



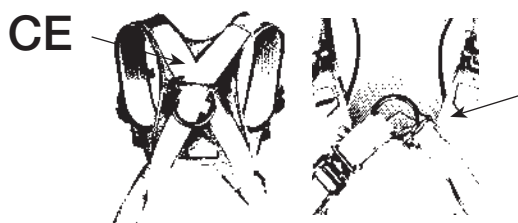
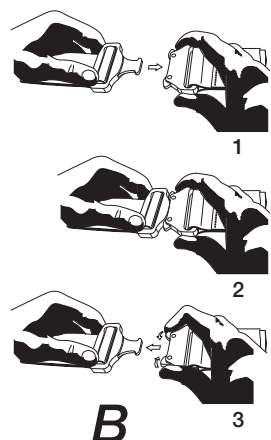
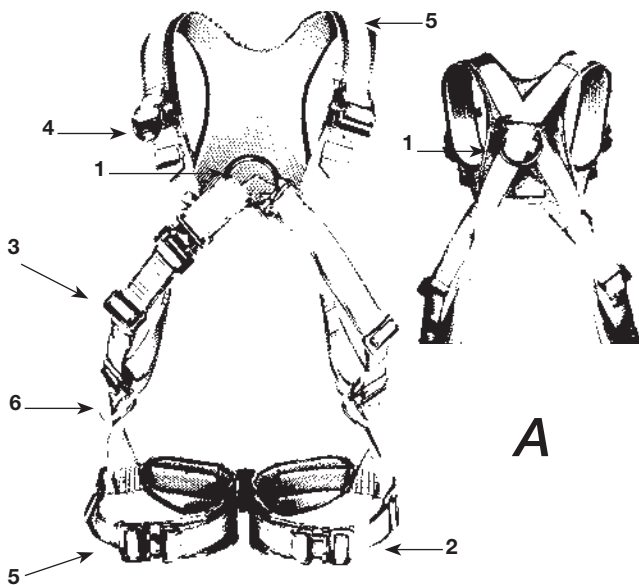
F A L L
—
P R O T E C T I O N
—
U S E R ' S G U I D E

CRESTO 1128

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

FOR PROFESSIONALS WORKING AT HEIGHTS





D

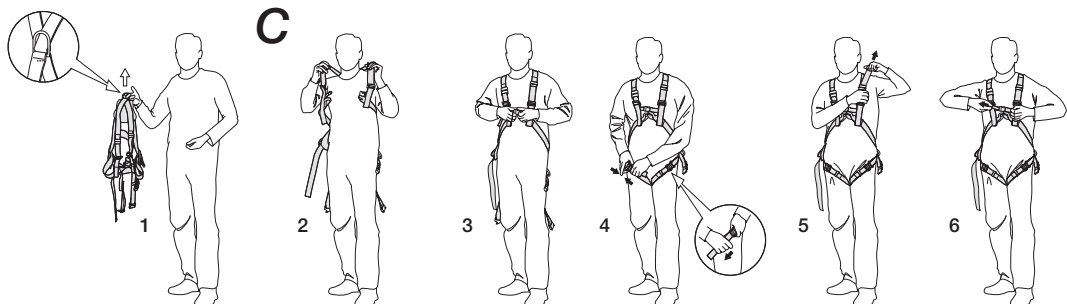


Figure A Parts of the harness

1. D ring on the back, or where relevant two textile loops on the chest, for attaching to protective equipment against falls; EN355, EN 353-1/2, EN360. Attachment points for these products are labelled "A" on the harness.
2. Textile loops
3. Buckle for shoulder adjustment
4. Buckle for leg support adjustment
5. Chest strap with plastic buckle
6. D-Rings for support and positioning according to EN-358 and EN-813. According to CNB/P11.043, Rev 2.

Figure B

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

Figure C Putting on the harness

1. Grip the D-ring on the back of the harness to untangle the harness's straps.
If the leg, chest or belt buckles are closed, open these.
2. Hold the harness's shoulder straps and put on the harness like a jacket.
3. Close the chest strap buckle.
4. Take hold of the leg straps between the legs and close using the appropriate buckles.
Adjust the leg straps so that they fit tight around the legs. (It shall be possible to insert fingers but not the hand).
5. If the harness is equipped with adjustable shoulder straps, adjust these so the harness fits snugly against the body, not too tight.
6. Adjust the chest strap so that it holds the shoulder straps in a fixed position.

Figure D

Fixing points on harness that may be used for protection against falling (EN-361) are D ring on back or two textile loops on the chest.

Fall arrest harness EN-361, EN-358

USER INSTRUCTIONS

NOTE! Read and understand all the user instructions before using the equipment! The harness is tested and certified according to the EN standard EN-361 (protection against falling) and where relevant EN-358 (support belt). The harness is manufactured of 45 mm wide polyester webbing, metal clasps and some models have a quick-action catch of polyester to hold the chest straps together. The harness may be attached to (read EN-363:2008): Safety lanyards, Shock absorber lanyards, Fall arrestors or Sliding locks/Runners for permanent installations. These fixing points are marked with a label "A" and may be used on system for protection against falling. These points are D ring on back or chest and, in relevant cases, the two belt eyelets (buckles) on the chest together. A full body harness (EN361) is the only type of harness that can hold the body in an upright position when used in a system for protection against falling.

If the harness is equipped with the two D rings on the side may only be used for support line and positioning. Attachment to belt only is not regarded as protection against falling.

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 the harness must be done before starting work at high heights. If you are uncertain, contact the dealer or the manufacturer for more information.

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 harness must not be modified or supplemented using accessories other than those supplied by the manufacturer. Repairs or replacement of parts may only be carried out by the manufacturer.

Warning! The harness is only designed for personal protection, all other usage is forbidden. If possible, the user should have his own personal harness (see EN-365). It is important that the user makes an ocular inspection of the equipment before use.

Warning! When connecting the system in accordance with EN-363, 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, discolouration, damaged D-rings and clasps, the function of adjuster and buckles.

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 fall protection system, the anchor point must be approved according to EN-795 or the equivalent to withstand a load of 12 kN. The anchor point should, where possible, be directly above the user. Work is to be carried out in such a manner that the fall distance and the risk of falling are kept to a minimum. Avoid sideways movements that cause swinging where you can be thrown against an object or a wall!

Warning! Lowest ultimate load on the equipment is 15 kN.

Warning! Observe the need of sufficient space beneath the workplace, in some cases at least 6 m, below the person subjected to possible fall with the shock absorber. Observe length of the shock absorber in extended mode, height of the worker, position of the anchor point and length of the shock absorber line.

Warning! When working with the harness the greatest caution must be observed when suspended in the system. Should the user become unconscious in a suspended mode it will be extremely urgent to relieve the person of mechanical tension (knowledge of how to take down a person in an emergency is therefore essential). The situation, referred to as "suspension trauma", could be fatal. Make sure that

you never work alone. Make sure that you are alert, are sufficiently in motion while working, have consumed sufficient fluids, and are suitably dressed for the prevailing conditions.

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

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 Selens delar

1. D-ring på ryggen, eller i förekommande fall två tygsöjor på bröstet, för inkoppling till fallskyddssystem; EN355, EN 353-1/-2, EN360.
2. Benremsläs med justering
3. Justering för bröstaband
4. Axelremmar med justering
5. Benremmar
6. D-ringar för stöd och positionering enligt EN 358 och EN 813. Enligt CNB/P11.043, Rev 2.

Figur B

1. Stängning av läs
2. Läst läge
3. Öppning av läs

Figur C Påklädnad

1. Fatta D-ringen på selens rygg för att reda ut selens band. Är ben-/bröst eller bältesspänne låst - öppna dessa.
2. Håll i selens axelband och ta på selen som en jacka.
3. Sätt ihop bröstremmen med spännet.
4. Fatta benremmarna mellan benen och sätt ihop med respektive spänne. Reglera benremmarna så dessa sitter tätt kring benen (man ska få i mellan fingrarna men inte handen).
5. År selen utrustad med reglering av axelbanden, justera dessa så att selen sitter tätt intill kroppen, dock utan att strama.
6. Justera bröstremmen så att den håller axelremmarna i ett fast läge.

Figur D

Infästningspunkter på selen som får användas för fallskydd (EN-361) är D-ring på rygg eller två tygsöjor på bröstet.

Helkroppssele för EN-361, EN-358**BRUKSANVISNING**

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

Selen är testad och certifierad enligt EN-standarder EN-361 (fallskydd) och i förekommande fall EN-358 (stödbälte).

Selen är tillverkad av 45 mm breda polyesterband samt bandlös/spännet i metall.

Selen får kopplas till (läs EN-363:2008): Fallstopplina, Falldämparina, Fallskyddsblock eller Gildläs/Vagn för fasta installationer, dessa infästningspunkter markeras med en etikett "A" som får användas för fallskyddssystem. Dessa punkter är D-ringen på rygg eller bröst samt i förekommande fall de båda bandögorna (söjorna) på bröstet tillsammans. En helkroppssele (EN361) är den enda typen av sele som kan hålla kroppen i ett upprätt läge då den används i ett fallskyddssystem.

Om sele är utrustad med D-ringar på sidan får den endast användas för stödlina och positionering. Inkoppling endast i bällets räknes inte som fallskydd.

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 arbetet i fallriskmiljö påbörjas skal planeras för en evakuering av person som fallit och eventuellt blivit hängande i selen. År du osäker, kontakta återförsäljaren eller tillverkaren för mer information.

Varning! Innan första användning av produkten bör en tillpassning av produkten göras. Tillpassningen ska ske på en säker plats för att säkerställa råt störfét, att man har tillräcklig justeringsmöjlighet för att arbeta man ska utföra.

Varning! Selen får ej modifieras eller kompletteras med andra tillbehör än de som tillverkaren tillhandahåller. Reparationer eller utbyte av delar får endast utföras av tillverkaren.

Varning! Selen är endast till för Personligt Skydd, all annan användning är otillåten. Om möjligt skal användaren ha sin egen personliga sele (se EN-365). Det är viktigt att användaren visuellt besiktar sin utrustning innan användning.

Varning! Vid inkoppling i system enligt EN-363:2008 skal användaren vara fullt införstådd i de övriga komponenternas funktion och användande. Vid tveksamhet kontakta återförsäljaren eller tillverkaren.

Före varje användning: Kontrollera noga visuellt material och funktion och försäkra dig om att utrustningen fungerar. Vår uppmarksam på ev. bandbrott, träsiga sömmar, skärskador, missfärgningar, skadade D-ringar samt läs, spänningar och söjornas funktion.

Varning! Uptäcks fel på utrustningen som misstänks nedstötta säkerheten, skal produkten omgående bytas ut. Vid tveksamhet kontakta återförsäljaren eller tillverkaren för besiktning.

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

Varning! Vid inkoppling i fallskyddssystem skal förankringspunkten vara godkänd enligt EN-795 eller motsvarande tåla en belastning av 12 kN. I möjligaste mår skal förankringspunkten vara rakt överföran för användaren. Arbetet skal utföras på sådant sätt att fallsträckan och fallrisken minimeras. Undvik rörelser i sidled som orsakar pending varvid man slungas in i ett föremål eller en vägg!

Varning! Minsta brottlast på utrustningen är 15 kN.

Varning! Beakta tillräckligt fritt utrymme under arbetsplatserna, i vissa fall minst 6 m, under personen vid ett fall med falldämpare. Beakta falldämparnas längd i utrikt läge, längden på arbetaren, förankringspunktens position och falldämparlinsens längd.

Varning! Vid arbete med sele skal största vaksamhet beaktas då man hänger i systemet. Skulle användaren bli medvetlös i ett hängande läge är det extremt bråttom att få en avlastning på personen (kunskap i "nedtagning av nödställ" är därför av största vikt). Läget, som kallas "suspension trauma", är livshotande. Se till att aldrig arbeta ensam. Se till att du är pigg, är i lagom rörelse under tiden för arbetet, har druckit tillräckligt och du är

korrekt klädd efter rådande omständigheter.

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

OBS! Fallskyddets material eller dess funktion kan påverkas om det utsätts för: extremt höga temperatur, kemikalier, elström, slipning, knäpning, nötning mot vassa kanter och väderpärverkan.

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

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

OBS! Produktens maximala livslängd är 10 år från tillverkningsdatum. Fel handhavande och siltage kan förkura livslängden. Produkten skal kasseras om den har: frätskador, flerfalt trådbrott, avskurna bandkanter, missfärgade band, grov försilting, koroderade metalldelar eller om den saknar funktionsduglighet och märkning.

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

UNDERHÅLL

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

BESIKTNING

Varning! För användarens säkerhet skal produkten besiktgas minst var tolfe månad för att säkerställa dess funktion och hållbarhet (läs EN-365).

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

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

OBS! Produktens märketikett skal vara läslig!

LOGG

Värje komponent i ett fallskyddssystem (EN363:2008) skal föras i en logg. Loggen fylls av "kompetent person" minst var tolfe månad. (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 Selens deler

1. D-ring på ryggen, eller i forekommende tilfeller på båndlooper på brystet, for tilkobling til fallsikringssystem; EN355, EN 353-1/-2, EN360. Innfestningspunkter for disse produkter har markering "A" på selen.
2. Benremslas med justering
3. Brysbånd med justering
4. Skulderremmer med justering
5. Benremmer
6. D-ringer for støtte og posisjonering i henhold til EN 358 og EN 813. I henhold til CNB/P11 043, Rev.2.

Figur B

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

Figur C Påkledning

1. Ta tak i D-ringen på selenes rygg for å neste ut selens bånd. Er ben-, bryst- eller beltespennene låst, åpne disse.
2. Hold i selens skulderbånd og ta på selen som en jakke.
3. Sett sammen brystremmen med spennet.
4. Ta tak i benremmene mellom bæna og sett sammen med respektive spenne. Reguler benremmene slik at disse sitter tett omkring bæna. (Man skal få fingerne i mellom, men ikke hånden).
5. Er selen utstrutet med regulering av skulderbåndene, juster disse slik at selen sitter tett inn til kroppen, imidlertid uten å stramme.
6. Juster brystremmen slik at den holder skulderremmene i en fast stilling.

Figur D

Innfestningspunkter på selen som kan brukes til fallsikring (EN-361) er D-ring på ryggen eller på båndlooper på brystet.

Fallsele EN-361, EN-363:2008

BRUKSANVISNING**OBS!**

Les og forstå hele bruksanvisningen før utrustningen tas i bruk!

Selen er testet og sertifisert iht. EN-standard EN-361 (fallsikring) og i forkommende tilfeller EN-355 (stattebelte).

Selen er produsert av 45 mm brede polyesterbånd, metallås og en del varianter har en hulgløs av polyamid for å holde sammen brystbåndene.

Selen kan kobles til (les EN-363:2008): Fallstoppline, Falldemperline, Fallblokk eller Gidelas/vogn for faste installasjoner.

Disse innfestningspunktene markeres med en etikett "A" som får brukes for fallsikringssystem. Disse punkter er D-ringer på rygg eller bryst samt i forekommende tilfeller i begge båndloopeiene (båndøyrene) på brystet samtidig.

En hukropssele (EN361) er den eneste type sele som kan holde kroppen i en oppreist stilling når den brukes i et fallsikringssystem.

Hvis selen er utsyrt med to D-ringer i siden, kan de kun brukes for støtte og posisjonering. Inkobbling kan i behold regnes ikke som fallsikringssystem.

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

Advarsel! For første gangs bruk av produktet bør en tilpassing av produktet gjøres. Tilpassingen skal skje på et sikert 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! Selen 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! Selen er kun ment for personlig beskyttelse, all annen bruk er ulovlig. Om mulig skal brukeren ha sin egen personlige sele (se EN-365) Det er viktig at brukeren visuelt besikter sitt utsyr for bruk.

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

Før hvert bruk: Kontroller nøye visuelt materiale og funksjon, samt se om det er noe som kan skjærskader, misfarginger, skadete D-ringer samt lås, spennets og sammenes funksjon.

Advarsel! Oppdags det feil på utrustningen som misleter om 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 inkobbling i fallsikringssystemet skal forankringspunktet være godkjent i følge EN-795 eller tilsvarende tale en belastning av 12 KN. Så langt som mulig skal forankringspunktet være rett ovenfor brukeren. Arbeidet skal utføres på en slik måte at fallstrekken og fallrisikoen minimeres. Unngå bevegelser sideveis som forårsaker pendling der en slenges inn i en gjenstand eller en veg!

Advarsel! Maksimal belastning på utsyret er 15 KN.

Advarsel! Sørg for at det er tilstrekkelig fritt rom under arbeidsplassen, i visse tilfeller 6 m, under personen ved et eventuelt fall med falldempere. Ta hensyn til falldempernes lengde i utstrukket tilstand, lengden på arbeideren, forankringspunktets posisjon og falldempningsliniens lengde. **Advarsel!** Ved arbeid med sele skal man utvise stor forsiktighet når man henger i systemet. Skulle brukeren bli bevisstløs i en hengende tilstand må man raskest mulig få avlastning på personen (kunnskap i "nedtagning av nodstilt" er derfor meget viktig). Tilstanden, som kalles "suspensions trauma", er livstruende. Sørg for å aldrig jobbe alene. Sørg for at du er frisk, er i passe bevegelser under arbeidstiden, har drukket tilstrekkelig og at du er korrekt kledd etter rående omstendigheter.

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

OBS! Fallsikringsutsytrets materiale eller dets funksjon kan påvirkes om det utslettes for ekstremt høye temperaturer, kjemikalier, strøm, sliping, kapping, silitasje mot kvassende kanter og værpåvirkning.

OBS! Utrustningen skal oppbevares i et tørt, mørkt og godt ventilert sted. Liner 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, produktopphav, modellbetegnelse, unikt serienummer, produksjonsdato, EN-standard og sertifiseringsinstituttets nummer.

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

Advarsel!! Dersom produktet eksporteres skal detaljist besørge oversettelse av denne bruks-, vedlikeholds- og besiktningsanvisning 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 bestykning og holdbarhet. Metalldeler kan blåses ren med trykkluft. Unngå smøreolje! Lett nedsmusset utrustning vaskes i lukket vann med en myk borste. EN mild såpelesning kan brukes. Hardt nedsmusset 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 brukerens sikkerhet skal produktet besiktes minst hver tolvte måned for å sikre dets funksjon og holdbarhet (les EN-365).

OBS! Ved høyig 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 fortløpet med produsentens besiktningsprosedyre.

OBS! Produktets merkeetikett skal være lesbar!

LOGG

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

REPARASJONER

Reparasjoner av produktene får kun utføres av produsenten.

EG-typekontroll

SP - Sveriges Tekniske Forskningsinstitut

Box 857

SE-501 15 BORÅS

Sverige

www.sp.se

Notified Body no. 0402

Figur A Selens dele

1. D-ring på ryggen eller eventuelt de to syede loop på brystet til sammenkobling med faldsikringssystemet: EN-355, EN-353-1/-2, EN-360. Disse produkter har markeringen "A" på selen ved fastgørelsespunkterne.
2. Lærrem spænde med justering
3. Brystrem med justering
4. Skulderremme
5. Lærremme
6. D-Ringe for support og positionering ifølge EN-358 og EN-813. Ifølge CNB/P11.043, Rev-2

Figur B

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

Figur C Påklædning

1. Tag fat om D-ringen på selens ryg for at rede seleremmen ud.
Hvis ben-, bryst- eller bæltespænde er låst, åbnes disse.
2. Hold i selens skulderrem, og tag selen på som en jakke.
3. Sæt brystremmen sammen med spændet.
4. Tag lærremmene mellem benene og sæt dem sammen med de tilhørende spander. Indstil lærremmene, så de sidder tæt omkring benene. (Man skal kunne få et par fingrene ind imellem lår og rem).
5. Hvis selen er udstyret med regulering af skulderremmene, skal disse justeres, så selen sidder tæt indtil kroppen, dog uden at stramme.
6. Indstil brystremmen, så den holder skulderremmene i en fast position.

Figur D

Fastgørelsespunkterne på selen, der skal bruges til faldsikring (EN-361), er D-ringen på ryggen eller to syede loop på brystet.

Faldsikringssele for EN-361, EN-358

BRUGSANVISNING

OBS! Læs og forstå hele brugsanvisningen, før udstyret tages i brug!
Selen er testet og certificeret ifølge EN-standarderne EN-361 (faldsikring) og eventuelt EN-358 (støttevogn). Selen er fremstillet af 45 mm brede polyesterremme og metalås, og en del varianter har kliklås af polyamid, der holder brystremmen sammen. Selen skal kobles til (læs EN-363:2008): Faldestopline, Falddæmpeline, Faldsikringsblok eller Glidelåsvogn til faste installationer. Disse fastgørelsespunkter er markeret med etiket med "A", som skal bruges til faldsikringssystemet. Disse punkter er D-ringen på ryg eller bryst samt eventuelt de to syede loop samlet på brystet.

En helkropssele (EN361) er den eneste type sele, der kan holde kroppen oprejst, når den bruges i et faldsikringssystem. Hvis selen er udstyret med støtteblokken (EN-358), må bæltets to D-ringe i siden kun bruges til støtteblokken. Ved indkøbning udelukkende i bæltet anses det ikke for at være et faldsikringssystem.

Advarsel! Arbejde i faldsikringsmiljø kræver, at brugeren er helt rask (se EN-365), har modtaget en passende uddannelse i brugen af udstyret og er klar over de risici, vedkommende kan blive utsat for. For arbejdet i faldsikringsmiljøet påbegyndes, skal der være lagt planer for evaluering af personer, der efter fald er blevet hængende i sele, uden mulig for at bringe sig selv i sikkerhed. Hvis du er i tvivl, bedes du kontakte forhandleren eller producenten for at få flere oplysninger.

Advarsel! For første anvendelse af produktet skal der tilpasses. Tilpasningen skal ske på et sikker sted, så den rette størrelse bliver valgt, og så man har tilstrækkelige mulighed for tilpasning, samt at der er en acceptabel komfort i forhold til det arbejde, der skal udføres.

Advarsel! Selen 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! Selen er kun beregnet til sikring af personer. Ingen anden anvendelse af udstyret er tilladt. Om muligt skal brugerne have sin egen personlige sele (se EN-365). Det er vigtigt, at brugeren inspicerer sit udstyr visuelt, før det tages i brug.

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

Før hver anvendelse: Foretag noje visuel kontrol af materialet, og sør for at sikre dig, at udstyret virker efter hensigten. Vær opmærksom på evt. brud på remmen, syninger der er gået op, opskæringer, misfarninger og eddagede D-ringe samt læsns og spændernes funktion.

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 faldsikringssystemet skal forankringspunktet være godkendt ifølge EN-795 eller svarende hertil kunne tåle belastning på 12 kN. Forankringspunkt skal såvidt muligt være lige ovenfor brugerens arbejdssted. Udførsel skal udføres på en sådan måde, at faldstrækningerne og faldsikringerne minimeres. Undgå bevægelser på siden, i forhold til anhængspunktet, som kan medfører, at personen slanges ind i konstruktionen! (Pendulering).

Advarsel! Den mindste brudbelastning på udstyret er 15 kN.

Advarsel! Sørg for tilstrækkelig fri areal under arbejdspladsen, i visse tilfælde mindst 6 m, under personen ved et eventuelt fald med falddæmper. Hold øje med faldeddempers længde i udtrukket stand, arbejdernes højde, forankringspunkternes position og faldeddempelernes længde.

Advarsel! Vær særlig opmærksom i forbindelse med frihængning i sele (ophængning uden fodstøtte og/eller mulighed for at nå konstruktionen), da dette er voldsomt belastende for kroppen. Langvarig frihængning uden aflastning kan forårsage livstruende ortostatisk chok (suspensions traume).

Bevægelsel i frihængere er i akut livsfare og skal assisteres omgående, samtidig med alarmering til 112. Det er derfor vigtigt at være uddannet og rutineret i evaluering, redning og førstehjælp i overensstemmelse med Arbejdsmiljølovens kram.

Planleg og udfor opgaven sikkerheds- og sundhedsmæssigt fuld forsigtig, i overensstemmelse med gældende lovgivning og vejledninger. Vær rask og oplagt, og afspas din

indsats til omstændigheder og din fysik. Afpas væskeindtagelse og påklædning til de aktuelle omstændigheder.

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

OBS! Faldsikringsudstyrets materiale eller funktion kan blive påvirket, hvis det udsættes for: høje temperaturer, kemikalier, strøm, silbning, overhugning, skraben mod skarpe kanter og vejpåvirkninger.

OBS! Udstyret skal opbevares tørt, beskyttet mod sollys og i et godt ventileret rum, når det ikke er i brug. Liner til torring hænges op i bløde bugter. Ved transport af udstyret skal det opbevares i det tilhørende tasker og/eller transportbokse.

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

OBS! Produktets maksimale niveau er 10 år fra fremstillingstid. Forkert håndtering og sildage kan forkorre levetiden. Produktet skal kasseres, hvis det har: rustskader, flere træskader, afskårne 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 ventileret 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. Metaldele kan blæses rene med trykluft. Undgå at bruge smøreolie! Let snavset udstyr vaskes med lukkent vand på en blød klud. Brug eventuelt en mild sæbeoplossing. Meget snavset udstyr kan maskinvaskes i vaskepose i et 40° C-program og et fosfatfræt vaskemiddelet. Vådt udstyr hænges til tørre. Udstyret skal tørre af sig selv uden at blive utsat for åbenild eller nogen anden værmekilde (Lufttørre ved stuetemp.).

INSPEKTION

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

OBS! Ved højlig anvendelse af udstyret og i aggressive miljøer skal inspekctionerne ske mod kortere intervaler.

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

OBS! Produktets mærkeetiket skal være læselig!

LOGG

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

REPARATION

Reparation af produkterne må kun udføres af producenten.

EU-typekontrol udført af:

SP - Sveriges Tekniska Forskningsinstitut

Box 857

SE-501 15 BORÅS

Sverige

www.sp.se

Bemyndiget organ 0402

Kuva A Valjaan osat

1. D-lenkki selässä, tai rinnassa yksi D-lenki, putoamissuojaeinjärjestelmän kiinnitykseen; EN355, EN 353-1/2, EN360. Kiinnityskohdat merkitään "A":lla".
- 2 Jalkahihnojen säädetettävä lukko
3. Säädetettävä rintahihna
4. Säädetettävä olkahihnat
5. Jalkahihnat
6. D-lenkki tekemiseen ja asemointiin vaatimusten EN-358 ja EN-813 mukaisesti. Vastaa vaatimuksia CNB/P11.043, Rev 2.

Kuva B

1. Lukko kiinni
2. Lukko lukitu
3. Lukko auki

Kuva C Pukeutuminen

1. Ota kiinni D-rengasta valjaan selässä ja oikaise valjaan hihna. Jos jalka-, rinta- tai vyönsolkia on lukossa, avaa ne.
2. Ota kiinni valjaan hartiahinusta ja pue valjaat ylesil puseron tapaan.
3. Liitä rintahihnat yhteen sojella.
4. Vie jalkahihnat jaljken välillä ja kiinnitä kumpikin omalla soljillaan. Säädä jalkahihnat tiukoiksi jaljken ympärille. (Sormien on mahduttava välin, mutta ei koko käden).
5. Jos valjaissa on hartiahinnojen säätö, säädä ne niin, että valjaat ovat tiiviisti kehoa vasten silti kiristämättä.
6. Säädä rintahihna niin, että se pitää hartiahihnat hyvin paikoillaan.

Kuva D

Putoamissuojaeinjärjestelmän valjaissa saa käyttää kiinnityspisteinä ainoastaan (EN-361) D-lenkkiä selässä tai rinnan yhtä D-lenkkiä.

Turvavaljaat EN-361, EN-358

KÄYTTÖOHJE

HUOM! Lue koko käyttöohje huolellisesti läpi ennen varusteiden käyttöä. Valjaat on testattu ja hyväksytty EN-standardin EN-361 mukaisesti (kovavaljaat) ja joissakin tapauksissa EN-358 mukaisesti (tukevat ja putoamista estävät). Valjaat on valmistettu 45 mm leveästä polyesterihihnasta ja varustettu metalliliukolla ja eriäissä muunoksissa rintahinnoihin pitää kiinni pikaliukollilla polyamidilla.

Valjaat saa liittää (ks. EN-363:2008) seuraavina: turvaköysi, putoamaisto vaimentava turvaköysi, turvatvarain tai kiinteän asennuksen liukulukko/vaunu. Kokovaljaissa käytettävästi kiinnityskohdat merkitään "A":lla". Kiinnityskohdat ovat selän D-lenkki tai rinnan yksi D-lenkki.

Kovakalvoja (EN361) on ainoa valjas, joka pitää kehon suorassa asennossa, kun sitä käytetään putoamissuojaeinjärjestelmän osana.

Sivullilla olevia D-lenkkejä saa käyttää ainoastaan tukemiseen ja asemointiin (EN-358). Pelkästään syöhyön kiinnityttämällä ei muodostu putoamissuojaeinjärjestelmä.

Varoitus! Korkealla työskentely edellytetään että käytäjä on täysin terve (ks. EN-365) ja että hän on saanut koulutusten varusteiden käytöön sekä on tietoinen työhön liittyvistä vaaroista. Ennen kuin korkealla työskentely aloitetaan, täytyy suunnitella pudonneen ja mahdollisesti valjaisissa nippuvan henkilön pelastaminen. Jos olet epävarma, ottaa yhteyttä jälleenmyyjään tai valmistajan lisätietoja varten.

Varoitus! Ennen ensimmäistä käyttöä, valjaat on säädetettävä oikeankokoisiksi.

Varmista oikea koko ja, että säättövaraa on tarpeeksi. Valjaiden on sovitettava hyvin juuri tähän tiettyyn työtehtävään.

Varoitus! Tuotetut ei saa muokata tai muuttaa muilla kuin valmistajan toimittamilla varusteuilla. Korjauska tai osien vaihtoja saa suorittaa ainoastaan valmistaja.

Varoitus! Valjaat on tarkoitettu ainoastaan henkilösuojaimaksi ja kaikki muu käyttö kielletään. Mikäli mahdolista käytäjällä tulee olla omat henkilökohtaiset valjaat (ks. EN-365). On tärkeää, että käytäjä tarkastaa varusteet silmämääristesten ennen jokaisista käyttäjiä.

Varoitus! Liitetäessä standard EN-363 mukaiseksi järjestelmäksi käyttäjän tulee ymmärtää täysin muiden osien toiminta ja käyttö. Jos asiasta on epäiletiin uutta, ottaakaa yhteys jälleenmyyjään tai valmistajaa katsastusta varten.

Varoitus! Jos varusteeseen havaitaan vikoja, joiden epäillyän heikentävän turvallisuutta, tuote on heti vaihdettava uuteen. Jos asiasta on epäiletiin uutta, ottaakaa yhteys jälleenmyyjään tai valmistajaa katsastusta varten.

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

Varoitus! Liitetäessä putoamissuojaeinjärjestelmään kiinnityspisteen täytyy olla hyväksytty standard EN-795 mukaisesti tai vastaavasti kestää 12 KN kuormitus. Mikäli mahdolista kiinnityspisteen täytyy olla suoraan käytäjän yläpuolella. Tämä täytyy lehdä sellaisella tavalla, että putoamismaks ja putoamisvaara muodostuvat mahdollisimman pieniksi. Välttääkää liikkumista sisuviinusassasi, mikä aiheuttaa heilahduksia ja henkilön törmäämisen esineisiin tai seiniinä!.

Varoitus! Varustetta kestävät vähintään 15 KN.

Varoitus! Käytettäessä nykyäksensavainten, varaa tarpeeksi tilaa työskentelytason alapuolelle, joissakin tapauksissa vähintään 6 m. Huomioi nykyäksensavainten pitius ulosvedettyynä (max 1,5 metriä), käytäjän pititus, kiinnityspisteen sijainti sekä turvaköyden pititus.

Varoitus! Pitkäaikainen roikkuminen valjaiden varassa, putoamisen jälkitilanteessa, on vaarallista. Jos käytäjä roikkuu valjaissa tajuttomana, on erittäin kire keventää

henkilön kohtisuutavaa kuormitusta (siksi "evakuointitaidot" ovat erittäin tärkeitä). Tila, jota kutsutaan "suosittuun traumaksi", on hengenvaarallinen. Älä koskaan työskentele yksin. Katso, että olet pirtää, pysty liikkeessä työskentelyn aikana, olet juonut tarpeeksi ja olet pukeutunut olosuhteiden mukaan.

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

HUOM! Putoamissuojaisten materiaalien tai sen toimintaan saatetaa vaikuttaa suojaimien altistus seuraaville: erittäin korkeaa lämpötila, kemikaalit, sähkövirta, hankautuminen, iskut, hankas terävä reunoja vasten ja säiden vaikutus.

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

Köydät ripustetaan pehmästi vyöhdeitynä. Varusteet kuljetetaessa ne säälytetään tarjottuista varren valmismääräisistä kasseissa ja/tai kuljetuslaitokossa.

HUOM! Kaikissa Creston putamissuojaantuoteissa on tuotemerkinät. Tuotemerkkisä on valmistajan nimi, tuotteen nimi, mallinimike, yksilöllinen sarjanumero, valmistus-päivämäärä, EN-standardi ja serfifointilainikon numero.

HUOM! Tuotteen käyttöä on enintään 10 vuotta valmistuspäivämäärästä. Virheellinen käyttö ja kuluminen voivat lyhentää käyttöikää. Tuote on hävitettävä, jos siinä on: syöpymisvauroita, useita katkenneita kuituja, viltoja hihnien reunoissa, värinmuutoksia hihnissa, karkeaa kulumista ja syöpynettä metalliosia tai jos se on toimintakelvoton tai siitä puuttuvat merkinnät.

Varoitus! Jos tuote menee viettiin, täytyy jälleenmyyjän huolehtia tämän käyttö-, ylläpitöhoito- ja katsastusohjeen kääntämisestä kielelle, jolla tuotetaan tullaan käyttämään.

YLLÄPITÖHOITO

HUOM! Varusteet täytyy säilyttää kuivassa, pimeässä ja hyvin tuuletetussa tilassa suojaisissa höyrillä, terävältä reunoilta, tärinältä ja UV-valolta. Jotta varusteet toimisivat mahdollisimman hyvin ja kestäävät pitkään, ne täytyy pitää puhana. Metalliosat voi puhaltaa puhtaaksi paineilmalla. Välttääkää voiteloilujia! Kevyesti likaantuneet varusteet pestään haleaessa vedessä pehmällä harjalla. Mietoa saippuuliusta voi käyttää. Kovin likaantuneet varusteet voi pestä koneessa pesupussiaa fosfaattihiomalla pesuaineella 40° pesuhopealla. Märitä varusteet ripustetaan valumaan ja kuivataan. Varusteiden annetaan kuivua itskeen kohdistamatta niihin avotulta tai muuta lämmönlähettästä.

TARKASTUS

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

HUOM! Käytettäessä varustelta säännöllisesti tai aggressiivisesti ympäristöönsä täytyy tarkastus suorittaa theämin.

Varoitus! Tarkastus suoritetaan täytyy olla asiantuntevan henkilön, jolla on lupa tarkastukseen ja tarkastus täytyy suoritetaa noudataten valmistajan tarkastusmenettelyä.

HUOM! Tuotteen tuotemerkinötä täytyy olla luettavissa.

TARKASTUSKIRJA

Jokaisesta putoamissuojaeinjärjestelmän osasta on pidettävä tarkastuskirja (EN363:2008). Valmistajan valtuuttama henkilö pitää tarkastuskirjaa vähintään joka 12 kuukauden välein. (Ks. tarkastuskirja viimeisellä sivulla).

KORJAUKSET

Tuotteiden korjauskaa saa suorittaa ainoastaan valmistaja.

SP - Sveriges Tekniska Forskningsinstitut

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

Notified Body no. 0402

Joonis A Turvarakmete osad

1. Seljal D-röngaga kinnituspunkt, või mõnedel mudeliteel kaks silmust rinnasal, ühendamiseks kukkumiskaitsestsemiga; EN355, EN 353-1/2, EN 360. Kinnitus-punktid rakmetel märgistatud tähisega „A“.
2. Istmikurimade lukustus, reguleeritav
3. Reguleeritav rinnarühm
4. Reguleeritavad olarihmad
5. Istmikurimad
6. D-röngad toeks ja asendi fikseerimiseks vastavalt standarditele EN 358 ja EN 813. CNB/P11.043, Rev 2 kohaselt.

Joonis B

1. Lukustamine
2. Lukustatud olek
3. Lukustuse avamine

Joonis C Rakmete selgapanemine

1. Võtke kinni D-röngast rakmete seljaosas, et rakmete rihamd lahti harutada. Kui istmiku-, rinn-a- või vööpannal on kinni, avage need.
2. Hoidke rakmete döörihmad ja astage rakmed selga, nagu jakk.
3. Kinnitage rinnal asetsevad rihamd pandilega.
4. Võtke istmikurimadest jalgede vahelt kinni ja kinnitage vastava pandilega. Reguleerige istmikurimad nii, et need oleksid tihedalt jalgede ümber. (Haara rihamd sõrmede vahelle, mitte kätte).
5. Kui rakmetel saab olarihmad reguleerida, tehe seda nii, et rakmed oleksid tihedalt keha vastas, kuid ei pigistaks.
6. Reguleerige rinnal asetsevaid rihamisi nii, et need hoakski olarihmad fikseeritud asendis.

Joonis D

Rakmete kinnituspunktid, mida võib kukkumiskaitseks kasutada (EN-361) on D-röngas seljal või kaks silmust rinnasal.

Kukkumist pidurdavad rakmed EN-361, EN-358

KASUTUSJUHEND

NB! Enne varustuse kasutamist lugege kogu kasutusjuhend hoolega läbi!

Rakmed on testimist ja sertifitseeritud vastavalt EN-standarditele EN-361 (kukkumiskaitse) ja EN-358 (tugivöö).

Rakmed koosnevad 45 mm laiusest polüesteriimast, metallipandlast, osadel variantidel on polüamidistki kiirkuinusega pannal rinnal asuvate rihamade kooshooldimiseks.

Rakmed võib ühendada (vt EN-363:2008): kukkumist peatav kööga, kukkumist pidurdava kööga, kukkumispidurdajaga või piduriuguriga/keleguga staionäärseks paigaldamiseks. Ühenduspunktid on märgistatud tähisega „A“, mida võib kasutada kukkumiskaitsestsemeste. Need punktid on D-röngas seljal või rinnal, samuti mõnedel mudeliteil mõlemad asasd rinnasal koot.

Taisräkmek (EN361) on ainuke mudel, mis hoiab keha puustise asendis, kasutades seda kukkumiskaitsestsemeste.

Kui rakmed on varustatud küljel kah D-röngaga, tohib neil kasutada ainult tugikööti kinnitamiseks ja positsioneerimiseks. Üksnes võõga ühendades, ei toimi see kukkumiskaitsestsemeste.

Hoiatus! Töötades kukkumiskiriga keskkonnas on eeldatud, et isik on täielikult terve (vt EN-365), on omandanud vastava koolitusse kasutamise kohta ja samuti on teadlik võrmäliskest riskidest. Enne kukkumiskiriga keskkonnas töötamist, peab olema planeeritud isiku evakueerimisplaan, kus juba on kujundatud või on jäändatud rakmetesse ripuma. Kui oleb ebakindel, pöörduks lisainfo saamiseks meie edasimüügi või töötaja poolle.

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

Hoiatus! Rakmed ei lohi modifitseerida ega lisada neile muid kui töötl poolt müüda-vaid lanvikuid. Osade parandamist või vahetamist võib teostada ainult tööla.

Hoiatus! Rakmed on mõeldud ainult isikuks, kõik muu kasutus on keelatud. Võimalikud on kasutajal oma isiklikul rakmed (vt EN-365) On oluline, et kasutaja vaataks enne töote kasutamist viisaaltel üle oma varustuse.

Hoiatus! Süsteemi ühendamisel vastavalt standardile EN-363 peab kasutaja täielikult rõõustumisega ülejäänud komponentide funktsiooni ja kasutamisega. Kahtluste korral võtke ühendust edasimüüja või töötaja.

Enne igat kasutuskorda: Kontrollige hoiulikat materjali ja funktsiooni ning veenduge, et varustus töimib. Olge tähelepanul võimalik rümpuramuuniste, kaksiste ömbluste, sisselööjete, värvimustute, hahjustatud D-röngaste suhtes ning jälgige, et lukustused, pandjad ja asad töökord.

Hoiatus! Kui varustusel avastatakse viga, mis võib turvalisust mõjutada, tuleb toode viivitamatult välja vahetada. Kahtluste korral võtke ülevaatuseks ühendust edasimüüja või töötaja.

Hoiatus! Kui varustusega on kukkumist, tuleb toode viivitamatult välja prakaida ja välja vahetada.

Hoiatus! Ühendamisel kukkumist pidurdava süsteemiga peab ankurdamispunkt olema heaksikleitud vastavalt standardile EN-795 või vastavalt taluma kinnistus 12 KN. Võimaluse korral peab ankurdamispunkt asetsema otse kasutaja kohal. Töötl tuleb teostada nii, et kukkumisrahema ja kukkumisohu oleksid minimaalsed. Vältige ligutusi kulgdedele, mis põhjustavad pendelamist, samuti paikskumist mõne eseme või seina vastu!

Hoiatus! Vähim varustuse kattemiskomponens on 15 KN.

Hoiatus! Varu oma töökohal piisavalt väba ruumi, moningatel juhtudel vähemalt 6 m, võimalikukumis korral kukkumisleevedingu. Arvesta kukkumisleevedingu pikkust väljavientatud asendis, töötaja enda pikkust, kinnituspunktide positsiooni ja kukkumis-eevi kõie pikkust.

Hoiatus! Rakmetega tegeleja poleks peaks suurim tähelepanu olema pööratud isiku ripumisele süsteemis. Juhul kui kasutaja on ripuvas asendis teadvusel, on ülmaltki kiiresti vajalik isik asendist vabastada. Seisund, mida nimetatakse „suspensionintramus“, on elutülik. Ara kunagi töota üksinda. Veendu alati, et oled erksa olekuga, suudet töötada keskmise riikusega, oled piisavalt vett juonud ja oleit riutunud nöutekohaselt.

NB! Võta omale harjumuseks kontrollida kinnitus ja nende korrekset regulatsiooni ka kasutamise ajal (EN 358).

NB! Kukkumispidurdaja materjalile või selle toimimisele võib mõju avaldada äärimiselt

kõrge temperatuur, kemikaalid, elektrivoil, lihvimine, lõikamine, hõõrdumine vastu teravaid servasid ning vahelduvad ilmastikuolud.

NB! Varustust tuleb hoiustada kuivas, pimedas ja hea ventilaatsiooniga ruumis. Kioed riputatakse üles pehmele silmestuna. Varustuse transportimisel tulbed seda hoiustada selleks mõeldud kottides ja/või muudes transport-box'ides.

NB! Kõikidel Cresto kukkumiskaitsetootidel on märgistatud etiketid. Etiketil seisab tootja nimi, toote nimi, mudeli nimetus, unikalne seeriанumber, valmistamiskuupäev, EN-standard ja Sertifitseerimisinstutuud number.

NB! Tooda maksimaalne eluga on 10 aastat valmistamiskuupäevast alates. Vale töötakasitus ja liigne kulminev vähendavad töötl eluga. Toode tuleb välja prakaida, kui selles esineb soovituslikku justusti, mitmes kohas niidukatkemisi, vigastatud rihamaservad, värvinuudatus, korosioonikahjustustega metallosi, kui see on tugevalt kulunud või kui see ei ole töökslikku või puidub märgistust.

Hoiatus! Tooda eksportimisel peab edasimüüja hoiustama käesoleva kasutus-, hooeldus- ja kontrollijuhendi tölkimise eest vastavasse keelde, mida räägitakse riigis, kuhu toodet eksportatakse.

HOOLDUS

NB! Varustust tuleb hoiustada kuivas, pimedas ja hea ventilaatsiooniga ruumis, kaitstuna auru, teravate servade, vibratsiooni ja UV-kirurgi eest. Varustuse parema tõlamine ja vastupidavuse tagamiseks tulbed seda hoida puhtana. Metallid võib puhasdata suruhõuga. Vältige määrdelik! Kergelt määrdunud varustust pesta leiges vees pehme harjaga. Võib kasutada kerget seebilahust. Tugevalt määrdunud varustust võib pesta pesumasinuses pesukotsis fosfaatidivaba pesuvahendiga 40° programmiga. Märg varustus riputatakse kuivana. Varustus peab ise kuivama, seda ei tohi kuivatada lahti tele või muu soojuslikku juures.

KONTROLL

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

NB! Varustuse sagedad või aegriisives keskkonnas kasutamisel tuleb kontrolli teostada lühemate ajaühendite järel.

Hoiatus! Kontrolli peab teostama kompetentne isik, kellel on kontrollisertifikaat, mis on kooskõlas tootja kontrolliprotseduuridega.

NB! Tooda märgistuseliket peab olema loetav!

PÄEVIK

Iga detail kukkumiskaitsestsemeste (EN363:2008) peab olema sisse kantud vastavasse päevikutesse (logiraamatustesse), mis täidetakse pädeva isiku poolt, vähemalt igu 12 kuu tagant. (Vaata täpselt viimasel lehelt).

PARANDAMINE

Tooteid tohib parandada üksnes tootja.

EG-tüübikontroll läbi viiud:

SP - Sveriges Tekniske Forskningsinstitut
Box 857, SE-501 15 BORAS, Sverige, www.sp.se

Notified Body no. 0402

Abb. A Bestandteile des Auffanggurts

1. D-Ring am Rücken oder ggf. zwei Gewebeösen im Brustbereich für Anschluss an Fallschutzsysteme nach EN 355, EN 353-1/-2, EN 360. Die Befestigungspunkte für diese Produkte sind am Auffanggurt mit „A“ markiert.
2. Verstellbare Beinurtsperre
3. Verstellbarer Brustgurt
4. Einstellbare Schultergurte
5. Beingurte
6. D-Ringe für die Unterstützung und Positionierung nach EN-358 und EN-813. Nach CNB/P11.043, Rev 2.

Abb. B

1. Schlossstellung
2. Geschlossen
3. Offnen

Abb. C: Anlegen des Auffanggurts

1. D-Ring am Rückenteil des Auffanggurts fassen, um die Einzelgurte zu ordnen.
Falls Bein-, Brust- oder Bauchgurtschnallen geschlossen sind: öffnen Sie diese.
2. Schultergurt fassen und Auffanggurt wie eine Jacke überziehen.
3. Brustriemen mittels Schnalle verbinden.
4. Beingurte mit entsprechender Schnalle verbinden. Die Beingurte sind so einzustellen, dass sie dicht an den Beinen anliegen. (Gurte müssen straff sitzen, so dass man Finger, aber nicht die Hand zwischen Gurt und Bein schieben kann).
5. Falls der Auffanggurt mit verstellbaren Schulterriemen ausgerüstet ist: stellen Sie diese so ein, dass sie dicht anliegen, jedoch ohne einzuschneiden.
6. Brustgurt so einstellen, dass die Schulterriemen nicht lose hängen.

Abb. D

Die für die Fallsicherung nach EN 361 zulässigen Befestigungspunkte am Auffanggurt sind D-Ring am Rücken bzw. zwei Gewebeösen im Brustbereich.

Auffanggurt nach EN-361, EN-358

GEBRAUCHSANWEISUNG

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

Der Auffanggurt ist nach EN 361 (Fallsicherung) und ggf. nach EN 358 (Bauchgurt) getestet und zertifiziert. Gefertigt aus 45 mm breitem Polyesterband mit Metallsperrre und – bei einigen Modellen – Schnellverriegelung aus Polymid, um die Brustgurte zusammenzuhalten. Der Auffanggurt darf nur an folgende Arten angeschlossen werden (siehe EN 363-2008): Fallstopplina, Falldämpferlinia, Fallskyddsblock eller Glidslas/Vagn für feste Installation. Diese Befestigungspunkte werden mit Etikett „A“ markiert (bei Anwendung von Fallsicherung). Diese Punkte sind D-Ring am Rücken oder im Brustbereich, ggf. zusammen mit den beiden Bandösen im Brustbereich. Nur ein Ganzkörper-Auffanggurt nach EN 361 kann den Körper in einem Fallsicherungssystem aufrecht halten. Falls der Auffanggurt mit den beiden seitlichen D-Ringen des Bauchgurts nur für das Sicherheitstel verwendet werden. Eine Befestigung nur am Bauchgurt gilt nicht als Fallschutzsystem!

Vorsicht! Arbeit in großer Höhe erfordert nach EN 365 die volle Gesundheit des Anwenders, Ausbildung für den 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 Angesetzten im Auffanggurt zu erstellen. Im Zweifelsfalle wenden Sie sich bitte an den Vertragshändler oder den Hersteller.

Vorsicht! Vor Inbetriebnahme des Produkts ist eine Anpassung (Feineinstellung) vorzunehmen. Dies erfolgt an einem sicheren Platz, um korrekte Größe, ausreichendem Verstellbereich sowie akzeptables Komfortniveau für die auszuführende Arbeit zu gewährleisten.

Vorsicht! Der Auffanggurt 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! Der Auffanggurt dient nur der persönlichen Sicherheit des Anwenders. Jede andere Verwendung ist unzulässig. Jeder Anwender sollte nach Möglichkeit über einen persönlichen Auffanggurt verfügen (siehe Norm EN 365 hinsichtlich persönlicher Sicherheitsausrüstung). Vor der Anwendung ist die Ausrüstung einer Sichtprüfung zu unterziehen.

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

Vor dem Gebrauch: Kontrollieren Sie sorgfältig Material und Funktion der Ausrüstung. Achten Sie auf eventuelle Gurttüpfel, verschissene Nähte, Risse, Materialverfärbung sowie auf Schäden an D-Ringen bzw. Schloss und auf die Funktion der Schnallen.

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

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

Vorsicht! Vor dem Einsatz des Fallschutzsystems muss der Anschlagpunkt nach EN 795 genehmigt sein bzw. einer Stoßkraft von 12 kN standhalten können. Der Anschlagpunkt sollte sich möglichst direkt über dem Anwender befinden. Die Arbeit ist so auszuführen, dass Fallstrecke und Fallrisiko minimiert werden. Seitliche Bewegungen (Pendeln) mit dem SELL, wobei ein Kollisionsrisiko mit einem Gegenstand oder einer Wand besteht, sind zu vermeiden.

Vorsicht! Die Mindestbruchlast der Ausrüstung beträgt 15 kN.

Vorsicht! Unter dem Arbeitsplatz muss sich – im Falle eines Absturzes mit Falldämpfern – ein Freiraum von mindestens 5 m befinden! Dabei sind die Länge des Falldämpfers (im voll ausgedehnten Zustand), die Körperlänge des Arbeiters, die Position des Verankerungspunktes sowie die Länge des Falldämpfers zu berücksichtigen.

Vorsicht! Während der Arbeit in einem Auffanggurt ist größte Vorsicht zu wahren. Falls die betreffende Person bewusstlos in einem Auffanggurt hängt, ist außerste Eile bei der Entlastung dieser Person geboten. Eine Kenntnis der vorschriftsmäßigen „Rettung abgestürzter Personen“ ist daher erforderlich! Das „Hangtrauma“, in dem sich die abgestürzte Person befindet, ist lebensgefährlich. Es ist dafür zu sorgen, dass die Arbeit

im Auffanggurt nie allein erfolgt. Für die Arbeit sollte man außerdem ausgerüstet sein, man sollte sich während der Arbeit ausreichend Bewegung verschaffen und man sollte korrekt gekleidet sein.

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

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 Umwelt.

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 befindet sich Name des Herstellers, Produktname, 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 Gurtkanten, 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 Kennzeichensetikett 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 Produkts darf nur durch den Hersteller erfolgen.

EU-Baumusterprüfung erstellt von:

SP – Sveriges Tekniska Forskningsinstitut

Postfach 857

SE-501 50 RÖDÅS

Schweden

www.sp.se

Zuständigkeitsnr. 0420

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

- 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

