



F A L L
—
P R O T E C T I O N
—
U S E R ' S G U I D E

CRESTO 2210

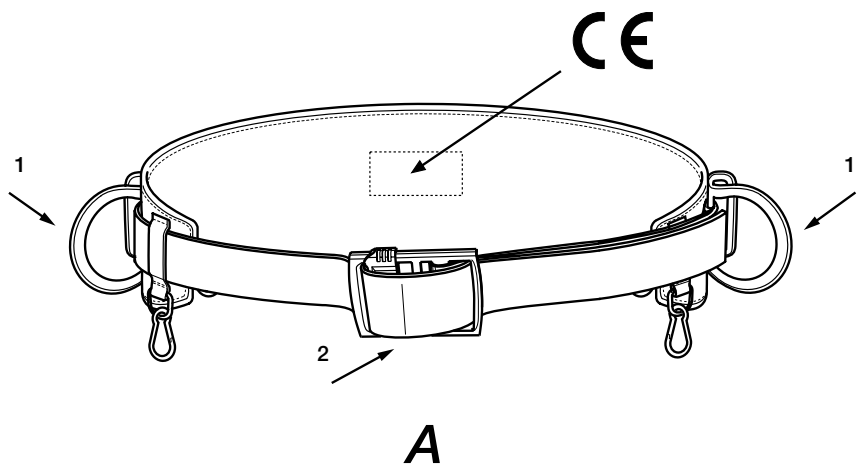
CRESTO 2226

CRESTO 2227

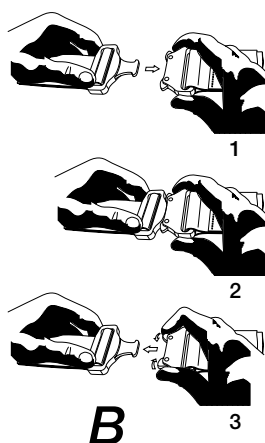
ENG | SE | NO | DK | FI | EE | DE

FOR PROFESSIONALS WORKING AT HEIGHTS





A



B

Figure A Parts of the support belt

1. D-rings for connection to support equipment system. NOTE not for protection against falling.
2. Belt lock with adjuster

Figure B

1. Closing the clasp
2. Locked position
3. Opening the clasp

Support belt and Support line EN-358

USER INSTRUCTIONS

NOTE! Read and understand all the user instructions before using the equipment! Support system: The support belt (which must be adjusted to sit firmly around the user's waist) is used in combination with a support line for work positioning and to prevent falling. The support line must always be anchored above the user's waist and fully tensioned. The equipment may not be subjected to jerks by falling objects. The support belt is manufactured of 45 mm wide polyester webbing and has a breaking strength of at least 22 kN. The belt clasp is available in different designs including: Snap clasp (Cobra), bayonet clasp and steel belt clasp. The steel belt clasp has the arrow marking 1 on the inside to show where the strap is threaded through the clasp and the arrow marking 2 on the front to show where the strap is secured. The support line is equipped with a steel or aluminium adjustable clasp, to allow the user to quickly and securely set his position. The support line is attached to the belt and then to an approved anchor point according to EN-795 or the like to withstand a load of 12 kN alternatively to the one of the belt's D-rings and around the attachment and back to the other D-ring (ensure that the hook and adjustable clasp are correctly anchored in your D-rings before being supported by the line).

Warning! Work at high heights requires the user to be in good health (see EN-365), to be trained in the use of the equipment and to be aware of the risks. Planning for the evacuation of persons that have fallen and that may remain hanging from their equipment must be done before starting work at high heights.

Warning! Before using the product for the first time it should be suitably adapted. The adaptation is to be made in a safe place to ensure the correct size, that there is adequate possibility for adjustment and that an acceptable level of comfort is achieved for the intended work.

Warning! The support equipment must not be modified or converted using accessories other than those supplied by the manufacturer. Repairs or replacement of parts may only be carried out by the manufacturer.

Warning! The support equipment is only designed for personal protection, all other usage is forbidden. If possible the user should have his own personal Support equipment (see EN-365) Personal Protection equipment.

Warning! When connecting the system in accordance with EN-363:2008, the user shall be fully conversant with the function and use of other components. In the event of uncertainty contact your dealer or the manufacturer.

Before each use Carefully make an ocular inspection of the material and function and ensure that the equipment works. Pay attention to the possibility of webbing breakage, damaged seams, cuts, discoloration, damaged hooks and snap hooks.

Warning! The product must be replaced immediately if faults are discovered on the equipment that are considered to reduce safety. In the event of uncertainty contact the dealer or the manufacturer for an inspection.

Warning! The product must be discarded and replaced immediately if a fall has occurred when using the equipment.

Warning! With the connection of the support system, the anchor point must be approved according to EN-795 or the equivalent to withstand a load of 12 kN. The support line must be anchored above the user's waist and fully tensioned. The support line is adjusted so that freedom of movement is restricted to 0.6 m.

NB Make a habit of regularly checking the buckles and their correct adjustment while in use (EN 358).

Warning! Lowest ultimate load on the equipment is 12 kN.

NOTE! The fall protection's material or its function may be affected if subjected to: extremely high temperatures, chemicals, electrical current, grinding, cutting, wear against sharp objects and the effects of the weather.

NOTE! The equipment must be stored in a dry, dark and well-ventilated space. Lanyards are to be hung in gentle bights. Appropriate bags and/or transport boxes are to be used when transporting the equipment.

NOTE! All of Cresto's products for protection against falling are marked with labels. The label carries the manufacturer's name, product name, model designation, unique serial number, date of manufacture, EN standard and the Certification institute's

number.

NOTE! The maximum service life of the product is 10 years from the date of manufacture. Incorrect handling and wear can reduce the length of useful life. The product must be discarded if it has: corrosive damage, numerous broken threads, cut edges, discoloured webbing, heavily worn, corroded metal parts or if it is not capable of functioning and has missing markings.

Warning! If the product is exported, the dealer shall supply the translation of this user, maintenance and inspection instruction to the language of the country where the product is to be used.

MAINTENANCE

NOTE! The equipment must be stored in a dry, dark and well-ventilated space protected against steam, sharp edges, vibrations and UV-light. The equipment shall be kept clean for the best function and durability. Metal parts can be blown clean with compressed air. Avoid lubricating oil! Slightly soiled equipment can be washed in tepid water with a soft brush. A mild soap solution can be used. Heavily soiled equipment can be machine washed in a wash bag with a phosphate-free washing detergent using a 40° programme. Wet equipment should be hung up to dry. The equipment shall dry by itself without being exposed to open flames or other heat sources.

INSPECTION

Warning! For the user's safety the product must be inspected at least once every twelve months to ensure its function and durability (read EN-365).

NOTE! Inspections are to be made more often with frequent usage of the equipment or use in aggressive environments.

Warning! The inspection must be performed by a qualified person that has an inspection certificate and in accordance with the manufacturer's inspection procedures.

NOTE! The product label must be legible!

LOG

Each component of a system for protection against falling (EN363:2008) shall be entered in a log. The log is to be filled in at least every twelve months by a "duly qualified person". (See equipment log on the last page).

REPAIR

Product repairs may only be carried out by the manufacturer.

EEC type inspection made by:

SP - Swedish National Testing and Research Institute

Box 857

SE-501 15 BORÅS

Sweden

www.sp.se

Notified Body no. 0402

Figur A

Stödbältets delar

1. D-ringar för inkoppling till stödutrustningssystem. OBS ej för fallskydd.
2. Bälteslås med justering.

Figur B

1. Stängning av lås
2. Låst läge
3. Öppning av lås

Stödbälte och Stödlina EN-358

BRUKSANVISNING

OBS! Läs och förstå hela bruksanvisningen före användande av utrustningen!

Stödsystem: Stödbäljet (som skall vara justerat för att sitta tight runt användarens midja) används i kombination med Stödlina som arbetspositionering och för att förhindra fall. Stödlinan skall alltid vara förankrad ovanför användarens midja och i sträkt läge. Utrustningen får inte utsättas för fallryck!

Stödbäljet är tillverkad av 45 mm brett polyesterband och har en brottsytka på minimum 22 kN. Bälteslaset finns i olika utföranden såsom: snabblås, bajonetfläts och bälteslås i stål. Bälteslås i stål har pilmarkeringen 1 på insidan vilken visar var bandet träs i låset och pilmarkeringen 2 på framsidan som visar var bandet säkras.

Stödlinan är utrustad med ett reglerlås i stål eller aluminium, som för användaren möjliggör snabb och säker inställning av sin position. Stödlinan fästes i bälget och därefter i en godkänd förankningspunkt enligt EN-795 eller som motsvarande tål belastning 12 kN alternativt i bälgets ena D-ring och runt infästningen och tillbaka till den andra D-ringens (försäkra dig om att kroken och reglerlåset är korrekt förankrade i dina D-ringar innan du tar stöd av linan).

Varning! Arbete i fallriskmiljö kräver att användaren är fullt frisk (se EN-365), har fått utbildning i utrustningens användande och är medveten om de risker som föreligger. Innan arbete i fallriskmiljö påbörjas skall det planeras för en evakuering av person som fallit och eventuellt blivit hängande i sin utrustning.

Varning! Innan första användning av produkten bör en tillpassning av produkten göras. Tillpassningen ska ske på en säker plats för att säkerställa rätt storlek, att man har tillräcklig justeringsmöjlighet samt en acceptabel komfortnivå för det arbete man ska utföra.

Varning! Stödutrustningen får ej modifieras eller byggas på med andra tillbehör än som tillverkaren tillhandahåller. Reparationer eller utbytte av delar får endast utföras av tillverkaren.

Varning! Stödutrustningen är endast till för Personligt Skydd, all annan användning är otillåten. Om möjligt skall användaren ha sin egen personliga Stödutrustning (se EN-365 Personligt Skyddsutrustning).

Varning! Vid inkoppling i system enligt EN-363:2008 skall användaren vara fullt införstådd i de övriga komponenternas funktion och användande. Vid tväksamhet kontakta återförsäljare eller tillverkaren. Före varje användning: Kontrollera nogräva visuellt material och funktion och försäkra dig om att utrustningen fungerar. Vår uppminnande på ev. bandbrott, trasiga sömmer, skärskador, missfärgningar, skadade krokar och karbiner.

Varning! Uptäckts fel på utrustningen som misstänks nedsätta säkerheten, skall produkten omgående bytas ut. Vid tväksamhet kontakta återförsäljaren eller tillverkaren för besiktning.

Varning! Om utrustningen varit med om ett fall skall produkten omgående kasseras och bytas ut.

Varning! Vid inkoppling i stödsystem skall förankringspunkten vara godkänd enligt EN-795 eller motsvarande tål en belastning av 12 kN. Stödlinan skall vara förankrad ovanför användarens midja och i sträkt läge. Stödlinan justeras så att rörelsefriheten maximeras till 0,6m.

OBS! Ta för vana att regelbundet kontrollera språnen och deras korrekta justering under användning (EN 358).

Varning! Minsta brottlast på utrustningen är 12 kN.

OBS! Utrustningens material eller dess funktion kan påverkas om det utsätts för: extremt höga temperatur, kemikalier, elström, slippning, kapning, nötning mot vassa kanter och väderpaverkan.

OBS! Utrustningen skall förvaras i ett torrt, mörkt och väl ventilerat utrymme. Linor och band hängs upp i mjuka bukter. Vid transport av utrustningen förvaras den i avsedda väskor och/eller transportboxar.

OBS! Alla Crestos fälskyddsprodukter har etiketter för märkning. På etiketten finns tillverkarens namn, produktnamn, modellbeteckning, unikt serienummer, tillverkningsdatum, EN-standard och Certifieringsinstitutets nummer.

OBS! Produktens maximala livslängd är 10 år från tillverkningsdatum. Fel handhavande och slitage kan förkorta livslängden. Produkten skall kasseras om den har: fräskador,

fierlat trädrott, avskurna bandkanter, missfärgade band, grov försilting, korroderade metalldelar eller om den saknar funktionsduglighet och märkning.

Varning! Om produkten exporteras skall återförsäljaren ombevisa översättning av denna bruks-, underhålls- och besiktningsanvisning till det språk där produkten skall användas.

UNDERHÅLL

OBS! Utrustningen skall förvaras i ett torrt, mörkt och väl ventilerat utrymme skyddat mot ånga, skarpa kanter, vibrationer och UV-ljus. Utrustningen skall hållas ren för bästa funktion och hållbarhet. Metalldelar kan bläsas ren med tryckluft. Undvik smörjolja! Lätt nedsmutsad utrustning tvättas i jummet vatten med en mjuk borste. En mild tvålösning kan användas. Hårt nedsmutsad utrustning kan maskintvättas i tvättpåse med fosfatfritt tvättmedel i 40° program. Vät utrustning hängs upp och torkas. Utrustningen skall självtorka utan att utsättas för öppen eld eller annan värmekälla.

BESIKTNING

Varning! För användarens säkerhet skall produkten besiktgas minst var tioffre månader för att säkerställa dess funktion och hållbarhet (läs EN-365).

OBS! Vid frekvent användning av utrustningen eller i aggressiv miljö skall besiktning ske med färre intervaller.

Varning! Besiktningar skall utföras av en kompetent person som har certifikat för besiktning och i enlighet med tillverkarens besiktningsprocedur.

OBS! Produktens märketikett skall vara läslig!

LOGG

Varje komponent i ett fallskyddssystem (EN363:2008) skall föras i en logg. Loggen fylls i av "kompetent person" minst var tioffre månader. (Se utrustningslogg på sista sidan).

REPARATION

Reparation av produkterna får endast utföras av tillverkaren.

EG-typkontroll utförd av:

SP - Sveriges Tekniska Forskningsinstitut
Box 857. SE-501 15 BORÅS. Sverige. www.sp.se

Notified Body no. 0402

Figur A

Støttebelts deler

1. D-ringer for innkoppling av støttesystem. **OBS!** Ikke for fallsikring.
2. Beltelås med justering.

Figur B

1. Stenging av lås
2. Låst posisjon
3. Åpning av lås

Støttebelte og Støtteline EN-358

BRUKSANVISNING**OBS!** Les og forstå hele bruksanvisningen før utrustningen tas i bruk!

Støttesystem: Støttebeltet (som skal være justert for å sitte tett rundt brukeren midje) anvendes i kombinasjon med Støtteline som arbeidsposisjoner og for å forhindre fall. Støttelinene skal alltid være forankret rundt brukeren midje og i oppspent stilling. Utstyret må ikke utsettes for fallrykk !

Støttebeltet er produsert av 45 mm bredt polyesterbånd og har en bruddstyrke på minimum 29 KN. Beltelåsen finnes i ulike utførelser slik som: hurtiglås (Cobra), bajonettslås og beltelås i stål. Beltelås i stål har pilmarkeringen 2 på insnsiden som viser hvor båndet tres i låsen og pilmarkeringen 2 på forsiden som viser hvor båndet sikres. Støttelinene er utrustet med et justeringslås i stål eller aluminium, som gjør det mulig med rask og sikker innstilling av posisjon for brukeren. Støttelinene festes i beltet og deretter i et godkjent forankringspunkt i henhold til EN-795 eller som tilsvarende tåler belastning 12 kN alternativt i beltes ene D-ring og rundt infästningen och tillbake til den andre D-ringnen (forsikre deg om at kroken og justeringslåsen er korrekt forankret i D-ringenene dine for du får støtte av linen).

Advarsel! Arbeid i fallrisikomiljø krever at brukeren er helt frisk (se EN-365), og har fått oppleiring i utstyrts bruk og er klar over risikoen som foreligger. For arbeidet i fallrisikomiljø påbegynnes skal det planlegges for en eventuell evakuering av en person som fallt og eventuelt blitt hengende i selen. Er du usikker, kontakt forhandleren eller produsenten for mer informasjon.

Advarsel! For første ganger bruk av produktet bør en tilpassing gjøres. Tilpassingen skal skje på et sikkert sted for å sikre at man har riktig størrelse, at man mulighet for justeringer samt et akseptabelt komfort nivå for det arbeidet man skal utføre.

Advarsel! Statteutrustningen må ikke modifiseres eller bygges på med andre tilbehør enn de som produsenten stiller til disposisjon. Reparasjoner eller bytte av deler får kun utføres av produsenten.

Advarsel! Statteutrustningen er kun ment for Personlig beskyttelse, all annen bruk er ulovlig. Om mulig skal brukeren ha sin egen personlige Statteutrustning (se EN-365) Personlig beskyttelsesutrustning.

Advarsel! Ved innkobling i system i samsvar med EN-363:2008 skal brukeren være fullt inneforstatt i de øvrige komponentenes funksjon og bruk. Ved tvil kontakt detaljist eller produsenten.

Før hvert bruk: Kontroller noe visuelt materiale og funksjon og forsikre deg om at utrustningen fungerer. Vær oppmerksom på evt. brudd på båndet, ødelagte sommer, skjæreskader, mistanger, skadete kroker og karabiner.

Advarsel! Oppdagges det feil på utrustningen som mistenkes å sette ned sikkerheten, skal produktet omgående skiftes ut. Ved tvil kontakt detaljist eller produsenten for besiktning.

Advarsel! Dersom utrustningen har vært med på et fall skal produktet omgående kasseres og byttes ut.

Advarsel! Ved innkobling i støttesystem skal forankringspunktet være godkjent i følge EN-795 eller tilsvarende tåle en belastning av 12 KN. Støttelinene skal være forankret rundt brukeren midje og i oppspent stilling. Støttelinene justeres slik at bevegelsesfrihet maksimeres til 0,6m.

OBS! Kontroller regelmessig spennene og deres korrekte justering under bruk (EN 358).

Advarsel! Maksimal belastning på utstyret er 12 kN.

OBS! Utrustnings materialer eller dets funksjon kan påvirkes om det utsettes for: ekstremt høye temperaturer, kjemikalier, støm, sliping, kapping, silitasje mot kvasse kanter og værpåvirkning.

OBS! Utrustningen skal oppbevares i et tørt, mørkt og godt ventilertsted. Liner og bånd henges opp i myke sløyfer. Ved transport av utrustningen oppbevares den i avsedde vesker og/eller transportsesker.

OBS! Alle Cresto's fallsikringsprodukter har etiketter for merking. På etiketten står produsentens navn, produktnavn, modellbetegnelse, unikt serienummer, produksjonsdato, EN-standard og sertifiseringsinstituttets nummer.

OBS! Produktets maksimale livslengde er 10 år fra produksjonsdatoen. Feilaktig bruk og silitasje kan forkorte levetiden. Produktet må kasseres om det har: syreskader, mye brudd i tråden, avskjært båndkanter, misfarget bånd, grov silitasje, korroderte metalldele eller om den mangler funksjonsdyktighet og merking.

Advarsel! Dersom produktet eksporteres skal detaljist besørge oversettelse av denne bruks-, vedlikeholds- og besiktningasanvisning til det språk der produktet skal brukes.

VEDLIKEHOLD

OBS! Utrustningen skal oppbevares i et tørt, mørkt og godt ventilert sted beskyttet mot damp, skarpe kanter, vibrasjoner og UV-lys. Utrustningen skal holdes ren for beste funksjon og holdbarhet. Metalldeler kan blåses ren med trykkluft. Unngå smøreolje! Lett nedsmussset utrustnings vaskes i lunket vann med en myk borste. EN mild såpelesning kan brukes. Hardt nedsmussset utrustning kan maskinvaskes i vaskepose med fosfatfritt vaskemiddel på 40° program. Våt utrustning henges opp og tørkes. Utrustningen skal selvførte uten å utsettes for åpen ild eller annen varmekilde.

BESIKTELSE

Advarsel! For brukeren sin sikkerhet skal produktet besiktiges minst hver tolvte måned for å sikre dets funksjon og holdbarhet (les EN-365).

OBS! Ved hyppig bruk av utrustningen eller i aggressivt miljø skal besiktning skje med jevnere intervaller.

Advarsel! Besiktningen skal utføres av en kompetent person som er godkjent for besiktning og i streng forenlighet med produsentens besiktningss prosedyre.

OBS! Produktets merkefeillett skal være lesbar!

LOGG

Hver komponent i et fallsikringssystem (EN363:2008) skal føres i en logg. Loggen fyller i av "kompetent person" minst hver tolvte måned. (Se utstyrsslogg på siste siden).

REPARASJONER

Reparasjoner av produktene får kun utføres av produsenten.

EG-typekontroll utføres av:

SP - Sveriges Tekniska Forskningsinstitut
Box 857
SE-501 15 BORÅS
Sverige
www.sp.se

Notified Body no. 0402

Figur A Støttebæltets dele

1. D-ringe til tilkobling til støtteudstyrsystem. OBS! Ikke faldsikring.
2. Bætelås med justering

Figur B

1. Lukning af lås
2. Låst stilling
3. Åbning af lås

Støttebelte og støtteleline EN-358

BRUGSANVISNING

OBS! Les og forstå hele brugsanvisningen, før udstyret tages i brug!
Støttesystem: Støttebællet (der skal være justeret for at kunne sidde tæt omkring brugerens talje), bruges i kombination med støtteleinen som arbejdspositionering og for at forhindre fald. Støtteleinen skal altid være forankret oven for brugerens talje og strakt ud. Udstyret må ikke udsættes for faldryg! Støttebællet er fremstillet af en 45 mm bred polyesterrem og har en brudstyrke på minimum 22 kN. Bætelåsen findes i forskellige udformelser, f.eks.: kliklås (Cobra), bøjnelås og bætelås af stål. Bætelåsen af stål har en pilemarkering 1 på indersiden, der viser, hvor remmen stikkes ind i låsen, og en pilemarkering 2 på forsiden, der viser hvilken remmen skal fastnes. Støtteleinen er udstyret med en reguléringslås af stål eller aluminium, som gør det muligt for brugeren at indstille sin position hurtigt. Støtteleinen fastes i bætten og deraf til et forankringspunkt, der er godkendt ifølge EN-795, eller som kan tale en tilsvarende belastning 12 kN, eller i bætlets egen D-ring og rundt om indfastningen og tilbage til den anden D-ring (idet du sikrer dig, at krogen og reguléringslåsen er korrekt forankrede i dine D-ringe, inden du tager støtteleinen af linjen).

Advarsel! Arbejde i faldrisikomiljø kræver, at brugeren er helt raskt (se EN-365), har fået uddannelse i brugen af udstyret og er klar over de risici, vedkommende kan blive utsat for. Før arbejdet i faldrisikomiljøt påbegyndes, skal der være lagt planer for evakuering af personer, der er faldet ned og eventuelt er blevet hængende i udstyret.
Advarsel! Før første anvendelse af produktet bør det tilpasses. Tilpasningen skal ske på et stikket sted, så den retur størrelse bliver valgt, og så man har tilstrækkelige justeringsmuligheder, samt at der er en acceptabel komfort til det arbejde, der skal udføres.

Advarsel! Støtteudstyret må ikke ændres eller udbygges med andet tilbehør end det, der leveres af producenten. Reparationer eller tilføjelser af dele må kun udføres af producenten.

Advarsel! Støtteudstyret er kun beregnet til sikring af personer. Ingen anden anvendelse af udstyret er tilladt. Om muligt skal brugeren have sit eget personlige støtteudstyrt (se EN-365) Personligt beskyttelsesudstyr.

Advarsel! Når brugere kobler sig på et system ifølge EN-363:2008 skal de være fuldstændig indforståede med de øvrige komponenters funktion og anvendelse. I tvivlstilfælde kontaktes forhandleren eller producenten.

Før hver anvendelse: Foretag nøjne visuel kontrol af materialet, og sørge for at sikre dig, at udstyret virker. Vær opmærksom på evt. brud på remmen, synninger der er gået op, opskæringer, misfarvninger og ødelagte kroge og karabinhænger.

Advarsel! Hvis man opdager fejl i udstyret, der kan ned sætte sikkerheden, skal produktet omgående udskiftes. Kontakt i tvivlstilfælde forhandleren eller producenten med henblik på inspektion.

Advarsel! Hvis udstyret har været i brug ved et fald, skal produktet omgående kasseres og skiftes ud.

Advarsel! Ved installering i støttesystemet skal forankringspunktet være godkendt ifølge EN-795 eller svarende hertil kunne tale en belastning på 12 kN. Støtteleinen skal altid være fastgjort oven forbrugerens talje og skal være strakt ud. Støtteleinen justeres således, at bevegelighedsfregheden maksimeres til 0,6 m.

OBS! Gør det til en vane regelmæssigt at kontrollere spænderne og deres korrekte justering under anvendelse (EN 358).

Advarsel! Den mindste brudbelastning på udstyret er 12 kN.

OBS! Faldsikringsudstyrets materiale eller funktion kan blive påvirket, hvis det udsættes for: ekstremt høje temperaturer, kemikalier, strøm, slibning, overhugging, skraben mod skarpe kanter og vejrpåvirkninger.

OBS! Udstyret skal opbevares i et tørt, mørkt og godt ventileret rum, når det ikke er i brug. Liner hænges op i blide opvirkninger. Ved transport af udstyret skal det opbevares i dertil indrettede tasker og/eller transportbokse.

OBS! Alle Crestos faldsikringsprodukter har etiketter til mærkning. Her står producentnavn, produktnavn, modelbetegnelse, unikt serienummer, fremstillingsdato, EN-standard og certificeringsmyndighedens nummer.

OBS! Produktets maksimale levetid er 10 år fra fremstillingsdatoen. Forkert håndtering og siltage kan forkorte levetiden. Produktet skal kasseres, hvis det har: rustskader, flere trådskader, afskårene remkanter, misfarvede remme, groft slid, korroderede metaldele, manglende mærkning og dårlig funktion.

Advarsel! Hvis produktet eksporteres, skal forhandleren sørge for oversættelse af denne brugs-, vedligeholdelses- og inspektionsvejledning til det relevante sprog.

VEDLIGEHOLDELSE

OBS! Udstyret skal opbevares , beskyttet mod sollys og i et godt ventilert rum, der er beskyttet mod fugt, skarpe kanter, vibrationer og UV-lys (sollys). Udstyret skal holdes rent for at opnå den bedste funktion og holdbarhed. Metaldelene kan blæses rene med trykluft. Undgå at bruge smøreolie! Let snavset udstyrt vaskes med lukkent vand på en blød børste. Brug eventuelt en mild sæbeoplosning. Meget snavset udstyrt kan maskinvaskes i vaskepose i et 40° C-program og et fosfatfræ vestkemiddelet. Vådt udstyrt hænges til tørre. Udstyret skal tørre af sig selv uden at blive utsat for åben luft eller nogen anden varmekilde (Lufthitter ved stuetemp.).

INSPEKTION

Advarsel! Af hensyn til brugerens sikkerhed skal produktet inspiceres minst én gang om året for at sikre dets funktion og holdbarhed (se EN-365).

OBS! Ved hyppig anvendelse af udstyret og i aggressive miljøer skal inspektionerne ske med kortere intervaler.

Advarsel! Inspektionen skal udføres af en kompetent person, der har certifikat til inspektion, og den skal udføres i overensstemmelse med producentens inspektionsprocedure.

OBS! Produktets mærkeetiket skal være læselig!

LOGG

Hver komponent i et faldsikringsystem (EN363:2008) skal registreres i en log. Loggen udfyldes af en "kompetent person" mindst én gang om året. (Se udstyrssloggen på sidste side).

REPARATION

Reparation af produkterne må kun udføres af producenten.

EU-typekontrol udført af:

SP - Sveriges Tekniske Forskningsinstitut

Box 857

SE-501 15 BORÅS

Sverige

www.sp.se

Bemyndiget organ 0402

Kuva A Varmistusvyön osat

1. D-rengas varmistusvarusteiden kiinnitykseen

HUOM! ei putoamissuoja-injärjestelmälle

2. Säädettävä vyöluukko

Kuva B

1. Lukko kiinni

2. Lukko lukitu

3. Lukko auki

Varmistusvyö ja tukiköysi EN-358

KÄYTÖÖHJE

HUOM! Lue koko käytöohje huolellisesti läpi ennen varusteiden käyttöä. Varmistusjärjestelmä: varmistusvyötä (jonka täytyy olla säädettynä sopimaan tiukasti käytäjän vyötärön yläpuolelle) käytetään yhdessä tukiköiden kanssa työaseen ottamiseen ja estämään putoomisen. Tukiköiden täytyy aina olla kiinnitetty käytäjän vyötärön yläpuolelle ja täyteen mittaansa orienteeraa. Varustele ei saa käyttää putoamissuoja-injärjestelmää varmistusvyöön tai minkään muun leveydellä 45 mm leveästä polyesterihinastasta ja sen murtolujuus on vähintään 29 kN. Vyönsolmia on erilaisia, kuten pikalukollinen (Cobra), jousilukollinen ja teräksinen vyösolki. Teräksisessä vyönsoljessa on sisäpuolelle nuolimerkintä 1 osottamassa kohtaa, josta hihna puotetaan solkeen ja etupuolelle nuolimerkintä 2 osottamassa kohtaa, joka varmistaa hihan. Tukiköysi on varustettu teräksisellä tai alumiinisella säätiölukulla, jonka avulla käytäjä voi säättää asentoaan nopeasti ja varmasti. Tukiköysi kiinnitetään tukiköiden ja sen jälkeen standardin EN-795 mukaiseen hyväksytyn kiinnityspisteeseen tai vastavaan, joka kestää 12 kN kuormitukseen, vaitoehdotestii vyön oman D-renkaaseen ja kiinnityksen kautta takaisin vyön toiseen D-renkaaseen (varmista, että koukuu ja säätiöllukko ovat kunnolla kiinni D-renkassa ennen kuin otat tukea kyddestä).

Varoitus! Ennen ensimmäistä käyttöä, valjat ja säädettävä oikeankokoisiksi.

Varmista oikea koko ja, että säätiöllukko on tarpeeksi.

Varoitus! Varmistusvarustetta ei saa muokata tai muuttaa muilla kuin valmistajan toimittamilla varusteilla. Korjauksia ei saa voina vahingoittaa.

Varoitus! Varmistusvarustalle on tarkoitettu ainoastaan henkilönsuojaimeksi ja kaikki muu käyttö kiellätään. Mikäli mahdollista käytäjällä tulee olla oma henkilökohtainen varmistusvarustus (ks. EN-365, Henkilökohtaiset turvavarusteet).

Varoitus! Liittetäessä standardin EN-363-2008 mukaiseksi järjestelmäksi käytäjän tulee ymmärtää täysin muiden osien toiminta ja käyttö. Jos asiaista on epäteilisututta, otakaa yhteys jälleenmyyjään tai valmistajasta.

Ennen jokaista käytökkertaa: tarkastaka huolellisesti silmämääriäesti materiaali ja toiminta sekä varmistusta siitä, että varustee toimivat. Tarkkaikka erityisesti hihnojen murttumisen, repaleisia neuloksia, viiltöjä, värinmuutoksia. Vaurioituneita koukuuja ja karbiinhikoja.

Varoitus! Jos varusteeseen havaitaan vikoja, joiden epäillään heikentävän turvallisuutta, tuote on heti vaihdettava uuteen. Jos asiaista on epäteilisutusta, otakaa yhteys jälleenmyyjään tai valmistajasta katsastusta varten.

Varoitus! Jos varuste on ollut mukana putoamistapauksessa, se on heti poistettava käytöstä ja vaihdettava uuteen.

Varoitus! Liittetäessä varmistusjärjestelmää kiinnityspisteeseen täytyy olla hyväksytty standardin EN-795 mukaisesti tai vastaavasti kestää 12 kN kuormitus. Tukiköiden täytyy olla kiinnitetty käytäjän vyötärön yläpuolelle ja täyteen mittaansa orienteeraa. Tukiköysi säädettävä niin, että liikevaraa on enintään 0,6 m.

HUOM! Tarkista sojett ja niiden oikeanlainen säätö käytön aikana (EN 358).

Varoitus! Varusteet kestävät vähintään 12 kN.

HUOM! Varusteet täytyy säilyttää kuivassa, pimeässä ja hyvin tuuletetussa tilassa. Käytöt riipustetaan puhdistusta vyyhdetyntä. Varustele kuljetetaessa ne säilytetään tarkoituksa varten valmistetussa kasseissa ja/tai kuljetuslaatikoissa.

HUOM! Kaikissa Creston putoamissuoja-injärjestelmissä on tuotemerkinät. Tuotemerkinä on valmistajan nimi, tuotteen nimi, mallinimike, yksilöllinen sarjanumero, valmistuspäivämäärä, EN-standardi ja sertifointilaitoksen numero.

HUOM! Tuotteen käyttöikä on enintään 10 vuotta valmistuspäivämäärästä. Virheellinen käyttö ja kuluminen voivat lyhentää käyttöikää. Tuote on hävitettävä, jos siinä on: syöpymisvarioita, useita katkenneita kuituja, viiltöjä hihnojen reunoissa, värinmuutoksia hihnoissa, karkeaa kulumista ja syöpyniä metalliosia tai jos se on toimintakeloton tai siitä puitutut merkinnät.

Varoitus! Jos tuote menee vientiin, täytyy jälleenmyyjän huolehtia tämän käytö-, ylläpitotoito- ja katsastushojen käänntämisestä kielelle, jolla tuotetta tuluaan käyttämään.

YLLÄPITOHOITO

HUOM! Varusteet täytyy säilyttää kuivassa, pimeässä ja hyvin tuuletetussa tilassa

suojassa höyryiltä, terävältä reunoilta, tärinältä ja UV-valolta. Jotta varusteet toimisivat mahdollisimman hyvin ja kestäisivät pitkään, ne täytyy pitää puhalna. Metalliosat voi puhalata puhaltais paineimalla. Välttääkää voiteluoliijyjä! Kevyestä liikaantuneet varusteet pestään haleassa vedessä pehmeällä harjalla. Melio saippualiuosta voi käyttää. Kovin liikaantuneet varusteet voi pestä koneessa pesupussiaa fosfaattitomalla pesuaineella 40° pesuohjelmalla. Märitä varusteet ripustetaan valumaan ja kuivataan. Varusteiden ammeletan kuivua itseksien kohdistamatta niihin avotulta tai muuta lämmönlähdeltä.

TARKASTUS

Varoitus! Käytäjän turvallisuuden varmistamiseksi tuote on tarkastettava vähintään 12 kuukauden välein sen toiminnan ja kestävyyden varmistamiseksi (ks. EN-365).

HUOM! Käytetäessä varusteita säännöllisesti tai aggressiivisessä ympäristössä täytyy tarkastus suorittaa tietäminnä.

Varoitus! Tarkastuksen suorittajan täytyy olla asiantunnevan henkilö, jolla on lupa tarkastukseen ja tarkastus täytyy suorittaa noudattavaa valmistajan tarkastusmenettelyä.

HUOM! Tuotteen tuotemerkinä täytyy olla luettavissa.

TARKASTUSKIRJA

Jokaisesta putoamissuoja-injärjestelmän osasta on pidettävä tarkastuskirja (EN63-2008). Valmistajan valtuuttama henkilö pitää tarkastuskirjaa vähintään joka 12 kuukauden välein. (Ks. tarkastuskirja viimeisellä sivulla).

KORJAUKSET

Jokaisesta putoamissuoja-injärjestelmän osasta on pidettävä tarkastuskirja

CE-tyyppihyväksynä tarkastuksen suorittaja:

SP - Sveriges Tekniska Forskningsinstitut
Box 857. SE-501 15 BORÅS. Sverige. www.sp.se

Notified Body no. 0402

Joonis A Toestusvöö osad

- D-röngad toestussüsteemiga ühendamiseks. NB ei kehti kukkumiskaitse suhtes
- Reguleeritav võõrihalukustus

Joonis B

- Lukustamine
- Lukustatud olek
- Lukustuse avamine

Toestusvöö ja toestusköis EN-358

KASUTUSJUHEND

NB! Enne varustuse kasutamist lugege kogu kasutusjuhend hõolega läbi!

Toestussüsteem: Toestusvöö (mis peab olema reguleeritud tihedalt ümber kasutaja piha) kasutatakse koos toestusköoga töösendi fikseerimiseks ning kukkumise vältimiseks. Toestusköis peab alati olema ankurdatud kasutaja pihist kõrgemal ning väljasirutatud olekus. Varustust ei tohi kasutada kukkumisel!

Toestusvöö on valmistatud 45 mm laiusest polüüsterihmast ning selle murdumistugevus on vähemalt 22 KN. Vöölikukustus on erinevaid mudeliteid nagu kiirlikukustusega pannal (Cobra), bajonettkiinlitus ja terasest vöölikukustus. Terasest vöölikukustusest on seepool noolemärgustus 1, mis osutab, milliseest kohast rihm lukustuse siisse lükatakse, ja noolemärgustus 2 pealpool nätab, kui rihm kinnitatatakse. Toestusköis on varustatud reguleeritava teras- või aluminiumpandilega, mis võimaldab kasutajal kiiresti ja kindlalt oma asendist kindlustada. Toestusköis kinnitatatakse või külje ja seejärel standardi EN-359 järgi heaksiksketud või vastavalt 12 KN koormust taluvasse ankurdamispunkti või teise võimaluseks või ühte D-röngasse, kinnituse ümber ja tagasi teise D-röngasse (enne kõiele toetumist veenduge, et konk ja reguleeritav lukustus on D-röngastesse õigesti ankurdatud).

Hoiatus! Töötades kukkumisriksiga keskkonnas, on eeldatud, et isik on täielikult terve (vt EN-365), on omandanud vastava koolituse varustuse kasutamise kohta ja samuti on teadlik võimalikest riskidest. Enne kukkumisriksiga keskkonnas töötamist, peab olema planeeritud isiku evakueerimisplaan, kes juba on kukkunud või on jäännud rakmetesse rippuma.

Hoiatus! Enne esimest toote kasutusokorda, peab toodet selga proovima, eesmärgiga kindlaks määrata õige suurus, et isikul oleks piisavalt reguleerimisvõimalust, samuti on oluline rakmete sobivus ja mugavus töötamisel.

Hoiatus! Toestusvarustust ei tohi modifitseerida ega lisada neile muid kui tootja poolt müüdavaid tarvikuid. Osade parandamist võib vahetamist võib teostada ainult tootja.

Hoiatus! Toestusvarustus on mõeldud ainult isikuks, kõik muu kasutus on keelatud. Võimalusel olgu kasutajal oma isiklik testusvarustus (vt EN-365) isiklik kaitsevarustus.

Hoiatus! Süsteemi ühendamisel vastavalt standardile EN-363:2008 peab kasutaja täielikult olema tutvunud ülejäänud komponentide funktsiooni ja kasutamistingimustega. Kahtluste korral võtke ühendust edasimüüja või tootjaga.

Enne igat kasutusokorda: Kontrollige hoolikalt materjal ja funktsiooni ning veenduge, et varustus tööb. Olge tähelepanelik võimalike riitmapurunemiste, katkiste ömbluste, sisselfügete, värvimustute, kahjustatud konksude ja karabinirude sihtes.

Hoiatus! Kui varustusel avastatakse vigas, mis võib turvalisust võimaldada, tuleb toode viivitamatult välja vahetada. Kahtluste korral võtke ülevaatustes ühendust edasimüüja või tootjaga.

Hoiatus! Kui varustusega on kukutud, tuleb toode viivitamatult välja prakida ja välja vahetada.

Hoiatus! Ühendamisel toestussüsteemiga peab ankurdamispunkt olema heaksikdetud vastavalt standardile EN-795 või vastavalt taluma koormust 12 KN. Toestusköis peab olema ankurdatud kasutaja pihist kõrgemal ja väljasirutatud olekus. Toestusköit reguleerida nii, et liikumisvahadus on maksimaalselt 0,6m.

NB! Võta omale harjumuseks, kontrollida kinnitust ja nende korrektset regulatsiooni ka kasutamise ajal (EN 358).

Hoiatus! Vähim varustuse katkemiskoodmus on 12 KN.

NB! Varustuse materjalile või selle toimimisele võib möju avaldada äärmiselt kõrge temperatuuri, kemikaalid, elektrovoil, lihvimine, lõikamine, hõördmine vastu teravaid servasid ning muutuvad ilmastikuolud.

NB! Varustust tuleb hoidustada kuivas, pimedas ja hea ventilatsiooniga ruumis. Kõied ja rihamid riputada üles pehmete silmustena. Varustuse transpordimisel tuleb seda hoidustada selleks mõeldud kottides ja/või muudes transpordimiskastides.

NB! Kõikidel Cresto kukkumiskaitsetoodetel on märgistatud etiketid. Etiketil seisab tootja nimi, toote nimi, mudeli nimetus, unikaalne seeriанumber, valmistamiskuupäev,

EN-standard ja Sertifitseerimisinstuudi number.

NB! Tootje maksimaalne eluga on 10 aastat valmistamiskuupäevast alates. Vale tootekäitus ja liigne kulmine vähendavad toote eluga. Toode tuleb välja prakida, kui sellel esineb soövituskahjustusi, mitmes kohas niidikutkemisi, vigastatud rihamaservasid, värvinuudatusi, korosioonikahjustustega metallosi, kui see on tugevalt kulunud või kui see ei ole töökõlblik või kui puudub märgustus.

Hoiatus! Toote eksportimisel peab edasimüüja hoolitsema käesoleva kasutus-, hoidlus- ja kontrollijuhendi tõlkumise eest vastavasse keelde, mida räägitakse riigis, kuhu toodet eksportitakse.

HOOLDUS

NB! Varustust tuleb hoidustada kuivas, pimedas ja hea ventilatsiooniga ruumis, kaitstuna auru, teravatest servade, vibratsioonide ja UV-kirguse eest. Varustuse parema töötamise ja vastupidavuse tagamiseks tuleb seda hooldata puhastama. Metallosi võib puhastada suruoruuga. Vältige näärdeoli! Kergelt määrdunud varustust pesta leiges vees pühme harjaga. Võib kasutada kergest seebilahust. Tugevalt määrdunud varustust võib pesta pesumasinas pesukosits fosfaatidivaba pesuvahendiga 40° programmiga. Märg varustus asendatakse ümber ja tagasi teisele. Märgi varustus peab ise kuivama, seda ei tohi kuivatada lahtise tule või muu soojusallikale juures.

KONTROLL

Hoiatus! Kasutaja turvalisuse huvides tuleb toodet kontrollida vähemalt igal 12 kuu järel, et tagada selle funktsioon ja vastupidavus (vt EN-365).

NB! Varustuse sagedad või agressiivses keskkonnas kasutamisel tuleb kontrolli teostada lühemate ajavahemike järeld.

Hoiatus! Kontroll peab teostama kompetentne isik, kellel on kontrollisertifikaat, mis on kooskõlas tootja kontrolliprotseessuurdega.

NB! Tootje märgistustellikelt peab olema loetav!

PÄEVIK

Iga detail kukkumiskaitsesüsteemist (EN363:2008) peab olema sisse kantud vastavasse päevikusse (logiraamatustesse), mis täidetakse pädave isiku poolt, vähemalt igal 12 kuu tagant. (Vaata täpselt viimasesid lehelt).

PARANDAMINE

Tootele tohib parandada üksnes tootja.

EG-tüübikontroll läbi viidud:

SP - Sveriges Tekniska Forskningsinstitut

Box 857, SE-501 15 BORAS, Sverige, www.sp.se

Notified Body no. 0402

Abb. A: Bestandteile des Bauchgurts

1. D-Ringe für Anschluss der Stützausrüstung **HINWEIS!** Nicht für Fallsicherung.
2. Verstellbares Bauchgurtschloss

Abb. B

1. Sperre öffnen
2. Gurt hindurchfädeln
3. Gurt durch die Sperre zurückfädeln

Bauchgurt und Sicherheitsseil nach EN-358

GEBRAUCHSANWEISUNG

HINWEIS! Vor dem Verwenden der Ausrüstung ist die Gebrauchsanweisung durchzulesen!

Stützsystem! Der Bauchgurt, der dicht anliegend umzuschallen ist, wird in Verbindung mit einem Sicherheitsseil verwendet, um die Arbeitsposition einnehmen zu können und einen Absturz zu verhindern. Das Sicherheitsseil muss stets oberhalb der Taille des Anwenders und in gespanntem Zustand verankert sein. Das Stützsystem ist kein Fallschutzsystem! Die Ausrüstung darf keinem Fallruck ausgesetzt werden! Der Bauchgurt ist aus Polyesterband (Breite 45 mm) gefertigt. Die Strangbruchkraft beträgt mindestens 22 kN. Die Gurtsperrre ist in mehreren Ausführungen lieferbar: als Schnellverbindung (Cobra), als Bajonetverschluss und als Gurtverschluss aus Stahl. Der stählerne Gurtverschluss hat an der Innenseite eine Peilmarkierung (1), die anzeigen, wo der Gurt ins Schloss einzuführen ist, und eine weitere Peilmarkierung (2) an der Vorderseite, die anzeigen, wo der Gurt zu sichern ist. Das Sicherheitsseil ist mit einer Regulierungssperre aus Stahl oder Aluminium ausgerüstet, die eine schnelle und sichere Positionsverstellung ermöglicht. Das Sicherheitsseil wird am Bauchgurt sowie an einem nach EN 795 genehmigten Anschlagpunkt befestigt. Se muss eine Stoßkraft von 12 kN standhalten können. Als Alternative kann das Seil an dem einen D-Ring des Bauchgurts und um den Befestigungspunkt sowie (zurückführend) an anderen D-Ring befestigt werden. Kontrollieren Sie dabei, dass Haken und Regulierungssperre an den D-Ringen korrekt verankert sind, bevor man sich mittels Sicherheitsseil abstützt.

Vorsicht! Arbeit in großer Höhe erfordert nach EN 365 die volle Gesundheit des Anwenders, vor der Gebrauch der Ausrüstung sowie Kenntnis der potentiellen Gefahren. Vor der Arbeit in großer Höhe ist ein Evakuierungsplan für einen eventuellen Absturz und ein Hängenbleiben des Anwenders im Auflanggurt zu erstellen. **Vorsicht!** Vor Inbetriebnahme des Produkts ist eine Anpassung (Feininstellung) vorzunehmen. Diese erfolgt an einem sicheren Platz, um korrekte Größe, ausreichenden Einstellbereich sowie akzeptables Komfortniveau für die auszuführende Arbeit zu gewährleisten.

Vorsicht! Die Stützausrüstung darf nicht modifiziert oder mit anderem Zubehör (außer dem Zubehör des Herstellers) umgerüstet werden. Reparaturen oder Austausch von Teilen dürfen nur vom Hersteller vorgenommen werden.

Vorsicht! Die Stützausrüstung dient nur der persönlichen Sicherheit des Anwenders. Jede andere Verwendung ist unzulässig. Jeder Anwender sollte nach Möglichkeit über eine persönliche Stützausrüstung verfügen (siehe Norm EN 365 hinsichtlich persönlicher Sicherheitsausrüstung).

Vorsicht! Bei Inanspruchnahme des Systems nach Norm EN 363:2008 muss der Anwender mit Funktion und Gebrauch der Komponenten einverstanden sein. Im Zweifelsfalle sind Vertragsänderer oder Hersteller zu verständigen.

Vor dem Gebrauch: Kontrollieren Sie sorgfältig Material und Funktion der Ausrüstung. Achten Sie auf eventuelle Gurtrutsch, verschissene Nähte, Risse, Materialverfärbung sowie auf Schäden an Haken und Karabinerhaken.

Vorsicht! Bei Fehlern an der Ausrüstung, welche die Sicherheit beeinträchtigen können, ist das Produkt unverzüglich auszutauschen. Im Zweifelsfalle sind Vertragsänderer oder Hersteller zu verständigen.

Vorsicht! Nach einem Absturz ist das Produkt unverzüglich auszutauschen und auszutauschen.

Vorsicht! Beim Anbringen des Stützsystems muss die Anschlagpunkt nach EN 795 genehmigt sein bzw. einer Stoßkraft von 12 kN standhalten können. Das Sicherheitsseil muss stets oberhalb der Taille des Anwenders und in gespanntem Zustand verankert sein. Das Sicherheitsseil wird so gespannt, dass eine Bewegungsfreiheit von maximal 0,6 m gewährleistet ist.

HINWEIS! Kontrollieren Sie regelmäßig die Schnallen und deren korrekte Einstellung während der Anwendung (EN 358).

Vorsicht! Die Mindestbruchlast der Ausrüstung beträgt 12 kN.

HINWEIS! Material bzw. Funktion der Fallsicherung können durch folgende Faktoren oder Vorgänge beeinträchtigt werden: extrem hohe Temperaturen, Chemikalien, Strom, Abrieb, Ablängen, Verschleiß durch scharfe Kanten sowie Unwetter.

HINWEIS! Die Ausrüstung ist in einem trockenen, dunklen und gut belüfteten Raum zu verwahren. Seile und Gurte werden über weiche Schlauchaufhänger gehängt. Während des Transports wird die Ausrüstung in dafür vorgesehenen Koffern bzw. Transportboxen verwahrt.

HINWEIS! Unsere Fallschutzprodukte sind sämtlich mit Etiketten gekennzeichnet. Auf dem Etikett befinden sich Name des Herstellers, Produktnamen, Modellbezeichnung, Seriennummer, Fertigungsdatum, EN-Norm sowie die Nummer des Zertifizierungsinstituts.

HINWEIS! Maximale Lebensdauer des Produkts ist 10 Jahre ab Fertigungsdatum. Verschleiß und unsachgemäße Verwendung können die Lebensdauer verkürzen. In folgenden Fällen darf das Produkt nicht weiter verwendet werden: Bei Ätzschäden, Fadenbruch, abgeschnittenen Gurkanten, Verfärbung der Gurte, grobem Verschleiß, rostigen Metallteilen sowie bei mangelhafter Funktion und Etikettierung.

Vorsicht! Bei beabsichtigtem Export des Produkts muss der Vertragshändler für eine Übersetzung der Gebrauchs-, Wartungs- und Inspektionsanweisung in die betreffende Sprache sorgen.

WARTUNG

HINWEIS! Die Ausrüstung ist in einem trockenen, dunklen und gut belüfteten Raum zu verwahren. Sie muss vor Dampf, scharfen Kanten, Vibratoren und Sonnenlicht geschützt sein. Die Ausrüstung ist zur Erhaltung von Funktion und Lebensdauer zu reinigen. Metallteile können mit Druckluft sauber geblasen werden. Schmieröl ist zu vermeiden! Leicht verschmutzte Ausrüstung ist mit einer weichen Bürste in lauwarmem Wasser zu reinigen. Dabei kann eine schonende Seifenlösung verwendet werden.

Stark verschmutzte Ausrüstung kann in der Waschmaschine (in einem Waschbeutel) mit phosphatfreiem Waschmittel bei 40° gewaschen werden. Die Ausrüstung wird nach aufgehängt und an der Luft getrocknet. Dabei darf sie nicht offenem Feuer oder einer anderen Wärmequelle ausgesetzt sein.

INSPEKTION

Vorsicht! Aus Sicherheitsgründen muss das Produkt mindestens einmal jährlich abgenommen (inspiziert) werden, damit Funktion und Lebensdauer gewährleistet sind (siehe EN 365).

HINWEIS! Bei häufigem Gebrauch oder harter Beanspruchung der Ausrüstung muss die Abnahme (Inspektion) öfter als oben angegeben erfolgen.

Vorsicht! Die Abnahme ist von einem dafür zertifizierten Sachverständigen unter genauer Befolgung der Abnahmeverordnungen des Herstellers durchzuführen.

HINWEIS! Das Kennzeichnungsetikett des Produkts muss lesbar sein!

PROTOKOLL

Jede Komponente des Fallsicherungssystems muss nach EN 363:2008 protokolliert werden. Das Protokoll ist mindestens einmal jährlich von der zuständigen Person auszufüllen. (Siehe Ausrüstungsprotokoll auf letzter Seite).

REPARATUREN

Eine Reparatur des Produktes darf nur durch den Hersteller erfolgen.

EU-Baumusterprüfung erstellt von:

SP - Sveriges Tekniska Forskningsinstitut
Postfach 857
SE-501 15 BORÅS
Schweden
www.sp.se

Zuständigkeitsnr. 0402

Model no
Serial no/
Product name
Date of Purchase
Date of first use
Year of manufacture
Manufacturer contactinfo/

Date/	Remark/	Defects-Repairs	Name and signature	Next inspection/

- SE** Bästa kund. Bruksanvisning på ditt språk kan laddas ner från
www.cresto.se/usersguide
- FI** Hyvä asiakas. Käyttöohjeet voit ladata sivulta
www.cresto.se/usersguide
- NO** Kjære kunde. Du kan laste ned bruksanvisningen på ditt språk på adressen
www.cresto.se/usersguide
- EE** Hea klient. Toote kasutusjuhendi leiad allalaadimiseks
www.cresto.se/usersguide
- DK** Kære kunde. Du kan downloade brugsanvisningen på dit sprog på adressen
www.cresto.se/usersguide
- GB** Dear customer. Operating instructions can be downloaded from
www.cresto.se/usersguide
- IT** Gentile Cliente, può scaricare le istruzioni per l'uso, nella Sua lingua, dal sito
www.cresto.se/usersguide
- NL** Geachte klant, U kunt een gebruiksaanwijzing in uw taal downloaden van
www.cresto.se/usersguide
- FR** Cher/chère client(e). Le mode d'emploi dans votre langue peut être téléchargé sur
www.cresto.se/usersguide
- PL** Szanowni Klienci! Instrukcję użytkowania w swoim języku mogą Państwo pobrać z
www.cresto.se/usersguide
- LV** Cienījamie klienti: Darbības instrukcijas jūsu valodā varat lejupielādēt no tīmekļa vietnes:
www.cresto.se/usersguide
- LI** Gerbiamas kliente, vadovą savo kalba galite parsisiųsti čia
www.cresto.se/usersguide
- DE** Hinweis für unsere Kunden! Sie können eine Gebrauchsanweisung in Ihrer Sprache herunterladen unter
www.cresto.se/usersguide
- ES** Distinguido cliente. El manual de instrucciones en su idioma puede descargarlo de
www.cresto.se/usersguide



CRESTO AB
Lägatan 3
SE-302 63 Halmstad
Sweden

Telephone: +46 10 45 47 500
Fax: +46 +46 10 45 47 501
office@cresto.se
www.cresto.se

**Instruction
Movies**



**Instruction
Manuals**



**Inspector
DataBase**

