotelovým postrojom, musia byť schválené pre použitie podľa platných predpisov. Nezabudnite sa presvedčiť o vhodnosti ich vzájomnej kombinácie. Pred použitím a po použití bezpečnostného postroja vykonajte vizuálnu prehliadku a kontrolu funkcie každého dielu (obr. 6.1). Počas práce sa opakované presvedčte, či nedochádza k poškodeniu o ostré hrany alebo iné nebezpečné vonkajšie povrchy. Bezpečnostný postroj nesmie prísť do styku so žieravinami, rozplúsťadlami a príamym zdrojom tepla (obr. 5.1). Ak zistíte poškodenie a nastanú akékoľvek pochybnosti o jeho bezchybnom stave, je nevyhnutné ho ihned vyradiť z používania (obr. 6.1b). V prípade že má bezpečnostný postroj zabudovaný indikátor pádu (obr. 6.2) a šírite javi znaky natrihu, postroj by sa mal vyradiť z používania. V prípade zachytenia pádu nepoužívajte ďalej tento výrobok a odoslite ho na kontrolu alebo kontaktujte CRESTO GROUP AB. Bezpečnostný postroj musí byť kontrolovaný raz za 12 mesiacov vyškolenou a oprávnenou osobou v zmysle platných predpisov (obr. 6.1). Odborné prehliadky a vykonané kontroly sú zaznamenané v záznamovom liste, ktorý nájdete na www.crestogroup.com. Niektoré produkty sú vybavené čipom RFID / NFC kvôli vysledovateľnosti, ak štítkov nie je čitateľný. Inšpekcia je možné zaregistrovať v programe INSPECTOR online na www.crestogroup.com. Používateľ je zodpovedný za vedenie správnych záznamov podľa právnych predpisov. Informácie o notifikovanom orgáne, ktorý vykonal posúdenie zhody a dohľadu na výrobku: Notifikovaná osoba 1019, VVVÚ, a. s., Pikartská 1337, Ostrava – Radvanice, Česká republika.

UPOZORNENIE: Produkt bude vyradený z používania v prípade že: javí znaky poškodenia koróziou, šírite je poškodené, nitre sú vypárané alebo roztrhnuté, okraje popruhu sú zrezané o viac ako 2 mm, popruh je znečistený alebo zafarbený, produkt je výrazne opotrebovaný a farba popruhov je vyblednutá, kovové časti a komponenty sú skorodované, funkčnosť produktu je obmedzená, chýba výrobňa etiketa a RFID čip. V prípade neistoty v tejto otázke kontaktujte spoločnosť Cresto Group.

ŽIVOTNOSŤ: Životnosť bezpečnostného postroja závisí od intenzity jeho používania a vonkajších vplyvov, preto je mimoriadne ľahké určiť dobu použitia. Neprázniivo na ňu vplyvajú okolité podmienky, napr. agresívne prostredie, spôsob práce, ultrafialové žiarenie, chemické látky, údržba a skladovanie. Ak sú splnené všetky podmienky, maximálna životnosť výrobku je 12 rokov od dátumu výroby a 10 rokov od dátumu prvého použitia. V prípade neistoty v tejto otázke konzultujte s odborným zástupcom výrobcu.

UDRŽATEĽNOSŤ A RECYKLÁCIA: Navrhujeme a vyrábame prenímove výrobky z prvotriednych materiálov, aby ste ich mohli

aktívne a dlhou používať. Keď sa produkt rozhodnete vyradiť z používania alebo uplynula jeho maximálna životnosť, mal by byť recyklovaný v súlade s miestnymi zákonomi. Naše výrobky sú vyrobené z polyesteru, polyamidu alebo PVC a kovových komponentov. Ak je to potrebné, pred recykláciou demontujte kovové komponenty. Môžete tiež poslat kompletný produkt spoločnosti Cresto a my sa postaráme o recykláciu, aby sme znížili nás vplyv na životné prostredie.

ČASŤI VÝROBKU (obr.A): 1-2- Pripojovací bod (EN 361), 3- Ramenná spona, 4- Stehenná spona, 5- Popruh ramien, 6- Popruh stehien, 7- Výrobňa etiketa, 8- Pripojovací bod (EN 813), 9-

Pripojovací bod (EN 358), 10- Popruh pásu, 11- Pásová spona, 12- Chrbtový popruh, 13- Pútko na materiál

ZNAČENIE (obr. 7.1b): A-Typ produktu, B- Piktogram prípomínajúci preštudovať si návod na použitie pred použitím výrobku, C- RFID/NFC čip, D- Tento produkt je určený na použitie len 1 osobou, E- Odzak na použitie normy, F- Značka zhody a informácie o notifikovanej osobe, ktorá vykonáva dohľad nad výrobou, G- Art. číslo, H- Dátum výroby (RRRR-MM) , I- Sériové číslo, J- Použité materiály , K- Rozsah nastavenia pásu v cm, L- Zapínanie a nastavovanie spón, M- Informácie o ďalšej kontrole, N- Dátum prvého použitia a meno užívateľa, O- INSPECTOR - databáza pre registráciu a kontrolu produktu, P- Značka/logo, R- Názov a adresu výrobcu produktu.

PŘED POUŽITÍM VÝROBKU, SI PROSÍM PŘEČTĚTE TENTO NÁVOD! NERESPEKTOVÁNÍ TĚCHTO POKYNŮ MŮže Mít FATALNí NÁSLEDKY!

UPOZORNĚní: Práce a pohyb ve výškách je nebezpečná činnost, která vyžaduje důkladný trénink znalost používaných produktů. Před zahájením práce se přesvědčte o správné funkci a neporušenosti jednotlivých částí systému a ochrany proti pádu. Pokyny uvedené v tomto návodu popisují správné kroky při péči o vaš ochranný prostředek, proto se vyvarujte jiných postupů, které mohou být nesprávné a mohou ohrozit váš život a zdraví. Ani výrobce ani prodejce nejsou zodpovědní za jakékoli škody, způsobené nevhodným či nesprávným použitím a / nebo zneužitím výrobku. Odpovědnou osobou a nositelem rizika je ve všech případech uživatel.

POPIS: Tento výrobek je ochranný prostředek proti pádu určený na bezpečnou práci ve výškách a nad volnou hloubkou (např. Práce na střežích, plošinách, lešeních, sloupech a stozárech ...). Jeho konstrukce poskytuje uživateli maximální komfort a vysokou míru bezpečnosti. Je vyroben z materiálů vhodných pro obvyklé povětrnostní podmínky a správné postupy práce. Jednotlivé popruhy jsou kombinovány tak, aby vytvořily vhodný celek pro případné zachycení pádu uživatele. Kotvítky pravky (karabiny, konektory) musí být používány v souladu s tímto návodom a s platnou normou karabiny (EN 362). **Přesné specifikace konkrétního produktu naleznete na výrobní etiketě produktu a v textu na obalu.** Všechny výrobky používané za OOP musí být v souladu s nařízením (EU) 2016/425. Prohlášení o shodě a formulář k prozkoumání PPE naleznete na adrese www.crestogroup.com (obr. 7.1b).

POUŽITÍ / NASTAVENÍ POSTROJE: Bezpečnostní postroj musí používat pouze osoba zdravotně způsobilá pro tento druh práce, vhodně vyškolená a odpovědná za své činy, proto pokud nesplňujete některé z požadavků předpisů pro práci ve výškách, nezačínejte práci. Pokud nemáte dostatek informací nebo potřebujete specifické informace, kontaktujte zástupce výrobce ve vaší oblasti nebo přímo Cresta GROUP AB na adresu uvedenou v tomto návodu. Systém zachycení pádu by měl být vždy nad polohou uživatele, minimální pevnost ukončena je 15 kN av případě textilních kotvíckých bodů je minimální pevnost 22 kN. Nastavte délku jednotlivých částí na svou postavu, abyste měli volný "pohyb" (obr. 3.1, 3.2, 3.3). Před zahájením práce doporučujeme uživateli vyzkoušet si bezpečnostní postroj a jeho vybavení a provést zkoušku zavěšení na bezpečnostním místě bez rizika pádu. Při práci je nutné pravidelně kontrolovat zapínání a nastavovací prvky během používání, je také třeba zohlednit účinky traumata ze zavěšení a eliminovat jejich vhodnými pracovními postupy. Pamatujte však, že musíte věnovat pozornost případnému poškození textilních materiálů při práci. Je také třeba mít k dispozici záchranný plán, která zohlední všechny mimofádné situace v práci. Nikdy nepoužívejte tento bezpečnostní postroj pro jiné účely než na ochranu proti pádu!!! Jakékoli zásahy na konstrukci nebo opravy zákazníkem jsou zakázány. V případě záchrany si vyzádejte od svého zaměstnavatele informace a školení (v souladu s platnými předpisy BOZP). Doporučujeme používat bezpečnostní postroj ve teplotních rozsazích -20 ° C do + 60 ° C. Doporučená hmotnost uživatelského materiálu je překročit 140 kg včetně náradí a jiného vybavení. Při používání postrojů Cresto model 1129, 1136, 1136-Wind a 1138 je přední připojovací bod vhodný pro připojení navijáku helikoptéry nebo jiné podobné situace. "

EN 361 CELOTÉLOVÝ POSTROJ NA ZACHYCENÍ PÁDU
(Obr. 4.1): Celotělový postroj na ochranu proti pádu, je součástí systému zachycení pádu podle normy EN 363 (osobní ochranné zařízení proti pádu). Pouze tyto body mohou být použity pro připojení ke systému zachycení pádu, například pohyblivé zařízení na zachycení pádu, tlumič pádové energie nebo jiné systémy popsané v normě EN 363. Pro jednoduchost "identifikujte jsou tato místa připojení označené písmenem "A"" (obr. 4.1a, 4.1B, 4.1c, 4.1d). Volný prostor pod uživatelem musí být dostatečný k tomu, aby zabránil uživateli v případě pádu

zasahnout překážku. Konkrétní podrobnosti o výpočtu volného prostoru najdete v návodu k použití ostatních komponentů (tlumiče energie, pohyblivé zařízení na zachycení pádu ...).

EN 358 / PPE-R/11.043:2019 PRACOVNÍ POLOHOVÁNÍ A ZACHYCOVACÍ POSTROJE (obr. 4.2): Tyto připojné body se mohou používat pouze na upevnění k pracovnímu položkování systému (maximální výška pádu: 0,6 m) nebo záštavního systému. Prostudujte si návod na používání spojovacího prostředku, abyste se seznámili o jeho používání. Tyto připojovací body nejsou určeny pro použití při zachycení pádu, neopoužívejte tyto připojovací body ani v případě předvídatelného rizika zavěšení uživatela nebo pokud by byl uživatel vystaven neočekávaný zatížení pásem. Možná bude nutné doplnit pracovní položovací nebo mobilní zádržné systémy kolektivními nebo osobními systémy zachycení pádu. Kvůli bezpečnosti uživatelu je nezbytné použít kotvíči bod který je umístěn na úrovni nebo nad úrovni pasu.

EN 813 SEDACÍ POSTROJE (obr. 4.3): Přední připojovací bod: určený na postup při lanovém a pracovním položkování. Používejte připojovací bod (textilní nebo kovový), abyste připevnili slanovací zařízení, spojovací lana, připojné lana, pracovní sedačky. Tento upevnovací bod není vhodný k zachycení pádu.

ANSI / ASSE 2359.11-2014 CELOTÉLOVÉ POSTROJE: Celotělové postroje které splňují ANSI / ASSE Z359.11, jsou určeny pro použití s dalšími ochrannými prostředky systému ochrany proti pádu, které omezují maximální záchrannou sílu na 8 kN nebo méně. Tato norma stanovuje požadavky na použití výrobku, konstrukci, označování, školení a zkoušební metody, kontrolu a údržbu. Celotělový postroj je testován v rozmezí 59-140 kg (CE), 130-310 liber. Hmotnost uživateli by neměla přesahovat 140 kg / 310 liber.

ÚDRŽBA: Znečištěný výrobek čistěte v teplé vodě (do 40 ° C) s čisticími prostředky vhodnými na ruční praní (obr. 4.1). V případě znečištění výrobku nedoporučujeme výrobek dezinfikovat, protože může dojít k poškození materiálu. V případě deště nebo namočení výrobku jej nechte přirozeně vysušit ve větrané místnosti mimo dosah přímožného zdroje tepla, ohně nebo slunečního záření. Kovové části po čištění a sušení konzervujte vhodným přípravkem.

SKLADOVÁNÍ A PŘEPRAVA: Postroje skladujte v temných, dobré odvětrávaných prostorách chráněných před UV zářením (obr. 5.1). Bezpečnostní postroj nesmí přijít do styku se žiravinami, rozpolostědly a přímým zdrojem tepla. Neskladujte jej spolu s ostrými předměty. Přepravujte a skladujte ho pokud možno v originálním obalu, aby nedošlo k poškození. Doporučené podmínky pro skladování jsou zhruba při 25 ° C a 60% relativní vlhkosti.

ODPOVĚDNOST: Společnost CRESTO GROUP AB, nebo distributor nenesou žádnou odpovědnost za škody, zranění nebo smrt vyplývající z nesprávného použití nebo změn na tomto produkty. Vždy je zodpovědný uživatel, aby se ujistil, že používá správnou a bezpečnou používání jakéhokoli vybavení dodávaného společností CRESTO GROUP AB . Uživatel je zodpovědný používat výrobek pouze pro účely, pro které byl navržen a výkonává všechny potřebné bezpečnostní postupy. Před použitím zařízení provedte všechny potřebné kroky, abyste se seznámili se záchrannými technikami v případě mimofádné události. Seznamte se s riziky při používání produktu a uvedomte si zodpovědnost za své činy a rozhodnutí. Pokud nejste schopni tato rizika v předstihu předpokládat nepoužívejte toto zařízení. Pokud je výrobek prodáván mimo původní země určení, prodejce musí poskytnout uživatelskou příručku včetně: způsobu použití, údržby, pravidelného přezkumu a opravy, v jazyce země, kde se

zařízení bude používat.

ZÁRUKA: CRESTO GROUP AB poskytuje na tento výrobek záruku 2 + 1 rok pokud je výrobek zaregistrován v aplikaci INSPECTOR. Záruka se vztahuje na kvalitu použitých materiálů a výrobní nedostatky. Nevztahuje se na závady způsobené běžným opotřebením, nedbalostí, neodborným zacházením, nesprávným skladováním, zakázanými zásahy apod. Nehody způsobené nedbalostí a nenáležitým použitím výrobku nejsou kryty touto zárukou. CRESTO GROUP AB neodpovídá za přímé či nepřímé škody vzniklé v souvislosti s použitím jeho výrobku.

PŘEVENTIVNÍ A PRAVIDELNÉ ZKOUŠKY: Před použitím zajistěte, aby byly splňeny doporučení pro jeho použití i s ostatními ochrannými prostředky systému ochrany proti pádu které jsou označeny značením CE a tak, jak vyžadují předpisy a pravidla bezpečné práce. Všechny prostředky systému ochrany proti pádu, které se budou kombinovat s celotělovým postrojem, musí být schválené pro použití podle platných předpisů. Nezapomeňte se přesvědčit o vhodnosti jejich vzájemná kombinace. Před použitím a po použití bezpečnostního postroje proveďte vizuální prohlídku a kontrolu funkce každého dílu (obr. 6.1). Během práce se opakovaně přesvědčte, zda nedochází k poškozování o ostře hrany nebo jiné nebezpečné vnější povrchy. Bezpečnostní postroj nesmí přijít do styku se žiravinami, rozpoštědlo a přímým zdrojem tepla (obr. 5.1). Pokud zjistíte poškození a nastanou jakékoliv pochybnosti o jeho bezvadném stavu, je nezbytné ho ihned vyřadit z používání (obr. 6.1b). V případě že má bezpečnostní postroj zabudovaný indikátor pádu (obr. 6.2) a štíti jeví znaky natřené, postroj by měl vyřadit z používání. V případě zachycení pádu nepoužívejte dále tento výrobek a odeslete jej na kontrolu nebo kontaktujte Cresta GROUP AB. Bezpečnostní postroj musí být kontrolován jednou za 12 měsíců vyškolenou a oprávněnou osobou ve smyslu platných předpisů (obr. 6.1). Odborné prohlídky a provedené kontroly jsou zaznamenány v záznamovém listu, který najdete na www.crestogroup.com. Některé produkty jsou vybaveny čipem RFID / NFC kvůli sledovatelnosti, pokud štítek není čitelný. Inspekcí je možné zaregistrovat v programu INSPECTOR online na www.crestogroup.com. Uživatel je odpovědný za vedení správných záznamů podle právních předpisů. Informace o oznamenémho subjektu, který provedl posouzení shody a dohlíží na výrobu: Notifikovaná osoba 1019, VVUU, a. s., Píkartská 1337, Ostrava - Radvanice, Česká republika.

UPOZORNĚNÍ: Produkt bude vyřazen z používání v případě že: jeví znaky poškození korozí, štíti je poškozené, nitě jsou vypárané nebo roztržené, okraje popruhu jsou sefenzinuté o více než 2 mm, popruh je znečištěný nebo zabarvený, produkt je výrazně opotřebován a barva popruhu je vybledlá, kovové části a komponenty jsou zkordované, funkčnost produktu je omezena, chybí výrobní etiketa a čip RFID. V případě nejistoty v této otázce kontaktujte společnost Cresta Group.

ŽIVOTNOST: Životnost bezpečnostního postroje závisí na intenzitě jeho používání a vnějších vlivů, proto je mimofádě obtížné určit dobu použití. Nepříznivě na ovlivňuje okolní podmínky, např. agresivní prostředí, způsob práce, ultrafialové záření, chemické látky, údržba a skladování. Pokud jsou splněny všechny podmínky, maximální životnost výrobku je 12 let od data výroby a 10 let od data prvního použití. V případě nejistoty v této otázce konzultujte s odborným zástupcem výrobce.

UDRŽITELNOST A RECYKLACE: Navrhujeme a vyrábíme přemírové výrobky z prvořádných materiálů, abyste je mohli aktivně a dlouho používat. Když se produkt rozhodnete vyřadit z používání nebo vyřešela jeho maximální životnost, měl by se recyklovat v souladu s místními zákony. Naše výrobky jsou vyrobeny z polyestru, polyanidu nebo PVC a kovových komponentů. Pokud je to nutné, před recyklací demontujte kovové komponenty. Můžete také poslat kompletní produkt společnosti Cresto a my se postaráme o recyklaci, abychom snížili naši vliv na životní prostředí.

ČÁSTI VÝROBUKU (obr.): 1-2- Připojovací bod (EN 361), 3- Ramenní spona, 4- Stěhenní spona, 5- Popruh ramen, 6- Popruh stehen, 7- Výrobní etiketa, 8- Připojovací bod (EN 813), 9-

Připojovací bod (EN 358), 10- Popruh pásu, 11- Pásová spona, 12- Zádový popruh, 13- Poutko na materiál

ZNAČENÍ (obr. 7.1b): A-Typ produktu, B- Piktogram připomínající prostudovat si návod k použití před použitím výrobku, C- RFID / NFC čip, D-Tento produkt je určen pro použití pouze 1 osobou, E- Odkaz na použité normy, F- Značka shody a informace o notifikované osobě, která vykonává dohled nad výrobou, G- Art. číslo, H- Datum výroby (RRRR-MM), I- Sériové číslo J- Použité materiály, K- Rozsah nastavení pásu v cm, L- Zapínání a nastavování spon, M- Informácie o další kontrole, N- Datum prvního použití a jméno uživatele, O- Inspector - databáze pro registráciu a kontrolu produktu, P- Značka / logo, R Název a adresa výrobce produktu.

PRIMA DELL'USO, È NECESSARIO LEGGERE IL PRESENTE MANUALE DI ISTRUZIONI! DISCOSTARSI DA QUESTI REQUISITI POTREBBE AVERE CONSEGUENZE FATALI!

AVVISO: Il lavoro e il movimento in altezza sono attività pericolose, che richiedono una formazione approfondita e una conoscenza dei prodotti usati. Prima di iniziare il lavoro, assicurarsi di verificare il funzionamento corretto e l'integrità dei componenti del sistema e la protezione anticaduta. Se l'analisi del rischio si basa sull'assunzione del carico su un bordo tagliente, devono essere adottate misure adeguate per garantire la sicurezza dell'utente. Le istruzioni contenute nel presente manuale descrivono la procedura corretta per prendersi cura dei dispositivi di protezione, evitare quindi altre procedure che potrebbero essere errate e che potrebbero mettere a rischio la vita e la salute dell'utente. Il produttore e il rivenditore non sono responsabili di eventuali danni causati da un uso improprio e/o scorretto del prodotto. La persona responsabile e chi corre il rischio è in tutti i casi l'utente.

DESCRIZIONE: Il presente prodotto è un dispositivo di protezione anticaduta progettato per lavorare in sicurezza in altezza e sopra profondità libere (ad esempio lavori su tetti, piattaforme, ponteggi, colonne e pal.). Il suo design offre all'utente il massimo comfort e un elevato livello di sicurezza. È stato realizzato con materiali adatti alle normali condizioni atmosferiche e alle buone prassi di lavoro. Il cordino non deve essere utilizzato per trattenere la caduta in assenza dell'assorbitore d'energia di caduta. I singoli nastri sono combinati per formare un sistema complesso atto a bloccare la caduta dell'utente. Gli elementi di ancoraggio (moschettini, attacchi) devono essere utilizzati conformemente alle presenti istruzioni e agli standard corrispondenti in vigore per i moschettini (EN 362). **E possibile trovare le specifiche esatte del prodotto sull'etichetta del prodotto e nel testo presente sulla confezione del prodotto.** Tutti i prodotti considerati DPI devono essere conformi alla Normativa (UE) 2016/425. È possibile consultare la dichiarazione di conformità e il modulo sulla valutazione dei DPI all'indirizzo www.crestogroup.com (Fig. 7.1b).

UTILIZZO / ALLESTIMENTO DELL'IMBRACATURA: L'imbracatura di sicurezza deve essere utilizzato solo da una persona fisicamente idonea per questo tipo di lavoro, adeguatamente addestrata e responsabile delle proprie azioni, pertanto non iniziare a lavorare se uno dei requisiti delle norme per i lavori in altezza non è stato soddisfatto. Se non si dispone di informazioni sufficienti o se si richiedono informazioni specifiche, contattare il rappresentante del produttore nella propria zona o direttamente CRESTO GROUP AB all'indirizzo indicato nel presente manuale. Il sistema anticaduta deve sempre trovarsi al di sopra delle posizioni dell'utente, la resistenza di ancoraggio minima è di 15 kN, in caso di punti di ancoraggio tessili, la resistenza minima è di almeno 22 kN. Regolare la lunghezza delle singole parti in base alla propria figura per consentire la libertà di movimento (Fig. 3.1, 3.2, 3.3). Prima di iniziare il lavoro, consigliamo che l'utente verifichi l'imbracatura di sicurezza e i relativi accessori ed effettui un test di sospensione in un luogo sicuro senza rischi di caduta. Durante il lavoro, è necessario controllare regolarmente gli elementi di fissaggio e di regolazione durante l'utilizzo, è inoltre necessario considerare gli effetti del trauma da sospensione, eliminandolo con procedure adeguate. Ricordarsi di prestare attenzione ai danni ai materiali tessili durante il lavoro. È inoltre necessario disporre di un piano di soccorso che tenga conto di tutte le emergenze sul lavoro. Non utilizzare mai la presente imbracatura di sicurezza per fini diversi dalla protezione anticaduta. È vietato qualsiasi intervento sull'allestimento o riparazione da parte del cliente. In caso di soccorso, richiedere informazioni e addestramento al proprio datore di lavoro (conformemente alle normative sul salute e sicurezza applicabili). Si consiglia di utilizzare l'imbracatura di sicurezza nell'intervallo di temperatura da -20°C a +60°C. Il peso consigliato dell'utente non deve

superare i 140 kg, compresi utensili e attrezzatura diversa. Quando si utilizzano i modelli di imbracatura CRESTO 1129, 1136, 1136-Wind, 1137 e 1138 il punto di collegamento anteriore è adatto per il sollevamento con il verrickello dell'elicottero e operazioni simili.

IMBRACATURA ANTICADUTA CORPO INTERO EN 361

(Fig. 4.1): L'imbracatura anticaduta corpo intero fa parte del sistema anticaduta conforme a EN 363 (equipaggiamento personale anticaduta). È possibile utilizzare solo questi punti per il collegamento al sistema di arresto delle cadute, come un dispositivo anticaduta mobile, un assorbitore anticaduta o altri sistemi descritti in EN 363. Per una facile identificazione, questi punti di attacco sono contrassegnati con la lettera "A" (Figura 4.1a, 4.1b, 4.1c, 4.1d). Lo spazio libero sotto l'utente deve essere sufficiente per impedire all'utente di essere colpito da un ostacolo in caso di caduta.

Dettagli specifici sul calcolo dello spazio libero si trovano nelle istruzioni per l'uso degli altri componenti (assorbitori di energia, dispositivi anticaduta mobili ...).

POSIZIONE DI LAVORO E IMBRACATURA ANTICADUTA

EN 358 / PPE-R/11.043:2019 (Fig. 4.2): Questi punti di collegamento possono essere utilizzati per l'attacco a un sistema di posizionamento sul lavoro (altezza di caduta massima: 0,6 m) o un sistema di ritenuta. Leggere le istruzioni per l'uso dell'attacco per comprenderne l'utilizzo. Questi punti di attacco non devono essere utilizzati per afferrare una caduta, non utilizzare questi punti di attacco in caso di rischio che l'utente resti appeso o se l'utente è esposto a carichi della cintura imprevisti. Potrebbe essere necessario aggiungere sistemi anticaduta collettivi o personali al posizionamento sul lavoro o ai sistemi di ritenuta mobili. Per la sicurezza dell'utente, è necessario utilizzare un punto di ancoraggio posizionato al livello o sopra la cintura.

IMBRACATURA DEL SEDILE EN 813 (Fig. 4.3): Punto di attacco frontale: destinato ad essere utilizzato sulla corda o nel posizionamento sul lavoro. Utilizzare il punto di attacco (tessile o metallico) per fissare il discensore a corda, collegare le corde, collegare i cordini, i sedili da lavoro. Questo punto di attacco non è adatto per afferrare una caduta.

IMBRACATURA CORPO INTERO ANSI/ASSE 2359.11-2014:

Le imbracature a corpo intero conformi a ANSI / ASSE Z359.11 devono essere utilizzate insieme ad altri sistemi anticaduta che limitano la forza di arresto massima non oltre 8 kN. Questo standard specifica i requisiti per l'utilizzo del prodotto, il design, i contrassegni, la formazione e i metodi di verifica, ispezione e manutenzione. L'imbracatura corpo intero è stata testata nell'intervallo di 59-140 kg (CE), 130-310 lb. Il peso dell'utente non deve superare i 140 kg / 310 lb.

MANUTENZIONE: Pulire il prodotto inquinato con acqua tiepida (fino a 40 °C) con un detergente per le mani (fig. 4.1). Se il prodotto è sporco, consigliamo vivamente di non disinfeccarlo in quanto il materiale potrebbe essere danneggiato. In caso di pioggia o umidità, farlo asciugare naturalmente in un locale ventilato lontano da una fonte diretta di calore, fuoco o luce solare. Dopo il lavaggio e l'asciugatura, pulire le parti metalliche con una preparazione adatta .

CONSERVAZIONE E TRASPORTO:

Conservare in ambienti bui, ben ventilati protetti dalle radiazioni UV (Fig. 5.1). L'imbracatura non deve venire a contatto con sostanze corrosive, solventi e fonti di calore dirette. Non conservare con oggetti taglienti. Trasportare e conservare quanto più possibile nella confezione originale per impedire danneggiamenti. Le condizioni di conservazione consigliate sono a una temperatura di circa 25°

C e un'umidità relativa del 60%.

RESPONSABILITÀ: La società CRESTO GROUP AB, o il distributore, non accerterà alcuna responsabilità per danni, lesioni o morte derivanti dall'uso improprio di, o da modifiche a, un prodotto. È responsabilità dell'utente accertarsi sempre di aver compreso l'uso corretto e sicuro di qualsiasi attrezzatura fornita da o di CRESTO GROUP AB, di utilizzarla esclusivamente per gli scopi per cui è stata progettata e di mettere il pratica tutte le procedure di sicurezza opportune. Prima di utilizzare l'attrezzatura, prendere tutte le misure necessarie per acquisire familiarità con le tecniche di salvataggio nell'eventualità di un'emergenza. Essere consapevoli dei rischi derivanti dall'utilizzo del prodotto e assumersi la responsabilità delle proprie azioni e decisioni. Se non si è in grado o non si è in una posizione to assumersi tali rischi e responsabilità, non usare questa attrezzatura. Se il prodotto è venduto fuori dal paese di destinazione originario, il rivenditore deve fornire il manuale utente contenente: modalità di utilizzo, manutenzione, revisione periodica e riparazione; nella lingua del paese in cui sarà utilizzata l'attrezzatura.

GARANZIA: CRESTO GROUP AB, fornisce una garanzia per questo prodotto 2 + 1 anno se registrato in INSPECTOR. La garanzia copre la qualità dei materiali usati e i difetti di fabbricazione. No copre i difetti causati da normale usura, negligenza, movimentazione impropria, stocaggio improprio, interventi vietati, uso improprio, ecc. La garanzia non copre incidenti causati dalla negligenza e dall'uso improprio del prodotto. CRESTO GROUP AB non è responsabile per danni diretti o indiretti che sono sorti in relazione all'uso del prodotto.

PREVENZIONE E CONTROLLI PERIODICI: Assicurarsi prima dell'uso che i consigli di utilizzo con altri sistemi di protezione anticaduta CE, richiesti dalle normative e dai regolamenti per il lavoro in sicurezza. Tutti i dispositivi dei sistemi anticaduta da abbinaire all'imbracatura devono essere omologati per un uso conforme alle normative applicabili. Accertarsi di controllare l'adeguatezza del loro abbinaimento. Prima e dopo l'utilizzo dell'imbracatura, eseguire un'ispezione visiva e un controllo del funzionamento dei singoli componenti. (Fig.6.1). Durante il lavoro, assicurarsi dell'assenza di danni causati da bordi taglienti o da altre superfici pericolose. L'imbracatura non deve venire a contatto con sostanze corrosive, solventi e fonti di calore dirette (Fig. 5.1). In presenza di danni e in caso di dubbi della sua integrità, è assolutamente necessario disfarsene immediatamente (Fig. 6.1b). Se dotato di indicatore di caduta (Fig. 6.2) e le cuciture indicano segni di usura, eliminare immediatamente l'imbracatura. Dopo un evento di caduta, smettere l'utilizzo del presente prodotto e inviarlo per un'ispezione o contattare CRESTO GROUP AB. L'imbracatura deve essere ispezionata ogni 12 mesi da una persona addestrata e autorizzata conformemente alle normative applicabili (Fig. 6.1). Le ispezioni da parte di periti e le ispezioni effettuate devono essere registrate nel foglio di registrazione, che è possibile recuperare all'indirizzo www.crestogroup.com. Alcuni prodotti sono dotati di chip RFID / NFC per la tracciabilità, qualora l'etichetta risultasse illeggibile. È possibile registrare online l'ispezione nel programma INSPECTOR all'indirizzo www.crestogroup.com. L'utente è responsabile del mantenimento adeguato delle registrazioni conformemente alle norme di legge. Le informazioni sull'ente certificatore che ha effettuato la valutazione della conformità e che supervisiona la produzione: Ente certificatore 1019, VVUÚ, a. s., Pikartská 1337, Ostrava - Radvanice, Repubblica Ceca.

AVVISO: Il prodotto dovrà essere eliminato se: mostra segni di danni da corrosione, le cuciture sono danneggiate, i fili sono spezzati o strappati, i bordi della cinghia sono tagliati di oltre 2 mm, la cinghia è sporca o tinta, il prodotto è significativamente consumato e il colore della cinghia è sbiadito, le parti e i componenti metallici sono corrosi, la funzionalità del prodotto è limitata e manca l'etichettatura del prodotto e il chip RFID. Nell'incertezza, contattare Cresto Group.

DURATA: La durata dell'imbracatura di protezione dipende

dall'intensità di utilizzo e dalle condizioni esterne, pertanto è estremamente difficile determinarne la durata. Infuscono negativamente le condizioni ambientali, come un ambiente aggressivo, il modo di utilizzo, la radiazione ultravioletta, le sostanze chimiche, una manutenzione o una conservazione scorretta. Qualora fossero soddisfatte tutte le condizioni, la vita utile massima del prodotto è di 12 anni dalla data di produzione e di 10 anni dalla data del primo utilizzo. Nel dubbio, consultare il rappresentante specializzato del produttore.

SOSTENIBILITÀ E RICICLAGGIO: Progettiamo e produciamo prodotti di alta qualità con materiali di prima qualità in modo che tu possa utilizzarli attivamente e per lungo tempo. Se si decide di scaricare il prodotto o se ha raggiunto la fine della sua durata massima, è necessario riciclarlo in conformità con le leggi locali. I nostri prodotti sono realizzati in poliestere, poliammide o PVC e componenti in metallo. Se necessario, rimuovere i componenti metallici prima del riciclaggio. Puoi anche inviare un prodotto Cresto completo e noi ci occuperemo del riciclaggio per ridurre il nostro impatto sull'ambiente.

COMPONENTI DEL PRODOTTO (Fig. A): 1-2 Punto di attacco (EN 361), 3- Fibbia spalla, 4- Fibbia gamba, 5- Tracolla, 6- Cinghia gamba, 7- Etichetta prodotto, 8- Punto di attacco (EN 813), 9-

Punto di attacco (EN 358), 10- Cintura, 11- Fibbia della cintura, 12- Cintura schiena, 13- Anello per materiale

CONTRASSEGNI (Fig. 7.1b): A- Tipo di prodotto, B- Pittogramma che ricorda di leggere il manuale di istruzioni prima dell'uso del prodotto, C- Chip RFID/NFC, D- L'uso del presente prodotto è destinato a una sola persona, E- Riferimento agli standard adottati, F- Contrassegno di conformità e informazioni sull'ente certificatore che supervisiona la produzione, G- Codice articolo, H- Data di produzione (AAAA-MM), I- Numero di serie, J- Materiali utilizzati, K- Intervallo di regolazione della cintura in cm, L- Dispositivo di fissaggio e regolazione della fibbia, M- Informazioni sull'ispezione successiva, N- Data del primo utilizzo e nome utente, O- INSPECTOR - database della registrazione del prodotto e controllo, P - Marca/Logo, R - Nome e indirizzo del fabbricante.

¡ANTES DE USAR, ES NECESARIO LEER ESTE MANUAL DE INSTRUCCIONES! ¡NO HACER CASO DE ESTAS INDICACIONES PUEDE TENER CONSECUENCIAS FATALES!

ATENCIÓN: el trabajo y movimiento en Alturas es una actividad peligrosa, que requiere un buen entrenamiento y conocimiento de los productos y técnicas utilizadas. Asegurarse de verificar el correcto funcionamiento y la integridad de los componentes del Sistema anti-caídas antes de empezar a trabajar. Si el análisis de riesgo tiene en cuenta el supuesto de carga en un borde afilado, se deben tomar las medidas adecuadas para garantizar la seguridad del usuario. Este manual describe las instrucciones y pasos correctos a seguir para proteger su equipo de Protección así como otros procedimientos incorrectos que pongan en peligro su vida. Ni el fabricante ni el vendedor son responsables de los daños causados por el uso indebido o incorrecto y/o mal uso del producto. La persona responsable y que asume los riesgos son en todo caso los usuarios.

DESCRIPCIÓN: Este producto es un dispositivo de protección contra caídas diseñado para trabajar de forma segura en alturas y encima de profundidades libres (por ejemplo, trabajar en techos, plataformas, andamios, columnas y mástiles...). Su diseño proporciona al usuario la máxima comodidad y un alto nivel de seguridad. Está fabricado con materiales adecuados para las condiciones meteorológicas habituales y las buenas prácticas de trabajo. El cordón no debe utilizarse para detener la caída sin que se caiga el absorbedor de energía. Las correas individuales se combinan para formar un sistema complejo que capture la caída del usuario. Los elementos de anclaje (mosquetones, conectores) deben utilizarse de acuerdo con estas instrucciones y con la norma válida sobre mosquetones (EN 362). **Las especificaciones exactas del producto se encuentran en la etiqueta de producción del producto y en el texto del embalaje del producto.** Todos los productos considerados EPI deben cumplir lo indicado en el Reglamento (UE) 2016/425. La declaración de conformidad y el formulario de revisión del PPE se pueden encontrar en www.crestogroup.com (Fig. 7.1b).

USO/CONFIGURACIÓN DEL ARNÉS: El arnés de seguridad sólo puede ser utilizado por una persona que sea médicaamente adecuada para este tipo de trabajo, correctamente formada y responsable de sus acciones, por lo tanto no inicie su trabajo si no cumple ninguno de los requisitos de las regulaciones para realizar trabajos en altura. Si no dispone de información suficiente o si necesita información específica, póngase en contacto con el representante del fabricante en su zona o con CRESTO GROUP AB directamente en la dirección indicada en este manual. El sistema anticaídas debe estar siempre por encima de la posición del usuario, la resistencia mínima de anclaje de 15 kN y en el caso de puntos de anclaje textiles, la resistencia mínima es de 22 kN. Ajuste la longitud de las piezas individuales a su figura para permitir libertad de movimiento (fig. 3.1, 3.2, 3.3). Antes de comenzar a trabajar, recomendamos que el usuario pruebe el arnés de seguridad y sus accesorios y realice una prueba de suspensión en un lugar seguro sin riesgo de caída. Mientras se trabaja, es necesario comprobar regularmente los elementos de sujeción y ajuste durante el uso, también es necesario considerar los efectos del trauma por suspensión y eliminarlos mediante procedimientos adecuados. Recuerde prestar atención a cualquier daño a las materias textiles en el trabajo. También es necesario tener en cuenta un plan de rescate que considere todas las emergencias en el trabajo. ¡ Nunca use este arnés de seguridad para otros fines que no sean protección contra caídas! Cualquier intervención en la construcción o reparación por parte del cliente está prohibida. En caso rescate, pida información y formación a su empleador (de acuerdo con la normativa de seguridad y salud vigentes). Recomendamos utilizar el arnés de seguridad en el intervalo de temperatura de -20 °C a + 60 °C. El peso recomendado del usuario no debe superar los 140 kg, incluidas las herramientas

y otros equipos. Cuando se utilizan arneses CRESTO modelos 1129, 1136, 1136-Wind, 1137 y 1138, el punto de conexión frontal es adecuado para un elevador de helicóptero o una operación similar.

ARNÉS DE DETENCIÓN DE CAÍDAS DE CUERPO

COMPLETO EN 361 (Fig. 4.1): El arnés anticaídas de cuerpo entero forma parte del sistema anticaídas según EN 363 (equipo de protección personal contra caídas). Solo estos puntos pueden utilizarse para la conexión a un sistema de detención de caídas, como un dispositivo móvil de detención de caídas, un amortiguador de detención de caídas u otros sistemas descritos en EN 363. Para una fácil identificación, estos puntos de fijación están marcados con la letra "A" (Figura 4.1a, 4.1b, 4.1c, 4.1d). El espacio libre debajo del usuario debe ser suficiente para evitar que el usuario sea golpeado por un obstáculo en caso de caída.

Los detalles específicos sobre el cálculo del espacio libre se pueden encontrar en las instrucciones de funcionamiento del resto de componentes (absorbedores de energía, dispositivos anticaídas móviles...).

EN 358 / PPE-R/11.043:2019 POSICIONAMIENTO DE TRABAJO Y ARNÉS DE DETENCIÓN DE CAÍDAS (Fig. 4.2):

Estos puntos de conexión solo se pueden utilizar para la fijación a un sistema de posicionamiento para trabajo (altura máxima de caída: 0,6 m) o un sistema de sujeción. Lea las instrucciones de uso del conectar para entender su uso. Estos puntos de enganche no se deben utilizar para atrapar una caída, no utilice estos puntos de enganche si hay riesgo de que el usuario se cuelgue o si el usuario está expuesto a cargas inesperadas del cinturón. Puede ser necesario añadir sistemas de detención de caídas colectivos o personales a los sistemas de sujeción móvil o de posicionamiento en el trabajo. Para la seguridad del usuario, es necesario utilizar un punto de anclaje ubicado al nivel del cinturón o por encima del mismo.

ARNÉS DE ASIENTO EN 813 (Fig. 4.3): Punto de enganche frontal: diseñado para su uso en cuerdas y posicionamiento de trabajo. Utilice el punto de sujeción (textil o metálico) para sujetar el descensor de la cuerda, las cuerdas de conexión, las eslingas de conexión y los asientos de trabajo. Este punto de enganche no es adecuado para atrapar una caída.

ANSI/ASSE 2359.11-2014 ARNÉS DE CUERO COMPLETO:

Los arneses de cuero entero que cumplen con ANSI/ASSE Z359.11 deben utilizarse con otros sistemas de protección contra caídas que limitan la fuerza de detención máxima a 8 kN o menos. Esta norma especifica los requisitos para el uso, diseño, marcado, formación y métodos de prueba, inspección y mantenimiento del producto. El arnés de cuero entero se prueba en el rango de 59-140 kg (CE), 130-310 lbs. El peso del usuario no debe exceder los 140 kg/310 lbs.

MANTENIMIENTO: Limpie el producto contaminado con agua tibia (hasta 40°C) con cepillo para lavarse las manos (fig. 4.1). Si el producto está sucio, le recomendamos que no lo desinfecte, ya que el material podría dañarse. En caso de lluvia o humedad, deje que se seque naturalmente en una habitación ventilada lejos de una fuente directa de calor, fuego o luz solar. Limpie las partes metálicas después de limpiar y secar con la preparación adecuada.

ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE: Almacenar en zonas oscuras y bien ventiladas, y protegidas de la radiación UV (Fig. 5.1). El arnés no debe entrar en contacto con productos corrosivos, disolventes ni fuentes de calor directas. No se debe almacenar junto con objetos afilados. En la medida de lo posible, el transporte y el almacenamiento deben realizarse

en el embalaje original para evitar daños. Las condiciones de almacenamiento recomendadas son de aproximadamente 25 °C y 60% de humedad relativa.

RESPONSABILIDAD: La firma CRESTO GROUP AB, o el distribuidor, no aceptará ninguna responsabilidad por el daño, herida o muerte ocasionado por el mal uso o modificación de cualquier producto. Es responsabilidad del usuario en todo momento asegurarse que entienda la correcta y segura utilización de cualquier producto de CRESTO GROUP AB, de que se utiliza solo para la actividad para la que ha sido diseñada y aplicar todas las medidas de seguridad. Antes de su utilización, deberá prestarse atención a cómo podría efectuarse un rescate de forma segura y eficiente. Sea consciente de los riesgos de usar el producto y asuma la responsabilidad de sus acciones y decisiones. Si usted no es capaz de asumir este requerimiento, no utilice este equipamiento. Si el producto es revendido fuera del país original de destino el revendedor debe proporcionar instrucciones incluyendo: uso, mantenimiento, revisión periódica y reparación; en la lengua del país donde se vaya a utilizar el equipo.

GARANTÍA: CRESTO GROUP AB, otorga una garantía para este producto 2 + 1 año cuando se registra en INSPECTOR. La garantía cubre la calidad de los materiales empleados y las deficiencias de fabricación. No cubre defectos causados por desgaste, negligencia, manejo inadecuado, almacenamiento inadecuado, intervenciones prohibidas, uso incorrecto, etc. Los accidentes causados por negligencia y uso inadecuado del producto no están cubiertos por esta garantía. CRESTO GROUP AB no es responsable por daños directos o indirectos que hayan surgido en relación con el uso de su producto.

COMPROBACIONES PREVENTIVAS Y PERIÓDICAS: Antes del uso, compruebe las recomendaciones para su uso con otros sistemas de protección contra caídas CE, según lo estipulado en los reglamentos y directrices de seguridad en el trabajo. Todos los dispositivos del sistema de protección anticaídas que se combinen con el arnés deberán estar aprobados para su uso de acuerdo con la normativa aplicable. Asegúrese de comprobar la idoneidad de su combinación. Antes y después de utilizar el arnés, realice una inspección visual y compruebe el funcionamiento de cada pieza. (Fig.6.1). Durante el trabajo, asegúrese de que no haya daños causados por bordes afilados u otras superficies peligrosas. El arnés no debe entrar en contacto con productos corrosivos, disolventes ni fuentes de calor directas (Fig.5.1). Si encuentra algún daño y tiene dudas sobre su perfecto estado, es imperativo desecharlo inmediatamente (Fig. 6.1b). Si está equipado con el indicador de caída (Fig. 6.2) y la costura muestra signos de rotura, deseche el arnés inmediatamente. En caso de caída, no siga utilizando este producto y envíelo para su inspección o póngase en contacto con CRESTO GROUP AB. El arnés se debe inspeccionar una vez cada 12 meses por una persona cualificada y autorizada de acuerdo con la normativa vigente (fig. 6.1). Las inspecciones realizadas por expertos y las inspecciones realizadas se registran en una hoja de registro que se puede encontrar en www.crestogroup.com. Algunos productos están provistos de un chip RFID/NFC para su trazabilidad si la etiqueta no es legible. La inspección se puede registrar en el programa INSPECTOR, en línea en www.crestogroup.com. El usuario es responsable de mantener los registros correctos de acuerdo con la normativa legal. Información sobre el organismo notificado que realizó la evaluación de conformidad y supervisa la producción: Organismo notificado 1019, VVUÚ, a.s., Pikartská 1337, Ostrava- Radvanice, República Checa.

ADVERTENCIA: El producto se desechará si: muestra signos de daños por corrosión, la costura está dañada, los hilos están rotos o rasgados, los bordes de las correas están cortados en más de 2 mm, las correas están sucias o coloreadas, el producto está significativamente desgastado y el color de las correas se ha perdido, las piezas y componentes metálicos están corroídos, la funcionalidad del producto es limitada, faltan el etiquetado del producto y el chip RFID. Si no está seguro sobre este tema, póngase en contacto con Cresto Group.

VIDA ÚTIL: La vida útil del arnés de seguridad depende de la intensidad de su uso y de las condiciones externas, por lo que es extremadamente difícil determinarla. Se ve afectada negativamente por las condiciones ambientales, tales como un ambiente agresivo, la forma de trabajar, la radiación ultravioleta, los productos químicos, el mantenimiento o un almacenamiento inadecuado. Si se cumplen todas las condiciones, el ciclo de vida máximo del producto es de 12 años a partir de la fecha de fabricación y de 10 años a partir de la fecha de primer uso. En caso de incertidumbre sobre este tema, consulte al representante especializado del fabricante.

SOSTENIBILIDAD Y RECICLAJE: Diseñamos y fabricamos productos de primera, con materiales de primera, para ser utilizados de forma activa y para que duren mucho tiempo. Cuando se decide que ya no se va a utilizar más el producto, o cuando ha transcurrido su vida útil máxima, se deberá reciclar de acuerdo con su legislación local. Nuestros productos están hechos con componentes de poliéster, poliamida o PVC y metálicos. De ser preciso, desmonte los componentes metálicos antes del reciclaje. También puede enviar el producto entero a Cresto y nosotros nos encargaremos del reciclaje para reducir nuestro impacto en el medio ambiente.

PARTES DEL PRODUCTO (Fig. A): 1-2 Punto de fijación (EN 361), 3- Hebilla de hombro, 4- Hebilla de pierna, 5- Correa de hombro, 6- Correa de pierna, 7- Etiqueta de producción, 8- Punto de fijación (EN 813), 9- Punto de enganche (EN 358), 10- Correa de cinturón, 11- Hebilla de cinturón, 12- Correa de espalda, 13- Bucle para material

MARCADO (Fig. 7.1b): A- Tipo de producto, B- Pictograma que recuerda leer el manual de instrucciones antes de utilizar el producto, C- Chip RFID / NFC, D- Este producto está destinado para uso de 1 única persona, E- Referencia a las normas utilizadas, F- Marca de conformidad e información sobre el organismo notificado que supervisa la producción, G- Art. númer., H- Fecha de producción (AAAA-MM), I- No de serie, J- Materiales usados, K- Rango de ajuste de la correa en cm, L- Ajuste y cierre de hebilla, M- Información de la próxima inspección, N- Fecha de primer uso y nombre de usuario, O- INSPECTOR - base de datos para el registro y control del producto, P- Marca/logotipo, R-Nombre y dirección del productor.

DEZE GEBRUIKSHANDLEIDING MOET WORDEN GELEZEN VOORAFGAAND AAN GEBRUIK! AFWIJKING VAN DEZE VEREISTEN KAN FATALE GEVOLGEN HEBBEN!

WAARSCHUWING: Werken en bewegen op hoogte is een gevaarlijke activiteit, die een grondige opleiding en kennis van gebruikte producten vereist. Controleer vóór aanvang van de werkzaamheden de juiste werking en integriteit van de systeemonderdelen en valbeveiliging. De instructies in deze handleiding beschrijven de juiste stappen om voor uw beschermingsmiddelen te zorgen, vermindert dus andere procedures die mogelijk onjuist zijn en uw leven en gezondheid in gevaar kunnen brengen. Nogch不到 the fabrikant, noch de verkoper is verantwoordelijk voor eventuele schade veroorzaakt door onjuist of oneigenlijk gebruik en/of misbruik van het product. De verantwoordelijke en de risiconemer zijn in alle gevallen de gebruikers.

BESCHRIJVING: Dit product is een valbeveiliging ontworpen om veilig op hoogte en boven open dieptes te kunnen werken (bijv. werken aan daken, platformen, steigers, kolommen, masten...). Het ontwerp ervan biedt de gebruiker maximaal comfort en een hoge mate van veiligheid. Het bestaat uit materialen die geschikt zijn voor normale weersomstandigheden en een goede werkmethoden. De vanglijn mag niet worden gebruikt om de val vast te houden zonder vallende valdempers. Individuele banden zijn gecombineerd tot een complex systeem om de val van de gebruiker op te vangen. De verankeringselementen (karabijnhaakken, connectoren) moeten worden gebruikt in overeenstemming met deze instructies en de corresponderende geldende karabijnhaaknormen (EN 362). **De exacte productspecificaties zijn te vinden op het productielabel op het product en in de tekst op de productverpakking.** Alle producten beschouwd als persoonlijke beschermingsmiddelen moeten voldoen aan richtlijn (EU) 2016/425. De verklaring van conformiteit en het PBM-beoordelingsformulier zijn te vinden op www.crestogroup.com (Fig. 7.1b).

HET HARAS GEBRUIKEN / OPZETTEN: Het veiligheidsharnas mag alleen worden gebruikt door een persoon die medisch geschikt is voor dit soort werk, goed is opgeleid en verantwoordelijk is voor zijn/haar. Als u dus niet voldoet aan bepaalde vereisten van de voorschriften voor het werken op hoogte, ga dan niet aan de slag. Als u niet over voldoende informatie beschikt of specifieke informatie nodig hebt, neem dan contact op met de vertegenwoordiger van de fabrikant in uw regio of direct met CRESTO GROUP AB op het adres vermeld in deze handleiding. De valbeveiling moet zichtbaar boven de positie van de gebruiker bevinden, de minimale verankeringsterkte moet 15 kN zijn en in het geval van textiele ankerpunten, moet de minimale sterke 22 kN zijn. Pas de lengte van de afzonderlijke delen aan op basis van uw lichaam voor voldoende bewegingsvrijheid (Fig. 3.1, 3.2, 3.3). Voordat u aan de slag gaat, raden wij de gebruiker aan om het veiligheidsharnas en de accessoires ervan te testen en op een veilige plek een hangtest uit te voeren, zonder het risico op vallen. Het is tijdens het werk noodzakelijk om de bevestigings- en afstelelementen tijdens het gebruik regelmatig te controleren, het is ook noodzakelijk om de effecten van suspensietrauma in overweging te nemen en deze met geschikte procedures te elimineren. Vergeet niet om tijdens het werk de textielmaterialen op schade te controleren. Het is bovendien noodzakelijk om een reddingsplan te hebben dat rekening houdt met alle mogelijke noodsituaties op het werk. Gebruik dit veiligheidsharnas nooit voor andere doeleinden dan valbeveiling !!! Alle modificaties van de constructie of reparaties door de klant zijn verboden. Vraag in het geval van reddingsacties om informatie en training van uw werkgever (in overeenstemming met de geldende arbo-voorschriften). We raden aan om het veiligheidsharnas te gebruiken binnen een temperatuurbereik van -20 tot +60 °C. Het aanbevolen gewicht van de gebruiker is minder dan 140 kg, inclusief gereedschap en andere apparatuur. Wanneer CRESTO-harnasmodellen 1129, 1136, 1136-Wind, 1137 en 1138

worden gebruikt, dan is het voorbevestigingspunt geschikt voor hijsinrichtingen in helikopters en dergelijke toepassingen.

EN 361 FULL-BODY VALBEVEILIGINGSHARNAS (Fig. 4.1): Het full-body valbeveiligingsharnas maakt deel uit van het valbeveiligingssysteem volgens EN 363 (persoonlijke valbeschermingsmiddelen). Alleen deze punten mogen worden gebruikt voor aansluiting op een valbeveiligingssysteem, zoals een mobiel valbeveiligingstoestel, een valdemper of andere systemen beschreven in EN 363. Voor gemakkelijke identificatie zijn deze bevestigingspunten gemarkeerd met de letter "A" (Figuur 4.1a, 4.1b, 4.1c, 4.1d). De vrije ruimte onder de gebruiker moet groot genoeg zijn om te voorkomen dat de gebruiker bij een val door een obstakel wordt geraakt.

Specifieke details over de berekening van de vrije ruimte vindt u in de gebruiksaanwijzing van de andere componenten (dempers, mobiele valbeveiligingen ...).

EN 358 / PPE-R/11.043:2019 WERKPOSITIONERING EN VALBEVEILIGINGSHARNAS (Fig. 4.2): Deze aansluitpunten mogen alleen worden gebruikt voor bevestiging aan een werkpositioneringssysteem (maximale valhoogte: 0,6 m) of een beveiligingssysteem. Lees de gebruiksaanwijzing van de connector zodat u het gebruik ervan begrijpt. Deze bevestigingspunten mogen niet worden gebruikt voor het opvangen van een val, gebruik deze bevestigingspunten niet bij het risico op hangen van de gebruiker of als de gebruiker wordt blootgesteld aan onverwachte riembelastingen. Het kan nodig zijn om collectieve of persoonlijke valbeveiligingssystemen toe te voegen aan werkpositionerings- of mobiele beveiligingssystemen. Voor de veiligheid van de gebruiker is het noodzakelijk om een verankerpunt te gebruiken dat zich op of boven de hoogte van de riem bevindt.

EN 813 ZITHARNAS (Fig. 4.3): Voorbevestigingspunt: bedoeld voor gebruik in touw- en werkpositionering. Gebruik het bevestigingspunt (textiel of metaal) om de touwafdaler, verbindingslijnen, verbindingsvangelijnen en werkstoelen te bevestigen. Dit bevestigingspunt is niet geschikt voor het opvangen van een val.

ANSI/ASSE 2359.11-2014 FULL-BODY HARNAS: Full-body harnassen die voldoen aan ANSI / ASSE Z359.11 worden gebruikt voor andere valbeveilingssystemen die de maximale beveiligingskracht beperken tot 8 kN of minder. Deze richtlijn specificeert vereisten voor productgebruik, ontwerp, markering, trainings- en testmethoden, inspectie en onderhoud. Het full-body harness is getest binnen het bereik van 59-140 kg (CE), 130-310 lbs. Het gewicht van de gebruiker mag niet hoger zijn dan 140 kg / 310 lbs.

ONDERHOUD: Reinig het vervuilde product met warm water (tot 40°C) met handwasmiddelen (fig. 4.1). Als het product vuil is, raden we sterk aan het product niet te desinfecteren, omdat het materiaal anders kan worden beschadigd. Laat het in geval van regen of vogelvochtigheid op natuurlijke wijze drogen in een geventileerde ruimte en uit de buurt van directe warmtebronnen, vuur of zonlicht. Maak de metalen onderdelen na het reinigen en drogen schoon met een geschikt preparaat.

OPSLAG EN TRANSPORT: Bewaar in donkere en goed geventileerde ruimtes, beschermd tegen UV-straling (Fig. 5.1). Het harnas mag niet in contact komen met bijtende stoffen, oplosmiddelen en directe warmtebronnen. Berg deze nooit op met scherpe voorwerpen. Transporteer en berg zover mogelijk op in de originele verpakking om beschadiging te voorkomen. De aanbevolen opslagomstandigheden zijn ongeveer 25°C en 60% relatieve vochtigheid.

VERANTWOORDELIJKHEID: Het bedrijf CRESTO GROUP AB,

of de distributeur, aanvaardt geen enkele verantwoordelijkheid voor schade, letsel of overlijden als gevolg van misbruik of modificaties van het product. Het is te allen tijde de verantwoordelijkheid van de gebruiker om ervoor te zorgen dat hij/zij de juiste en veilige gebruik van uitrusting leverend door of van CRESTO GROUP AB begrijpt, dat hij/zij deze alleen gebruikt voor de doeleinden waarvoor het is ontworpen en dat hij/zij alle juiste veiligheidsprocedures toepast. Neem voordat u de uitrusting in gebruik neemt alle noodzakelijke stappen om uzelf vertrouwd te maken met reddingstechnieken mocht er een noodgeval optreden. Ben u zelf bewust van de risico's van het gebruik van het product en neem verantwoordelijkheid voor uw acties en beslissingen. Als u dit niet kent of niet in een positie bent om dit aan te nemen, gebruik deze uitrusting dan niet. Als het product buiten het oorspronkelijke land van bestemming wordt verkocht, dan moet de wederverkoper de gebruikershandleiding verstrekken, inclusief: gebruikswijze, onderhoud, periodieke controle en reparatie; in de taal van het land waar de uitrusting zal worden gebruikt.

GARANTIE: CRESTO GROUP AB geeft een garantie van 2+1 jaar op dit product indien geregistreerd in IINSPECTOR. Deze garantie dekt de kwaliteit van de gebruikte materialen en fouten in fabricage. Het dekt geen defecten veroorzaakt door normale slijtage, nalatigheid, onjuiste behandeling, onjuiste opslag, verboden ingrepen, incorrect gebruik, enz. Ongelukken veroorzaakt door nalatigheid en oneigenlijk gebruik van het product vallen niet onder deze garantie. CRESTO GROUP AB is niet aansprakelijk voor directe of indirecte schade die is ontstaan in verband met het gebruik van haar product.

PREVENTIEVE EN PERIODIEKE CONTROLES: Controleer vóór gebruik of de aanbevelingen voor het gebruik van de uitrusting in overeenstemming zijn met andere CE-alarmbeveiligingen, zoals vereist door de voorschriften en regels voor veilig werken. Alle valbeveiligingen die met het harness worden gecombineerd, moeten zijn goedgekeurd voor gebruik in overeenstemming met de geldende voorschriften. Zorg ervoor de geschiktheid van hun combinatie te controleren. Voer vóór en na gebruik van het harness of in geval van storing een visuele inspectie uit en controleer de functie van elk onderdeel. (Fig.6.1). Zorg er tijdens het werk voor dat er geen schade ontstaat door scherpe randen of andere gevarenlijke oppervlakken. Het harness mag niet in contact komen met bijtende stoffen, oplosmiddelen en directe warmtebronnen (Fig. 5.1). Als u schade aantreft en twijfelt aan de onberispelijke staat, moet u deze onmiddellijk weggooien (Fig. 6.1b). Indien uitgerust met de valimidaat (Fig. 6.2) en het stiksels tekenen van scheuren vertoont, dank het harness dan onmiddellijk af. Gebruik dit product niet langer na een val en stuur het ter inspectie naar of neem contact op met CRESTO GROUP AB. Het harness moet eens per 12 maanden worden geïnspecteerd door een getraind en bevoegd persoon in overeenstemming met de geldende voorschriften (Fig. 6.1). Inspecties door experts en uitgevoerde inspecties worden vastgelegd in het registratieblad, dat te vinden is op [www.crestogroup.com](http://crestogroup.com). Sommige producten zijn ook voorzien van een RFID/NFC-chip voor traceerbaarheid als het label niet leesbaar is. De inspectie kan worden geregistreerd in het IINSPECTOR-programma op www.crestogroup.com. De gebruiker is verantwoordelijk voor het bijhouden van de registratie in overeenstemming met wettelijke voorschriften. Informatie over de aangemelde instantie die de conformiteitsbeoordeling heeft uitgevoerd en de productie overziet: Aangemelde instantie 1019, VVUÚ, a. s., Pikartská 1337, Ostrava - Radvanice, Tsjechië.

WAARSCHUWING: Het product wordt afgedankt als: het tekenen van corrosieschade vertoont, het naaiwerk is beschadigd, de draden zijn gescheurd of versleten, de randen van de banden meer dan 2 mm zijn afgesneden, de banden vuil of gekleurd zijn, het product aanzienlijk is versleten en de bandkleur is vervaagd, metalen onderdelen en componenten zijn gecorrodeerd, productfunctionaliteit is beperkt, productlabels en RFID-chip ontbreken. Neem a.u.b. contact op met Cresto Group als u twijfelt over deze kwestie.

LEVENSDUUR: De levensduur van het veiligheidsharness hangt af van de intensiteit van het gebruik en externe omstandigheden,

waardoor het dus uiterst moeilijk is om de levensduur vast te stellen. Het wordt negatief beïnvloed door omgevingsfactoren, zoals een agressieve omgeving, werkwijze, ultraviolet straling, chemicaliën, onjuist onderhoud of opslag. Als aan alle voorwaarden wordt voldaan, is de maximale levensduur van het product 12 jaar vanaf de fabriagedatum en 10 jaar vanaf de datum van het eerste gebruik. Raadpleeg bij twijfel over deze kwestie een gespecialiseerde vertegenwoordiger van de fabrikant.

DUURZAAMHEID & RECYCLING: Wij ontwerpen en vervaardigen hoogwaardige producten, met hoogwaardige materialen, voor actief gebruik en een lange levensduur. Wanneer wordt besloten het product niet meer te gebruiken, of als de maximale levensduur is verstreken, moet het worden gerecycled in overeenstemming met uw lokale wetgeving. Onze producten bestaan uit polyester, polyamide of PVC en metalen onderdelen. Demonteer indien nodig de metalen onderdelen vóór recycling. U kunt het complete product ook naar Cresto sturen en wij zullen voor de recycling zorgen om onze impact op het milieu te verkleinen

PRODUCTONDERDELEN (Fig. A): 1-2- Bevestigingspunt (EN 361), 3- Schoudergesp, 4- Beengesp, 5- Schouderriem, 6- Beenriem, 7- Productielabel, 8- Bevestigingspunt (EN 813), 9- Bevestigingspunt (EN 358), 10- Gordelriem, 11- Gordelgesp, 12- Achterriem, 13- Lus voor materiaal

MARKERING (Fig. 7.1b): A- Producttype, B- pictogram dat eraan herinnert de handleiding te lezen voordat het product wordt gebruikt, C- RFID-/NFC-chip, D-Dit product is bestemd voor gebruik door slechts één persoon, E- Referentie naar gebruikte normen, F- Markering van conformiteit en gegevens van de aangemelde instantie die de conformiteit heeft geëvalueerd en de productie overziet, G- Art.nr., H- Fabricagedatum (JJJJ-MM) , I- Serienr., J- Gebruikte materialen, K- Verstelbereik van gordel in cm, L- Bevestiging en afstelling van gesp, M- Informatie over de volgende inspectie, N- Datum van eerste gebruik en naam van de gebruiker, O- IINSPECTOR - database voor productregistratie en controle, P- Merk/logo, R-Naam en adres van de fabrikant.

ANTES DO USO, É NECESSÁRIO LER ESTE MANUAL DE INSTRUÇÕES! O NÃO CUMPRIMENTO DESTES REQUISITOS PODE TER CONSEQUÊNCIAS FATAIS!

AVISO: O trabalho e o movimento em alturas é uma atividade perigosa, que requer treinamento completo e conhecimento dos produtos utilizados. Certifique-se de verificar a função correta e a integridade dos componentes do sistema e da proteção contra quedas antes de iniciar o trabalho. As instruções neste manual descrevem os passos corretos para cuidar do seu equipamento de proteção, portanto, evite outros procedimentos que possam estar incorretos e que possam colocar em risco sua vida e saúde. Nem o fabricante nem o vendedor são responsáveis por quaisquer danos causados pelo uso impróprio ou inadequado e/ou mau uso do produto. Em todos os casos, os usuários são os responsáveis e assumem os riscos envolvidos.

Descrição: Este produto é um dispositivo de proteção contra quedas projetado para trabalhos seguros em alturas e profundidades livres (por exemplo, trabalho em telhados, plataformas, andaimes, colunas e mastros...). Seu design proporciona ao usuário máximo conforto e um alto nível de segurança. É feito de materiais adequados para condições climáticas usuais e boas práticas de trabalho. O cabo de segurança não deve ser usado para suportar a queda sem um absorvedor de energia de queda. Cintas individuais são combinadas para formar um sistema complexo para capturar a queda do usuário. Os elementos de ancoragem (mosquetões, conectores) devem ser usados de acordo com estas instruções e com as normas de mosquetão válidas correspondentes (EN 362). **As especificações exatas do produto podem ser encontradas na etiqueta de produção do produto e no texto da embalagem do produto.** Todos os produtos considerados EPI devem estar em conformidade com o Regulamento (UE) 2016/425. A Declaração de Conformidade e o formulário de revisão de EPI podem ser encontrados em www.crestogroup.com (Fig. 7.1b).

UTILIZAÇÃO / CONFIGURAÇÃO DO ARNÉS: O arnês de segurança deve ser utilizado apenas por uma pessoa que esteja fisicamente apta para este tipo de trabalho, devidamente treinada e responsável por suas ações, portanto, não inicie o trabalho se não atender a todos os requisitos das regulamentações para trabalhos em altura. Se você não possui informações suficientes ou precisa de informações específicas, entre em contato com o representante do fabricante em sua região ou diretamente com a CRESTO GROUP AB no endereço fornecido neste manual. O sistema de proteção contra quedas deve sempre estar acima da posição do usuário, com uma força mínima de ancoragem de 15 kN e, no caso de pontos de ancoragem têxteis, a força mínima é de 22 kN. Ajuste o comprimento das partes individuais de acordo com sua figura para permitir liberdade de movimento (Fig. 3.1, 3.2, 3.3). Antes de iniciar o trabalho, recomendamos que o usuário teste o arnês de segurança e seus acessórios e realize um teste de suspensão em um local seguro, sem risco de queda. Durante o trabalho, é necessário verificar regularmente os elementos de fixação e ajuste durante o uso, além de considerar os efeitos do trauma de suspensão e eliminá-los por meio de procedimentos adequados. Lembre-se de prestar atenção a qualquer dano aos materiais têxteis durante o trabalho. Também é necessário ter um plano de resgate que leve em consideração todas as emergências no local de trabalho. Nunca utilize este arnês de segurança para fins diferentes da proteção contra quedas! Todas as intervenções na construção ou reparos pelo cliente são proibidas. Em caso de resgate, consulte seu empregador

para obter informações e treinamento (de acordo com as regulamentações aplicáveis de saúde e segurança). Recomendamos utilizar o arnês de segurança na faixa de temperatura de -20 °C a +60 °C. O peso recomendado do usuário não deve exceder 140 kg, incluindo ferramentas e outros equipamentos. **Ao utilizar os modelos de arnês da CRESTO, 1129, 1136, 1136-Wind, 1137 e 1138, o ponto de conexão frontal é adequado para içamento por helicóptero ou operações similares.**

ARNÉS DE SEGURANÇA CONTRA QUEDAS DE CORPO INTEIRO EN 361 (Fig. 4.1): O arnês de segurança contra quedas de corpo inteiro faz parte do sistema de proteção contra quedas de acordo com a norma EN 363 (equipamento individual de proteção contra quedas). Apenas esses pontos podem ser usados para conexão a um sistema de proteção contra quedas, como um dispositivo móvel de proteção contra quedas, um absorvedor de queda ou outros sistemas descritos na EN 363. Para facilitar a identificação, esses pontos de conexão são marcados com a letra "A" (Figura 4.1a, 4.1b, 4.1c, 4.1d). O espaço livre abaixo do usuário deve ser suficiente para evitar que o usuário seja atingido por um obstáculo em caso de queda. Detalhes específicos sobre o cálculo do espaço livre podem ser encontrados nas instruções de operação dos outros componentes (absorvedores de energia, dispositivos móveis de proteção contra quedas...).

EN 358 / PPE-R/11.043:2019 ARNÉS DE POSICIONAMENTO DE TRABALHO E PROTEÇÃO CONTRA QUEDAS (Fig. 4.2): Esses pontos de conexão só podem ser usados para fixação a um sistema de posicionamento de trabalho (altura máxima de queda: 0,6 m) ou a um sistema de contenção. Leia as instruções de uso do conector para entender seu uso. Esses pontos de conexão não devem ser usados para interromper uma queda; não utilize esses pontos de conexão se houver risco de o usuário ficar pendurado ou se o usuário estiver exposto a cargas inesperadas na correia. Pode ser necessário adicionar sistemas coletivos ou pessoais de proteção contra quedas a sistemas de posicionamento de trabalho ou sistemas de contenção móveis. Para a segurança do usuário, é necessário utilizar um ponto de ancoragem localizado no nível ou acima do nível da correia.

EN 813 ARNÉS DE ASSENTO (Fig. 4.3): Ponto de conexão frontal: destinado ao uso em corda e posicionamento de trabalho. Utilize o ponto de conexão (têxtil ou metálico) para prender o descensor de corda, cordas de ligação, cordas de segurança, assentos de trabalho. Este ponto de conexão não é adequado para interromper uma queda.

ARNÉS DE CORPO INTEIRO ANSI/ASSE 2359.11-2014: Os arneses de corpo inteiro que estão em conformidade com ANSI/ASSE Z359.11 devem ser utilizados juntamente com outros sistemas de proteção contra quedas que limitem a força máxima de detenção a 8 kN ou menos. Esta norma especifica requisitos para uso do produto, design, marcação, treinamento e métodos de teste, inspeção e manutenção. O arnês de corpo inteiro é testado na faixa de 59-140 kg (CE), 130-310 lbs. O peso do usuário não deve exceder 140 kg / 310 lbs.

MANUTENÇÃO: Limpe o produto poluído com água morna (até 40 °C) e sabão neutro (fig. 4.1). Se o produto estiver sujo, recomendamos enfaticamente que não

o desinfete, pois o material pode ser danificado. Em caso de chuva ou umidade, deixe-o secar naturalmente em um local ventilado, afastado de fontes diretas de calor, fogo ou luz solar. Após a limpeza e secagem, trate as partes metálicas com um preparo adequado.

ARMAZENAMENTO E TRANSPORTE: Armazene em áreas escuras, bem ventiladas e protegidas da radiação UV (Fig. 5.1). O arnês não deve entrar em contato com substâncias corrosivas, solventes e fontes diretas de calor. Não o armazene junto com objetos pontiagudos. Transporte e armazene, sempre que possível, na embalagem original para evitar danos. As condições de armazenamento recomendadas são cerca de 25°C e 60% de umidade relativa.

RESPONSABILIDADE: A empresa CRESTO GROUP AB, ou o distribuidor, não aceitará qualquer responsabilidade por danos, lesões ou morte resultantes do uso indevido ou de modificações feitas no produto. É responsabilidade do usuário garantir em todos os momentos que ele/ela compreenda o uso correto e seguro de qualquer equipamento fornecido pela CRESTO GROUP AB, que o utilize apenas para os fins para os quais foi projetado e que pratique todos os procedimentos adequados de segurança. Antes de utilizar o equipamento, tome todas as medidas necessárias para se familiarizar com as técnicas de resgate caso ocorra uma emergência. Esteja ciente dos riscos de utilizar o produto e assuma a responsabilidade por suas ações e decisões. Se você não for capaz ou não estiver em condições de assumir essas responsabilidades, não utilize este equipamento. Se o produto for vendido fora do país de destino original, o revendedor deve fornecer o manual do usuário, que inclui informações sobre a forma de uso, manutenção, revisão periódica e reparo, no idioma do país onde o equipamento será utilizado.

GARANTIA: A CRESTO GROUP AB fornece uma garantia para este produto de 2+1 anos quando registrado no aplicativo INSPECTOR. A garantia cobre a qualidade dos materiais utilizados e defeitos de fabricação. Não cobre defeitos causados pelo desgaste normal, negligéncia, manuseio inadequado, armazenamento inadequado, intervenções proibidas, uso incorreto, etc. Acidentes causados por negligéncia e uso impróprio do produto não estão cobertos por esta garantia. A CRESTO GROUP AB não é responsável por danos diretos ou indiretos decorrentes do uso de seu produto.

VERIFICAÇÕES PREVENTIVAS E PERIÓDICAS: Antes de usar, certifique-se de que as recomendações para o uso com outros sistemas de proteção contra quedas CE sejam atendidas, conforme exigido pelas regulamentações e regras de trabalho seguro. Todos os dispositivos do sistema de proteção contra quedas a serem combinados com o arnês devem ser aprovados para uso de acordo com as regulamentações aplicáveis. Certifique-se de verificar a adequação de sua combinação. Antes e depois de usar o arnês, faça uma inspeção visual e verifique o funcionamento de cada parte (Fig. 6.1). Durante o trabalho, certifique-se de que não haja danos causados por bordas afiadas ou outras superfícies perigosas. O arnês não deve entrar em contato com substâncias corrosivas, solventes e fontes diretas de calor (Fig. 5.1). Se você encontrar danos e tiver dúvidas sobre sua condição impecável, é imperativo descartá-lo imediatamente (Fig. 6.1b). Se equipado com o indicador de queda (Fig. 6.2) e a costura mostrar sinais de rasgo, descarte o arnês imediatamente. Em caso de queda, não continue a usar este produto e envie-o para inspeção ou entre em contato com a CRESTO GROUP AB. O arnês deve ser inspecionado uma vez a cada 12 meses por uma pessoa treinada e autorizada de acordo com as regulamentações

aplicáveis (Fig. 6.1). Inspeções especializadas e realizadas são registradas na ficha de registro, que pode ser encontrada em www.crestogroup.com. Alguns produtos são equipados com um chip RFID / NFC para rastreabilidade caso a etiqueta não esteja legível. A inspeção pode ser registrada no programa INSPECTOR online em www.crestogroup.com. O usuário é responsável por manter registros corretos de acordo com as regulamentações legais. Informações sobre o organismo notificado que realizou a avaliação de conformidade e supervisão a produção: Organismo Notificado 1019, VVUÚ, a. s., Pikartská 1337, Ostrava - Radvanice, República Tcheca.

AVISO: O produto será descartado se: apresentar sinais de danos por corrosão, costura danificada, fios rasgados ou rompidos, bordas das fitas cortadas em mais de 2 mm, fitas sujas ou coloridas, o produto estiver significativamente desgastado e a cor das fitas estiver desbotada, partes e componentes metálicos estiverem corroídos, a funcionalidade do produto estiver limitada, a etiqueta do produto e o chip RFID estiverem ausentes. Se você tiver dúvidas sobre esse assunto, entre em contato com a Cresto Group.

VIDA ÚTIL: A vida útil do arnês de segurança depende da intensidade de seu uso e das condições externas, sendo extremamente difícil determinar a vida útil exata. Ela é afetada negativamente por condições ambientais, como ambiente agressivo, forma de trabalho, radiação ultravioleta, produtos químicos, manutenção ou armazenamento inadequados. Se todas as condições forem atendidas, o ciclo de vida máximo do produto é de 12 anos a partir da data de fabricação e 10 anos a partir da data de primeira utilização. Em caso de dúvida sobre esse assunto, consulte o representante especializado do fabricante.

SUSTENTABILIDADE E RECICLAGEM: Projetamos e fabricamos produtos de alta qualidade, com materiais premium, para serem utilizados ativamente e durarem por muito tempo. Quando o produto for decidido que não será mais utilizado, ou quando sua vida útil máxima expirar, ele deve ser reciclado de acordo com as legislações locais. Nossos produtos são feitos de poliéster, poliamida ou PVC e componentes metálicos. Se necessário, desmonte os componentes metálicos antes de reciclar. Você também pode enviar o produto completo para a Cresto e nós nos encarregaremos da reciclagem, visando reduzir nosso impacto no meio ambiente.

PARTES DO PRODUTO (Fig. A): 1-2- Ponto de conexão (EN 361), 3- Fivela do ombro, 4- Fivela da perna, 5- Alça do ombro, 6- Alça da perna, 7- Etiqueta de produção, 8- Ponto de conexão (EN 813), 9- Ponto de conexão (EN 358), 10- Tira da cintura, 11- Fivela da cintura, 12- Alça traseira, 13- Lago para material

MARCAÇÃO (Fig. 7.1b): A- Tipo de produto, B- Pictograma lembrando de ler o manual de instruções antes de usar o produto, C- Chip RFID/NFC, D- Este produto destina-se ao uso de apenas uma pessoa, E- Referência às normas utilizadas, F- Marca de conformidade e informações sobre o Organismo Notificado que realizou a avaliação de conformidade e supervisão a produção, G- Número do artigo, H- Data de produção (AAAA-MM), I- Número de série, J- Materiais utilizados, K- Faixa de ajuste do cinto em centímetros, L- Fixação e ajuste da fivela, M- Informações sobre a próxima inspeção, N- Data de primeira utilização e nome do usuário, O- INSPECTOR - banco de dados para registro e controle do produto, P- Marca / logotipo, R- Nome e endereço do produtor.

MODEL NO
SERIAL NO
PRODUCT NAME
DATE OF PURCHASE
DATE OF FIRST USE
YEAR OF MANUFACTURE
RETAILER CONTACTINFO
COMPATIBILITY LIST OF ITEMS OF EQUIPMENT WHEN ASSEMBLED INTO A SYSTEM

DATE	REMARK	DEFECTS-REPAIRS	NAME AND SIGNATURE	NEXT INSPECTION

CRESTO GROUP
EXPECT MORE

CRESTO GROUP AB

Diabasgatan 16
SE-254 68 Helsingborg
Sweden

+46 (0)42 56 300

support@crestogroup.com

MV12B-026.v03