



EN

SE

NO

DA

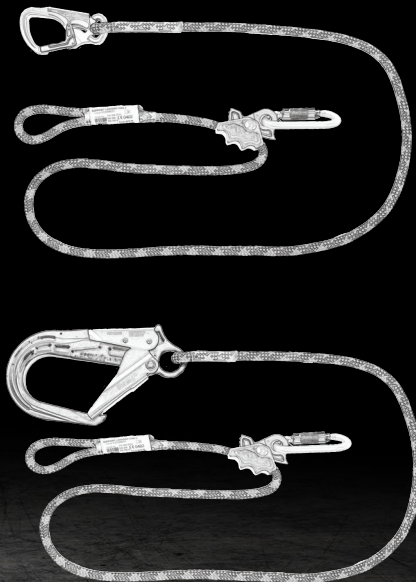
FI

DE

FR

ES

EL



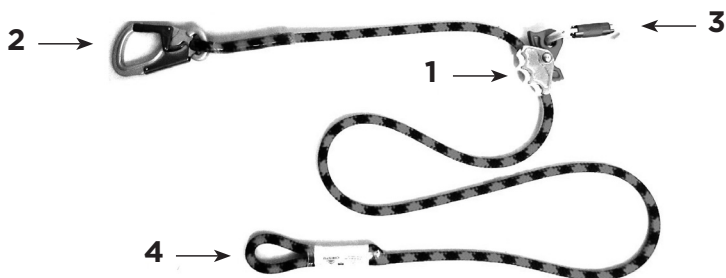
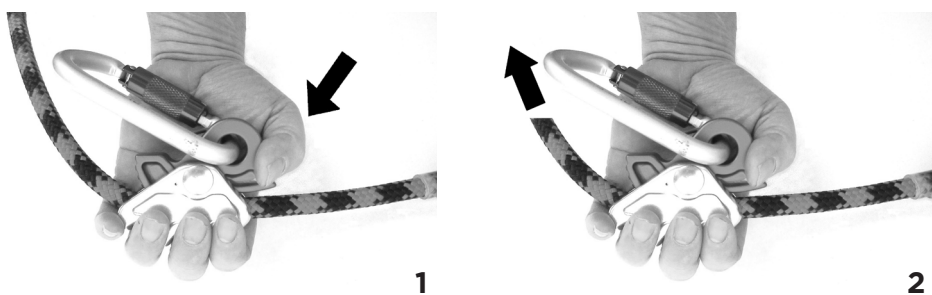
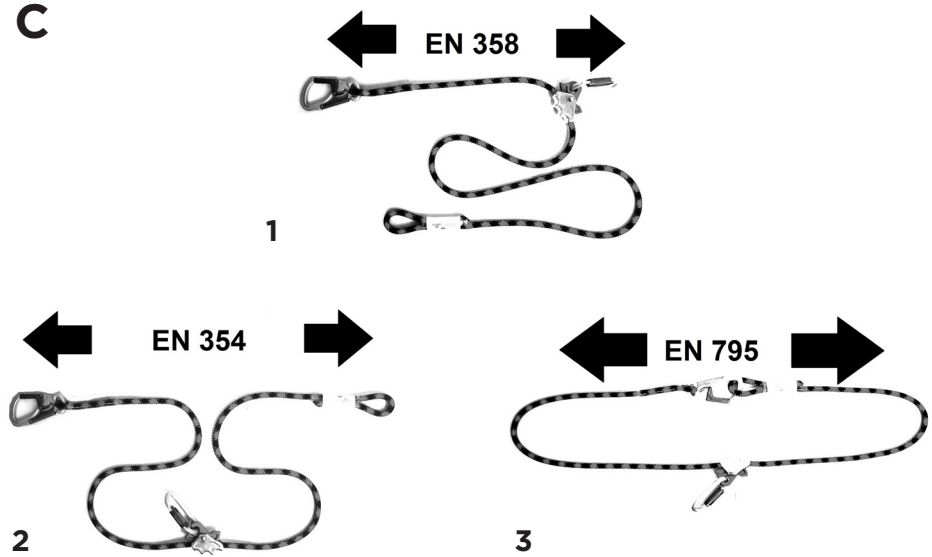
INSTRUCTIONS FOR USE &
INSPECTION CARD FOR

SIMO S

Work Positioning Lanyard 2342

SIMO H-A

Work Positioning Lanyard 2343

A**B****C**

NOTE! READ AND UNDERSTAND THE ENTIRE INSTRUCTIONS FOR USE BEFORE USING THE EQUIPMENT!

FIGURE A - PARTS OF THE LANYARD

1. Length adjusting part
2. Double-safed snaphook is connected to the support belt's D-ring or anchorage point
3. Double-safed snaphook is connected to the support belt's D-ring
4. Connection eye/end stop

FIGURE B - LENGTH ADJUSTMENT

1. Shortening the lanyard
2. Extending the lanyard

FIGURE C - CONFIGURATIONS

1. Lanyard (with this configuration the lanyard is certified as EN 358)
2. Lanyard (with this configuration the lanyard is certified as EN 354)
3. Anchorage sling (with this configuration the lanyard is certified as EN 795 B)

The work positioning lanyard is certified according to EN-358:1999, EN 354:2010, EN 795B:2012 and according to PPE Regulation (EU) 2016/425.

The main task of the lanyard is to prevent a person from falling from a high level to a lower level of 0.5 meters or more, or to prevent the person from a fall risk environment. The lanyard normally has no energy absorbing function effect, if it is not marked with a standard like EN 353-2 or similar. Suitable connection points on the harness or belt is the side D-rings from one side to another. Even a central connection point is suitable to use on the harness if the risk analysis says this is ok. The lanyard is suitable for connecting to or around a structure also connected back in its own part in hitched function. Lanyard should be used in stretch mode for all types of use.

The lanyard is also certified according to EN 354 connecting lanyard and EN 795 anchorpoint. These functions are illustrated in the pictogram and should not be used outside of this recommendations.

The lanyard is suitable for users up to a weight of 140 kg. The lanyard is available with large and small hooks with both CE and ANSI approval.

The lanyard's breaking strength is strongly dependent on different application areas. The material is 12 mm polyamide kernmantle rope used in products for edge approval work. EN 358 15 kN, EN 354 26 kN, EN 795 32 kN.

Warning! Work in a fall protection environment requires that the user is fully fit (ref EN-365), has completed training in the use of the equipment and is aware of the risks that can arise. Prior to starting to work in fall risk environment, plans shall be made for how to evacuate a person who has fallen or been injured and/or possibly been left hanging in the harness. If you are unsure, contact your dealer or the manufacturer for further information.

Before each use: Carry out a careful visual check of the material and function and ensure that the equipment works. Be careful in relation to tape breaches, broken seams/stitching, cut damage, discolouration, damaged D-rings and buckles, and the function of eyelets and wraps.

Warning! The product is only for Personal Protection Equipment use. All other usage is forbidden. If possible, each user shall have their own personal harness (ref EN-365). It is important that the user visually checks their equipment prior to use (self-check).

Warning! Prior to using the product for the first time, the harness should be correctly fitted to the individual worker. The fitting must take place in a safe location to ensure the right size, that there is an adequate degree of adjustment and an acceptable level of comfort for the work that is to be carried out.

Before each use: Carry out a careful visual check of the material and function and ensure that the equipment works. Be careful in relation to tape breaches, broken seams/stitching, cut damage, discolouration, damaged D-rings and buckles, and the function of eyelets and wraps.

Warning! The harness is only for Personal Protection Equipment use. All other usage is forbidden. If possible, each user shall have their own personal harness (ref EN-365). It is important that the user visually checks their equipment prior to use (self-check).

Warning! If the equipment has been subjected to a fall the product shall immediately be discarded and replaced or inspected by competent person.

NOTE! The material or its function can be affected if it is exposed to: extremely high temperature (>100c), chemicals, electrical current, grinding, cutting, abrasion against sharp edges and exposure to weather.

Warning! That no-one works alone where there is a risk of falling. Ensure that you are feeling alert and fit for work, have drunk sufficiently and that you are properly clothed for the conditions.

NOTE! The product's maximum lifecycle is 10 years from the date of first use (max 2 years' addition from the first production date). Incorrect handling and wear-and tear can significantly shorten the lifecycle. The product shall be discarded if it has: corrosion damage, several thread breakages, discoloured, heavy wear-and-tear, corroded metal parts or if it lacks functionality and marking (ask Cresto if unsure).

Warning! If the product is exported, the retailer shall provide a translation of

this user's instruction, maintenance and inspection instruction to the language where the product is to be used.

MAINTENANCE AND TRANSPORT

NOTE! The equipment shall be stored in a dry, dark and well-ventilated location, protected against steam, sharp edges, vibration and UV-light. The equipment shall be kept clean for best functionality and durability. Metal parts can be blown clean with compressed air. Avoid lubricating oil! Lightly soiled equipment can be washed with a brush in lukewarm water. A mild soap solution can be used. Heavily soiled equipment can be machine-washed in a wash-bag with phosphate-free detergent in a 40° program. Wet equipment is hung up to dry. Equipment shall be allowed to air-dry without being subjected to open fire or any other heat source.

INSPECTION

Warning! For the user's safety the product shall be inspected at least every twelve months in order to ensure its functionality and durability (refer to EN 365). The inspection can be registered in Inspector online at crestogroup.com.

NOTE! In cases of frequent usage of the equipment or in aggressive environment, inspections shall be carried out at more frequent intervals (as decided by a trained competent person).

Warning! The inspection shall be carried out by a competent person (a person who has been trained and is competent in fall protection equipment inspection) who holds a certificate for inspection and in accordance with the manufacturer's inspection procedure as well as EN 365.

NOTE! The product's label marking must be legible! (The lanyard is also fitted with a RFID/NFC chip for traceability if the label is not legible).

LOG

Each component in a fall protection system (EN363:2008) shall be entered in a log or equipment register.

This is to be completed by a "competent person" at least every twelve months. (Refer to Inspector at crestogroup.com for more information). Documentation is available for download at crestogroup.com/documentation to support your equipment management and record keeping.

REPAIRS

Repairs to the products may only be carried out by the manufacturer.

SUSTAINABILITY & RECYCLING

We design and manufacture premium products, with premium materials, to be used actively and to last long.

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

COMPLIANCE

EU type evaluation certificate: Notified Body: 0402

EU type inspection and production control: Notified Body: 0402

Notified Body: 0402

RISE
Box 857
SE-501 15 Borås
Sweden

www.ri.se

OBS! LÄS OCH FÖRSTÅ HELA BRUKSANVISNINGEN INNAN DU ANVÄNDER UTRUSTNINGEN!

FIGUR A - DELAR AV STÖDLINAN

1. Längdjusteringsdel
2. Dubbelskyddat snaphook är anslutet till stödbältets D-ring eller förankringspunkt
3. Dubbelskyddat snaphook är anslutet till stödbältets D-ring
4. Anslutningsöglor / slutstopp

FIGUR B - LÄNGDJUSTERING

1. Korta stödlinan
2. Förlånga stödlinan

FIGURE C - KONFIGURATION

1. Stödlina (med denna konfiguration blir stödlinan certifierad som EN 358)
2. Stödlina (med denna konfiguration blir stödlinan certifierad som EN 354)
3. Förankringsling (med denna konfiguration blir stödlinan certifierad som EN 795 B)

Stödlinan är certifierad enligt EN-358:1999, EN 354:2010, EN 795B:2012 och i enlighet med PPE förordningen (EU) 2016/425.

Stödlinans huvudsakliga uppgift är att hindra en person från att falla från en hög nivå till en lägre nivå på 0,5 meter eller mer, eller hindra personen från att hamna i en farligrum. Linan har normalt ingen bromsande absorberande effekt vid ett fall om den inte är märkt med en standard för detta; EN 353-2 eller liknande. Lämpliga kopplingspunkter på selen eller bältsatsen sida D-ringar från en sida till en annan. Även en central kopplingspunkt är lämplig att använda på selen om riskanalysen godkänner detta. Linan är lämplig att koppla på eller runt en struktur även inkopplad tillbaka i egen part i strypfunktion. Linan bör användas i sträkt läge vid alla typer av användning.

Linan är även certifierad enligt EN 354 kopplingsslinna och EN 795 förankring. Dessa funktioner är illustrerad i pictogrammen och bör inte användas utanför dessa rekommendationer.

Linan är lämplig för användare med en vikt upp till 140 kg. Linan finns med stor och små krokar och även med CE och ANSI godkända krokar.

Linans brottstyrka är stark beroende på olika användningsområde. Materialet är 12 mm polyamid kärnmantel rep som används i produkter för kantgodkännande arbete, EN 358 15 KN, EN 354 26 KN, EN 795 32 KN.

Varning! Arbete i fallskyddsmedj kräver att användaren är i god form (ref. SS EN 365), har genomgått utbildning i hur man använder utrustningen och är medveten om de risker som kan uppstå. Innan arbete påbörjas i miljö med risk för fallolyckor måste en plan tas fram för hur man evakueringer en person som har fallit eller har skadat sig och/eller möjigen hänger i selen. Om du är osäker, kontakta din återförsäljare eller tillverkaren för mer information.

Före varje användning: Gör en noggrann visuell kontroll av materialet och funktionen och säkerställ att utrustningen fungerar. Var försiktig när det gäller bandbrott, trasiga sömmer, skärskador, missfärgning, skadade D-ringer och spännen och funktionen hos öglor och remmar.

Varning! produkten är endast avsedd att användas som personlig skyddsutrustning. All annan användning är förbjuden. Om möjligt ska varje användare ha en egen, personlig sele (ref. SS EN 365). Det är viktigt att användaren gör en visuell kontroll av sin utrustning före användning (egenkontroll).

Varning! Innan du använder produkten för första gången måste selen anpassas så att den sitter bra på arbetstagaren. Anpassningen måste göras på en säker plats för att säkerställa att storleken är rätt, och att det finns tillräcklig justeringsmån och att selen bekvämt kan användas under arbetet och spännen och funktionen hos öglor och remmar.

Före varje användning: Gör en noggrann visuell kontroll av materialet och funktionen och säkerställ att utrustningen fungerar. Var försiktig när det gäller bandbrott, trasiga sömmer, skärskador, missfärgning, skadade D-ringer och spännen och funktionen hos öglor och remmar.

Varning! Selen är endast avsedd att användas som personlig skyddsutrustning. All annan användning är förbjuden. Om möjligt ska varje användare ha en egen, personlig sele (ref. SS EN 365). Det är viktigt att användaren gör en visuell kontroll av sin utrustning före användning (egenkontroll).

Varning! Om utrustningen har utsatts för ett fall, ska produkten omedelbart kasseras och ersättas eller inspekteras av en behörig person.

OBS! Materialet eller dess funktion kan påverkas om den utsätts för extremt höga temperaturer (> 100 grader C), kemikalier, ström, slippning, skärning, nötning mot vassa kanter och exponering för väder.

Varning! Kontrollera att ingen arbetar ensam om det finns risk att falla. Säkerställ att du känner dig pigg och vältränad för att utföra arbetet, har druckit tillräckligt och att du är rätt klädd för förhållanden.

OBS! Produktens maximala livslängd är 10 år räknat från första användningstillfället (plus max. 2 år efter första tillverkningsdatum). Felaktig hantering och slitage kan kraftigt förkorta produktens livslängd. Produkten ska kasseras om den uppvisar: korrosionsskador, om flera trådar har gått av, kraftigt slitage, korroderade metall delar eller om den inte är fullt funktionell

och märkningen saknas (fråga Cresto om du är osäker).

Warning! Om produkten exporteras, ska återförsäljaren tillhandahålla en översättning av denna bruksanvisning, underhäls- och inspekionsanvisning till det språk där produkten ska användas.

UNDERHÅLL OCH TRANSPORT

OBS! Utrustningen ska förvaras torrt, mörkt och på en väl ventilerad plats, skyddad mot ånga, vassa kanter, vibrationer och UV-strålning. Utrustningen ska hållas ren för bästa funktionalitet och hållbarhet. Metalldelar kan rengöras med tryckflut. Undvik smörjoljat! Lått smutsad utrustning kan tvättas med en borste i jummet vatten. En mild tvålösning kan användas. Kraftigt smutsad utrustning kan tvättas i maskin i en tvättspese med fosfatfritt tvättmedel på 40°. Vät utrustning ska hängas upp på tork. Utrustningen ska lufttorka utan att utsättas för öppen låga eller någon annan värmekälla.

INSPEKTION

Warning! För användandens säkerhet ska produkten inspekteras minst en gång var 12:e månad för att säkerställa dess funktion och hållbarhet (se SS EN 365). Inspektionen kan registreras i Inspector online på www.crestogroup.com.

OBS! Om utrustningen används mycket eller i aggressiv miljö, ska inspektionerna utföras med tätare intervall (hur ofta avgör en utbildad kompetent person).

Warning! Inspektionen ska utföras av en kompetent person (dvs. en person som har utbildats i och är kunnig när det gäller inspektion av fallskyddsutrustning) som har ett inspektrationsintyg och utför inspektionen i enlighet med tillverkarens inspektsförfarande samt SS EN 365.

OBS! Produkternas märkning måste vara läslig! (Stöldlinan är även utrustad med ett RFID/NFC-chip för spårbarhet om etiketten inte längre är läslig).

LOGGBOK

Varje komponent i ett fallskyddssystem (SS EN 363:2008) ska registreras i en loggduk eller en utrustningsförteckning.

Loggboken/förteckningen ska uppdateras av en kompetent person minst en gång var 12:e månad. (Se Inspektör på www.crestogroup.com för mer information). Dokumentation finns tillgänglig för hämtning på www.crestogroup.com/documentation som stöd för din utrustningshantering och journalföring.

REPARATIONER

Reparationer av produkterna får endast utföras av tillverkaren.

HÅLLBARHET OCH ÅTERVINNING

Vi utvecklar och tillverkar premiumprodukter, med premiummaterial, som ska användas aktivt och hålla en lång tid.

När produkten tas ur bruk, eller när dess maximala livslängd löpt ut, ska den återvinnas enligt din lokala lagstiftning. Våra produkter är gjorda av polyester, polyamid eller PVC och metallkomponenter. Vid behov, demontera metallkomponenterna före återvinning. Du kan också skicka den kompletta produkten till Cresto så tar vi hand om återvinningen. Vi är engagerade i att minska vår påverkan på miljön.

ÖVERRENSTÄMMELSE

EU typutvärderingsintyg: Allmänt organ: 0402

EU typbesiktning och kontroll av produktion: Allmänt organ: 0402

Allmänt organ: 0402

RISE
Box 857
SE-501 15 Borås
Sverige

www.ri.se

MERK! LES OG FORSTÅ ALLE INSTRUKSJONENE FØR DU TAR I BRUK UTSTYRET!

FIGUR A - LINENS KOMPONENTER

1. Lengdejusteringsdel
2. Dobbeltsikret karabinkrok er festet til støttebeltets D-ring eller forankringspunkt
3. Dobbeltsikret karabinkrok er koblet til støttebeltets D-ring
4. Festøyne/endestopp

FIGUR B - LENGDEJUSTERING

1. Forkorte linjen
2. Forlenge linjen

FIGUR C - KONFIGURASJONER

1. Line (med denne konfigurasjonen er linjen sertifisert som NS-EN 358)
2. Line (med denne konfigurasjonen er linjen sertifisert som NS-EN 354)
3. Forankringsslyng (med denne konfigurasjonen er linjen sertifisert som NS-EN 795 B)

Posisjoneringslinen er sertifisert i henhold til NS-EN-358:1999, NS-EN 354:2010, NS-EN 795B:2012 og i henhold til PVU-forordning (EU) 2016/425.

Hovedoppgaven til linjen er å hindre at en person kan falle 0,5 meter eller mer fra et høyt nivå til et lavere nivå, eller å hindre at personen faller fra omgivelser med høy fallrisiko. Linjen har normalt ingen energiabsorberende effekt, med mindre den er merket med en standard, NS-EN 353-2 eller lignende. Egnede festepunkter på selen eller beltet er D-ringene fra den ene siden til den andre. Man kan også bruke et sentralt festepunkt på selen hvis risikoanalySEN tillater det. Linjen kan kobles til eller rundt en struktur og hektes i seg selv. Linjen bør brukes i strukket modus for enhver type bruk.

Linen er også sertifisert i henhold til NS-EN 354 Forbindelsesliner og NS-EN 795 Forankringspunkter. Disse funksjonene er illustrert i pikogrammet og bør ikke brukes utenom disse anbefalingerne.

Linen er egnet for brukere med en vekt opp til 140 kg. Linen kan fås med store og små kroker med både CE- og ANSI-godkjenning.

Linens bruddstyrke avhenger i stor grad av bruksområde. Materialet er 12 mm kjernehanteltau i polyamid, som brukes i produkter for kantgodkjenningsarbeid, NS-EN 358 15 KN, NS-EN 354 26 KN, NS-EN 795 32 KN.

Advarsel! Arbeid i etfallsikringsmiljø krever at brukeren er i god form (se EN-365), har fullført opplæring i bruk av utstyret og er klar over risikoene som kan oppstå. Hvis man starter arbeid i et miljø med fallrisiko, skal det utarbeides planer for hvordan man evakuerer en person som har fallt eller blitt skadet og/eller eventuelt som er blitt hengende i selen. Hvis du er usikker, kan du kontakte forhandleren eller produsenten for nærmere informasjon.

Før hver gangs bruk: Utfør en visuell kontroll av materialet og funksjonen, og forviss deg om at utstyret fungerer. Vær forsiktig i forhold til tapebrudd, ødelagte sommer, kultskader, misfarging, skadede D-ringer og spenner, og funksjonen til maljer og stroppeløkker.

Advarsel! Produkten er kun beregnet for personlig beskyttelse. All annen bruk er forbudt. Om mulig skal hver bruker ha sin egen personlige sele (se EN-365). Det er viktig at brukeren ser over utstyret før bruk (egenkontroll).

Advarsel! Når det gjelder tilkobling til et system i henhold til EN-363:2008, skal brukeren være helt fortrolig med alle funksjonene til delene og deres bruk. Hvis du er i tvil, kan du ta kontakt med forhandleren eller produsenten.

Advarsel! Hvis det oppdages en feil med utstyret som kan påvirke sikkerheten, må produktet skiftes ut umiddelbart. Hvis du er i tvil, kan du ta kontakt med forhandleren eller produsenten for inspeksjon.

Advarsel! Hvis utstyret har vært utsatt for et fall, skal produktet umiddelbart kastes og erstattes eller inspireres av kompetent person.

Advarsel! Når det gjelder tilkobling til etfallsikringssystem, skal forankringspunktet være av en godkjent type i henhold til EN-795 eller tilsvarende som er testet for dette formålet, og tåle en statisk belastning i henhold til relevante standarder. Forankringspunktet skal, i så stor grad som mulig, være rett over brukeren. Arbeidet skal utføres på en slik måte at fallhøyden og fallrisikoen holdes på et minimum. Unngå sidebevegelser da dette kan føre til pendelbevegelser der en person kan svinge inn i en gjenstand eller en vegg og pådra seg skader.

Linene er laget av polyester/polyamid.

- 25 mm materiale
- 9,6 mm kjernehanteltau
- 12 mm kjernehanteltau

Linen er testet i samsvar med EN 354, og den skal tåle statisk belastning på minimum 22 kN. Det anbefales at brukervekten ikke overstiger 140 kg. Se salgsteksten for nøytakte spesifikasjoner for din modell. Linen er merket med lengde fra løkke til løkke, med 5 % feilmargin, men den kan kombineres med løse karabinkroker/krokker/koblinger ifølge EN 362. Enkelte liner leveres med ferdige komponenter montert på linen, og da er disse inkludert i lengden. Hvis tauet skal kombineres med statdemping i samsvar med EN 355, må ikke den totale lengden overstige to meter.

Advarsel! Forviss deg om at det er tilstrekkelig fri plass under arbeidsplassen; i enkelte tilfeller kan avstanden være opp til 6 meters under brukeren hvis absorberingen er fullt aktivert. Beregn Tilstrekkelig overhøyde med tanke på:

- Høyden til brukeren;
- Posisjonen til forankringspunktene;
- Linelengden (tau/vaier/stropp);
- At ulike liner kan ha forskjellige energioptakslengder.

Advarsel! Når man utfører arbeid med sele, må man være ytterst varsom når man henger fritt i systemet. Hvis brukeren skulle bli bevisstløs i en hengende posisjon, er det viktig at man får ham/henne ned på bakkken så raskt som mulig. Det er derfor svært viktig med redningsutstyr og kunnskap.

Advarsel! Ingen må arbeide alene der det er risiko for å falle. Forviss deg om at du føler deg våken og klar for å arbeide, at du har drukket nok og at du bruker riktige klarer for forholdene.

MERK! Materiale eller funksjon kan påvirkes hvis den utsettes for: svært høye temperaturer (>100 °C), kjemikalier, elektrisk strøm, sliping, kutting, gnissing mot skarpe kanter og eksponering for vær og vind.

MERK! Alt fallskringsutstyr fra Cresto har merkeetikett. Etiketten viser produsentens navn, produktnavn, modelltype, unikt serienummer, produksjonsdato, EN-norm og nummer for varset organ.

MERK! Produktets maksimale levetid er 10 år fra datoen for førstegangs bruk (maks. 2 års tillegg fra første produksjonsdato). Uriktig håndtering og sittasje kan redusere levetiden betrakte-lig. Produktet skal kastes hvis det har: korrasjonsskader, flere trådbrudd, mye sittasje, korroderte metalldeler eller hvis det mangler funksjonalitet og merking (spør Cresto hvis i tvil).

Advarsel! Hvis produktet er eksportert, skal forhandleren tilby denne brukerveiledningen og vedlikeholdsveiledningen oversatt til språket der produktet skal brukes.

VEDLIKEHOLD OG TRANSPORT

MERK! Utstyret skal oppbevares på et tørt, mørkt og godt ventilert sted, beskyttet mot fukt, skarpe kanter, vibrasjon og UV-lys. Utstyret skal holdes rent for best mulig funksjonalitet og holdbarhet. Metalldeler kan blåses rene med trykkluft. Unngå smøreolje! Lett skittent utstyr kan vaskes med en børste i lunkent vann. Det kan brukes en mild såpeoppløsning. Svært skittent utstyr kan maskinvaskes i vaskepose med fosfatfritt vaskemiddel på 40°. Vått utstyr henges opp til tørk. Utstyret skal luftørkes uten å utsettes for åpenild eller andre varmekilder.

INSPEKSJON

Advarsel! Av sikkerhetsårsaker skal produktet inspiseres minst hver tolvte måned for å sikre funksjonalitet og holdbarhet (se EN 365). Inspeksjonen kan registreres i Inspector på crestogroup.com.

MERK! I tilfeller der utstyret brukes mye eller i aggressive omgivelser, skal inspeksjonene utføres hyppigere (som fastsatt av kompetent person).

Advarsel! Inspeksjonen skal utføres av en kompetent person (en person som er opplært innen inspeksjon av fallsikringsutstyr) som har inspeksjonssertifikat i henhold til produsentens inspeksjonsprosedyre så vel som EN 365.

MERK! Produktets etikett må være leseelig! (Linen er også utstyr med en RFID/NFC-brikke for sporbarhet hvis etiketten ikke er leseelig).

LOGG

Hver komponent i et fallskringsystem (EN363:2008) skal legges inn i en logg eller et utstyrssregister. Dette skal gjøres av en "kompetent person" minst hver tolvte måned. (Se Inspector på crestogroup.com for mer informasjon). Dokumentasjon kan lastes ned fra crestogroup.com/documentation for håndtering og registrering av utstyr.

REPARASJON

Produktene kan bare repareres av produsenten.

BÆREKRAFT OG RESIRKULERING

Vi designer og produserer førsteklasses produkter, med de beste materialer, for aktiv og langvarig bruk.

Når det beslutes at produktet skal tas ut av bruk, eller hvis den maksimale levetiden er nådd, skal det resirkuleres i henhold til lokale forskrifter. Våre produkter er laget av polyester, polyamid eller PVC og metallkomponenter. Demonter om nødvendig metallkomponentene før resirkulering. Du kan også sende hele produktet til Cresto, og vi vil da ta oss av resirkuleringen for å redusere påvirkningen på miljøet.

SAMSVAR

Sertifikat for EU-evaluering: Teknisk kontrollorgan: 0402

EU-inspeksjon og produksjonskontroll: Teknisk kontrollorgan: 0402

Teknisk kontrollorgan: 0402

RISE
Box 857
SE-501 15 Borås
Sverige
www.ri.se

BEMÆRK! LÆS OG FORSTÅ HELE BRUGSANVISNINGEN FØR BRUG AF UDSTYRET!

FIGURE A - PARTS OF THE LANYARD

1. Length adjusting part
2. Double-safed snaphook is connected to the support belt's D-ring or anchorage point
3. Double-safed snaphook is connected to the support belt's D-ring
4. Connection eye/end stop

FIGURE B - LENGTH ADJUSTMENT

1. Shortening the lanyard
2. Extending the lanyard

FIGURE C - CONFIGURATIONS

1. Lanyard (with this configuration the lanyard is certified as EN 358)
2. Lanyard (with this configuration the lanyard is certified as EN 354)
3. Anchorage sling (with this configuration the lanyard is certified as EN 795 B)

FIGUR A - LINENS DELE

1. Del til længdejustering
2. Dobbeltsikret karabinhage fastgøres til støttebæltets D-ring eller fastgørelsespunkt
3. Dobbeltsikret karabinhage fastgøres til støttebæltets D-ring
4. Fastgørelsesøje/endstop

FIGUR B - LÆNGDEJUSTERING

1. Afkortning af linen
2. Forlængelse af linen

FIGUR C - KONFIGURATIONER

1. Line (med denne konfiguration er linen certificeret iht. EN 358)
2. Line (med denne konfiguration er linen certificeret iht. EN 354)
3. Forankringsstrop (med denne konfiguration er linen certificeret iht. EN 795 B)

Støtteninen er certificeret i henhold til EN 358:1999, EN 354:2010 og EN 795B:2012 og er i overensstemmelse med forordningen om personlige værnemidler (EU) 2016/425.

Linenens primære formål er at forhindre en person i at falde fra et højere/læggende niveau til et lavere/læggende niveau over en afstand på 0,5 meter eller mere, eller at sikre en person i et miljø med faldrisiko. Linen har normalt ingen energiabsorberende effekt, medmindre den er mærket med en standard, f.eks. EN 353-2 eller lignende. Egnede fastgørelsespunkter på selen eller bællet er D-ringe i siderne fra den ene side til den anden. Også et centralt placeret fastgørelsespunkt på selen er egnet, hvis risikoanalySEN tillader det. Linen er egnet til fastgørelse på eller omkring en konstruktion og til fastgørelse på sig selv, hvis den hægtes fast. Linen skal bruges i stræktilstand til alle anvendelsesformål.

Linen er også certificeret iht. EN 354 om koblingsliner og EN 795 om forankringsanordninger. Disse funktioner er illustreret på pictogrammet, og produktet må ikke anvendes på andre måder end de anbefalede.

Linen er egnet til brugere med en vægt på op til 140 kg. Linen fås med store og små kroge, som er både CE- og ANSI-godkendt.

Linenens brudstyrke afhænger i høj grad af de forskellige anvendelsesområder. Materialelet er 12 mm kermantelreb i polyamid, som anvendes til produkter til sikring mod fald ud over en kant, EN 358 15 kN, EN 354 26 kN, EN 795 32 kN.

Advarsel! Arbejde i et miljø, hvor der er behov for faldskiringsudstyr, kræver, at brugeren er helt rask (se EN 365), er blevet undervist i brug af udstyret og opmærksom på de risici, der kan opstå. For påbegyndelse af arbejde i et miljø med faldrisiko skal der udarbejdes planer for, hvordan man evakuerer en person, der er faldet eller kommer til skade og/eller eventuelt hænger i selen. Kontakt forhandleren eller producenten for at få yderligere oplysninger, hvis du har spørgsmål.

Før hver anvendelse: Efterse omhyggeligt materialet og funktionerne, og kontroller, at udstyret fungerer. Kontroller især for brud på remme, ødelagte sække/syninger, revner, misfærvning, beskadigede D-ringe og spændere samt remejer og lokkers funktion.

Advarsel! Produkten er kun beregnet til brug som personligt værnemiddel. Al anden brug er forbudt. Hvis det er muligt, skal hver bruger have sin egen personlige sele (se EN 365). Det er vigtigt, at brugeren efterser sit udstyr før brug (egenkontrol).

Advarsel! Ved tilslutning til et system i henhold til EN 363:2008 skal brugeren være fuldt fortrolig med alle komponenternes funktion og deres brug. Kontakt forhandleren eller producenten, hvis du har spørgsmål.

Advarsel! Hvis konstateres fejl på udstyret, som kan påvirke sikkerheden, skal produktet straks udskiftes. Kontakt forhandleren eller producenten i tvivlstilfælde for at få undersøgt udstyret.

Advarsel! Hvis udstyret har været brugt til at standse et fald, skal produktet straks kasseres og udskiftes eller kontrolleres af en kompetent person.

Advarsel! Ved tilslutning til et faldskiringsystem skal forankringspunktet være en type, der er godkendt iht. EN 795 eller tilsvarende, det skal testes, at det fungerer korrekt i forhold til formålet, og det skal opfylde bestemmelserne om statisk belastning i de relevante standarder. Forankringspunktet skal så vidt muligt være direkte over brugerens arbejdssted. Forankringspunktet skal udføres på en sådan måde, at faldlængden og faldfriheden minimeres. Undgå sidelæns bevegelser, der kan forårsage pendulbevægelse, så brugeren slenges ind i en genstand eller en mur, hvilket kan medføre personskade.

Linen er fremstillet af polyester/polyamid.

- 25 mm bånd
- 9,6 mm kermantelreb
- 12 mm kermantelreb

Linen er testet i henhold til EN 354, og den skal kunne modstå en statisk belastning på 22 kN som minimum. Den anbefalede brugervægt bør ikke overstige 140 kg. Se salgsteksten for at få de nøjagtige specifikationer for din særlige model. Linen er mærket med længde fra lokke til lokke med en

fejlmargen på 5 %, men kan kombineres med løse karabinhager/kroge/led i henhold til EN 362. Visse liner leveres med færdige komponenter monteret på linen, og da er disse inkluderet i længden. Hvis rebet skal kombineres med en absorber i henhold til EN 355, må den samlede længde ikke overstige 2 meter.

Advarsel! Sørg for, at der er tilstrækkelig fri plads under arbejdsstedet. I visse tilfælde kan faldlængden være op til seks meter under brugeren, hvis falddæmperen er fuldt aktiveret. Vær opmærksom på følgende faktorer ved beregning af faldlængden:

- Brugerens højde.
- Forankringspunkternes placering.
- Falddæmperens længde (reb/wire/rem).
- Forskellige falddæmpere kan have forskellige energiabsorberingslængder.

Advarsel! Ved udførelse af arbejde med en sele skal man være yderst påpasselig, når man hænger frit i systemet. Hvis brugeren skulle falde og miste bevidstheden, mens han/hun hænger i selen, er det meget vigtigt at få ham/hende ned til jorden så hurtigt som muligt. Det er derfor meget vigtigt at have redningsudstyr og personer med viden om redning på arbejdsstedet.

Advarsel! Sørg for, at ingen arbejder alene på steder med faldrisiko. Sørg for, at du føler dig frisk og rask, har drukket tilstrækkelig væske og er iført påklædning, der passer til forholdene.

BEMÆRK! Materiale eller funktion kan blive påvirket af ekstremt høje temperaturer (> 100° C), kemikalier og strøm, slibning, skarpe klinger, skurren mod skarpe kanter samt vind og vejr.

BEMÆRK! Alt Cresto-faldsikringsudstyr har mærkeletiketter. På etiketten er angivet navn på producenten, produktnavn, modeltype, unikt serienummer, fremstillingsdato, EN-standard og det bemyndigede organs nummer.

BEMÆRK! Produktets maksimale levetid på ti år beregnes fra datoen for første anvendelse (plus maksimalt to år fra den første produktionsdato). Forkert håndtering og siltage kan medføre stor forkertelse af levetiden. Produktet skal kasseres i følgende tilfælde: Hvis det har korrosionsskader eller flere overrene tråde, meget slidte, hvis det har rustne metaldele, eller hvis det ikke fungerer korrekt og mangler mærkning (spørg Cresto i tvivlstilfælde).

Advarsel! Hvis produktet eksporteres, skal forhandleren sørge for oversættelse af betjenings-, vedligeholdelses- og inspektionsanvisningerne i denne brugsanvisning til det sprog, der benyttes på det sted, hvor produktet skal anvendes.

VEDLIGEHOLDELSE OG TRANSPORT

BEMÆRK! Udstyret skal opbevares på et tørt, mørkt sted med god ventilation, hvor det ikke udsættes for damp, fugt, skarpe kanter, vibrationer og uv-stråling. Udstyret skal holdes rent for at sikre optimal funktion og holdbarhed. Metaldele kan blæses rene med trykluft. Undgå smøreolie! Let snavset udstyr kan vaskes i lunkent vand med en borste. Der kan bruges en mild sæbeopløsning. Stærkt snavset udstyr kan maskinvaskes i vasepose med fosfatfrift vaskemiddel ved 40 grader. Hæng vådt udstyr til tørre. Udstyret skal lufttørre uden brug af åbenild eller andre varmekilder.

INSPEKTION

Advarsel! Af hensyn til brugerens sikkerhed skal produktet undersøges mindst én gang om året for at sikre, at det fungerer korrekt og holder længst muligt (se EN 365). Inspektionen kan registreres under Inspector på crestogroup.com.

BEMÆRK! Ved hyppig brug af udstyret eller brug i aggressivt miljø skal inspektionerne foretages med hyppigere mellemrum (hvilket afgøres af en faguddannet kompetent person).

Advarsel! Inspektionen skal foretages af en kompetent person (en person, der er uddannet i og har de korrekture kompetencer inden for inspektion af faldsikringsudstyr), der er autoriseret til at foretage inspektionen i henhold til producentens inspektionsprocedure samt EN 365.

BEMÆRK! Produktets mærkat skal være læsbar! (Linen er også udstyret med en RFID/NFC-chip, som kan anvendes til sporing, hvis mærkaten ikke er læsbar).

REGISTRERING

Alle komponenter i et faldsikringssystem(EN 363:2008) skal registreres i en logbog eller et udstyrssregister. Det skal gøres af en "kompetent person" mindst én gang om året. (Se Inspector på crestogroup.com for at få yderligere oplysninger). Download eventuelt dokumentation på

crestogroup.com/documentation som hjælp til administration og registrering af udstyr.

REPARATION

Produkterne må kun repareres af producenten.

ÆREDYGTIGHED OG GENANVENDELSE

Vi designer og fremstiller førsteklasses produkter af førsteklasses materialer med lang levetid, der er beregnet til aktiv brug.

Når produktet tages ud af brug, eller når den maksimale levetid er nået, bør produktet genanvendes iht. lokal lovgivning. Vores produkter er fremstillet af polyester, polyamid eller PVC og metaldele. Afmonter eventuelt metaldelene før genanvendelse. Det er også muligt at sende det komplette produkt til Cresto, hvor vi vil tage os af genanvendelsen for at reducere vores miljøpåvirkning.

OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING

EU-typeevalueringscertifikat: Anmeldt organ: 0402

EU-typekontrol og produktionskontrol: Anmeldt organ: 0402

Anmeldt organ: 0402

RISE
Box 857
SE-501 15 Borås
Sverige

www.ri.se

HUOMAUTUS! LUE JA YMMÄRRÄ KÄYTTÖOHJEET KOKONAISSUODESSAAN ENNEN VARUSTEIDEN KÄYTTÖÄ!

FIGURE A - PARTS OF THE LANYARD

1. Length adjusting part
2. Double-safed snaphook is connected to the support belt's D-ring or anchorage point
3. Double-safed snaphook is connected to the support belt's D-ring
4. Connection eye/end stop

FIGURE B - LENGTH ADJUSTMENT

1. Shortening the lanyard
2. Extending the lanyard

FIGURE C - CONFIGURATIONS

1. Lanyard (with this configuration the lanyard is certified as EN 358)
2. Lanyard (with this configuration the lanyard is certified as EN 354)
3. Anchorage sling (with this configuration the lanyard is certified as EN 795 B)

KUVA A - KÖYDEN OSAT

1. Säätöluukku pituuden säätämiseen
2. Kaksoisvarmistettu turvaliitin, liitetään tukivyon D-renkaaseen tai ankkurointipisteeseen
3. Kaksoisvarmistettu turvaliitin, liitetään tukivyon D-renkaaseen
4. Liitossilmukka/Päätyrajoitin

KUVA B - PITUUDEEN SÄÄTÄMINEN

1. Köyden lyhentäminen
2. Köyden pidennäminen

KUVA C - KÄYTTÖTAVAT

1. Tukiköysi (tätä tapaa käytetään tukiköysi täyttää standardin EN 358 vaatimukset)
2. Tukiköysi (tätä tapaa käytetään tukiköysi täyttää standardin EN 354 vaatimukset)
3. Ankkurointisilmukka (tätä tapaa käytetään tukiköysi täyttää standardin EN 795 B vaatimukset)

Tukiköysi on hyväksytty standardien EN-358:1999, EN 354:2010, EN 795B:2012 sekä henkilönsuojaainasetuksen (EU) 2016/425 mukaan.

Tukiköyden ensisijainen tehtävä on estää henkilöä putoamasta korkealta vähintään 0,5 metriä alempaksi tai estää henkilön siirtyminen alueelta, johon liittyy putoamisvaara. Tukiköydessä ei ole nykyäksenvaiemennusta, ellei siinä ole merkintää standardista EN 353-2 tai sitä vastaavasta standardista.

Tukiköyden voi kiinnittää valjaiden tai tukivyon sivulle olevien D-renkaiden väliin. Myös valjaiden keskellä sijaitsevaa kiinnityspistettä voi käyttää, mikäli se on työtotehtävän riskianalyysin mukaan hyväksytävää. Tukiköyden voi kiinnittää myös rakenteeseen tai rakenteen ympärille käytäällä hyväksi köyden omia yhdistämismahdollisuuksia. Tukiköyden tulee olla kaikissa tehtävissä aina täyteen pituuteen suoritettuna.

Tukiköysi on hyväksytty myös liitosköydeksi standardin EN 354 mukaan sekä ankkurointiködeksi standardin EN 795 mukaan. Nämä toiminnot on merkitty pikotogrammien avulla, ja niitä saa soveltaa vain näiden suositusten mukaan.

Tukiköysi on tarkoitettu käyttötäjille, joiden paino on enintään 140 kg. Tukiköydestä on saatavana sekä CE- että ANSI-hyväksytty pieni- ja isolinti-miset versiot.

Tukiköyden muuttolujus riippuu hyvin paljon suoritettavan tehtävän olosuhteista. Materiaalina on 12 mm polyamidiydinukuroiköysi, joka on hyväksytty reunan yli putoamiseen seuraavasti: EN 358 15 kN, EN 354 26 kN, EN 795 32 kN.

Varoitus! Putoamissuojausympäristössä työskentely edellyttää, että käyttäjä on hyvässä tunnossa (EN-365), suorittaa varusteiden käyttökoulutuksen ja tietoonne riskeistä. Ennen työskentelyn aloittamista putoamisriskialueella on tehtävä suunnitelma pudonneen, loukkaantuneen ja/tai mahdollisesti valjaiden roikkumisen jälleenhenkilön evakuointia varten. Jos olet epävarma asiasta, otta yhteys jälleenmyyjään tai valmistajaan.

Ennen jokaista käyttökerhoa: Tarkista materiaali ja toiminta huolellisesti silmämääritseesi ja varmista, että varusteet toimivat. Kiinnitä huomiota nauhojen rikkoutumisiin, rikkiniinäisiin saumoihin/ompeleisiin, leikkauviroihin, värinmuutoksiin, vaurioituneisiin D-lenkkeihin ja solkiin ja silmukoideen toimintaan.

Varoitus! Tuote on tarkoitettu ainoastaan henkilönsuojainkäyttöön. Kaikki muu käyttö on kielletty. Jos mahdolista, kulkakin käyttötäjältä tulee omat valjat (EN-365). On tärkeää, että käyttäjä tarkistaa varusteet silmämääritseesi ennen käytöltä (itsetarkistus).

Varoitus! Kytkeettäessä standardin EN-363:2008 mukaiseen järjestelään käyttötäjan on oltava täysin perhehtynyt osien toimintaan ja niiden käyttöön. Jos olet epävarma, otta yhteys jälleenmyyjään tai valmistajaan.

Varoitus! Jos varusteita havaitaan vika, joka saattaa vaikuttaa sen käyttöturvallisuuteen, tuote on vaihdettava välittömästi. Jos olet epävarma, otta yhteys jälleenmyyjään tai valmistajaan tarkastuksen suoritamista varten.

Varoitus! Jos varusteet ovat altistuneet putoamiseille, tuote on poistettava käytöstä välittömästi ja päätehnikko on vaihdettava tai tarkastettava se.

Varoitus! Putoamissuojausjärjestelmään kytkennässä ankkurointipisteen on oltava hyväksytty tyypinstandardin EN-795 mukaisesti tai vastaava tähän tarkoitukseen testattu, ja sen tulee suorituttaa asianomaan vuoden standardien mukaisesta statuistesta. Sikäli kuin mahdolista ankkurointipisteiden on oltava suoraan käyttäjän yläpuolella. Työ on suoritettava niin, että putoamisen etäisyys ja riski minimoidaan. Vältä sivuttisia liikkeitä, joita saatavat aiheuttaa heiluriliikeen, jonka myötä henkilö saattaa töröttää esineeseen tai seinään ja loukkaantua.

Köydet on valmistettu polyesteristä/polyimidistä.

- 25 mm silmukka
- 9, 6 mm ydinkuoriköysi
- 12 mm ydinkuoriköysi

Köysi on testattu standardin EN 354 mukaisesti ja kestää vähintään 22 kN:n statuiseen kuormitukseen. Käyttäjän suosittu enimmäispaino on 140 kg, eikä sitä pidä ylitä. Katso kunkin mallin tarkemmat tekniset tiedot esittelytekstistä. Käytteen on merkity pituus silmukasta silmukkaan 5 % virhemarginaalilla; sen voi yhdistää standardin EN 362 mukaisiin erilisiin

karbiinhakolhin/koukkuihin/lenkkeihin. Osassa köysimalleista on valmiiksi asennettuja komponentteja, jotka on laskettu mukaan köyden pituuteen. Mikäli köyteen yhdistetään standardin EN 355 mukainen nykäyksenvaimennin, kokonaispituus saa olla enintään 2 metriä.

Varoitus! Varmista, etta työtilan alapuolella on riittävästi vapauta tilaa: tietyissä tapauksissa etäisyys voi olla enintään kuusi metriä käyttäjän alla, jos valmenin täysin aktivoituu. Lasku-putoamisen vapaa tila ja otta huomioon:

- käyttäjän pituus
- ankkurointipisteiden sijainti
- liitosköyden pituus (köysi/vaijeri/hihna)
- etta eri liitoskysillä voi olla erilaisia nykäysvaimentimen pituksia.

Varoitus! Valjaissa työskentely aikana on oltava mahdollisimman varovainen järjestelmässä vapaaasti roikuttaessa. Jos käyttäjä menee tajuttomaksi riippumisen aikana, hänellä on elintärkeää saada maahan mahdollisimman nopeasti. Pelastusvarusteet ja -tietämis ovat tätä syistä erittäin tärkeitä.

Varoitus! Kukaan ei saa työskennellä yksin, jos on olemassa putoamisvara. Varmista, etta olet virkeä ja asianmukaisessa kunnossa työhön, olet juonut riittävästi vettä ja olet pukeutunut asianmukaisesti olosuhteiden mukaan.

HUOMAUTUS! Altistus seuraaville tekijöille voi vaikuttaa materiaaliin tai toimintaan: erittäin korkeat lämpötilat (yli 100 °C), kemikaalit, sähkövirta, hionta, leikkauks, hankautuminen terävällä reunolla vasten ja sääolosuhteet.

HUOMAUTUS! Kaikissa Creston putoamisuojausvarusteissa on merkinnät. Merkinnässä on valmistajan nimi, tuotteen nimi, mallityyppi, yksilöllinen sarjanumeron, valmistuspäivämäärä, EN-normi ja ilmoitetun laitoksen numero.

HUOMAUTUS! Tuotteen pisin mahdollinen elinkaari on kymmenen vuotta ensimmäisestä käytökerrasta (valjaiden pisin mahdollinen elinkaari ei lyhene, jos valjaita säilytetään enintään kahden vuoden ajan varastossa). Virheellinen käsitteily ja kuluminen voivat lyhentää elinkaarista huomattavasti. Tuote on poistettava käytöstä, jos siinä on korroosiovaurioita, useita lankojen rikkoutumisia, metalliosat ovat syöpynneet tai jos sen toiminnessa ja merkinnöissä on puutteita (jos olet epävarma, ota yhteys Cresto).

Varoitus! Jos tuote viedään, jälleenmyyjän on käännettävä nämä käytöohjeet, kunnossapito-ohjeet ja tarkastusohjeet tuotteen käytökielelle.

KUNNOSSAPITO JA KULJETUS

HUOMAUTUS! Varusteita on säilyttävä kuivassa ja pimeässä tilassa, jossa on hyvä ilmanvaihto ja joka on suojuettu höyriltä, teräviltä reunoilta, tärinältä ja UV-valolta. Varusteet on pidettävä puhdaina niiden parasta mahdollista toimivuutta ja kestävyyttä varten. Metalliosat voidaan puhata pahtaisi paineilmalla. Vältä voitelulöyly! Kevysti likaantuneet varusteet voidaan pestä harjalla haleassa vedessä. Mietoa saippuailuvusta voidaan käyttää. Raskaasti likaantuneet varusteet voidaan koneesta pesulaukussa fosfaattitomalla pesuaineella 40 asteen ohjelmassa. Märitä varusteet ripustetaan kuivumaan. Varusteiden on annettava kuiva ilman altistusta avotulleelle tai muulle lämmönlähteelle.

TARKASTUS

Varoitus! Käyttäjän turvallisuuden takaamiseksi tuote on tarkas-tettava vähintään 12 kuukauden välein, jotta voidaan varmistua sen toimivuudesta ja kestävyydestä (katso EN 365). Tarkastus voidaan rekisteröidä Inspector-verkkopalvelussa osoitteessa crestgroup.com.

HUOMAUTUS! Jos varusteita käytetään usein tai aggressiivisessa ympäristössä, tarkastukset tulee suorittaa useammin (koulutetun pätevän henkilön harkinnan mukaan).

Varoitus! Tarkastuksen suorittaa pätevä henkilö (henkilö, joka on suorittanut koulutuksen ja on pätevöitynyt putoamisuojausvarusteiden tarkastukseen), jolla on tarkastustodistus. Tarkastus suoritetaan valmistajan tarkastuskäytännön ja standardin EN 365 mukaisesti.

HUOMAA! Tuotteen merkintälipukseen on oltava luettavissa! (Tukiköydessä on myös RFID/NFC-siru, josta tiedot voi lukea, mikäli lipuke ei ole luettavissa).

LOKI

Jokainen kaatumisuojausjärjestelmä (EN363:2008) komponentti tulee kirjata loikin tai varusterekisteriin. "Pätevän henkilön" tulee tehdä lämä vähintään 12 kuukauden välein. (Lisätietoja on Inspector-palvelussa osoitteessa crestgroup.com) Dokumentaation voi ladata osoitteessa crestgroup.com/documentation varusteiden hallinnan ja kirjanpidon tueksi.

KORJAUKSET

Vain valmistaja voi korjata tuotteet.

KESTÄVÄ KEHITYS JA KIERRÄTYS

Suunnittemme ja valmistamme ensiluokkaisista materiaaleista Premium-tuotteita, joita voidaan käyttää aktiivisesti ja pitkään.

Kun tuote on päättetty poistaa käytöstä tai kun sen enimmäiskäyttöikä on ulpeutunut, se on kierrätettävä paikallisen lainsäädännön mukaisesti. Tuotteemme on valmistettu polyesteristä, polyamidista tai PVC:stä ja metallikomponenteista. Metalliosat on tarvittaessa irrotettava ennen kierräystä. Voit myös lähetää koko tuotteen Crestolle, jolloin me huolehdimme kierräyksestä ympäristövaikutuksemme vähentämiseksi.

VAATIMUSTEN MUKAISUUS

EU-tyyppiarviontottodistus: Ilmoitettu elin: 0402

EU:n tyypitarkastus ja tuotannon valvonta: Ilmoitettu elin: 0402

Ilmoitettu elin: 0402

RISE
Box 857
SE-501 15 Borås
Ruotsi

www.ri.se

HINWEIS! ES IST WICHTIG, VOR GEBRAUCH DER AUSRÜSTUNG DIE GESAMTEN ANWEISUNGEN ZU LESEN UND ZU VERSTEHEN!

ABB. A: TEILE DES HALTESEILS

1. Längenverstellung
2. Doppelt gesicherter Karabinerhaken, wird am D-Ring des Haltegurts oder am
3. Anschlagpunkt eingehakt
4. Doppelt gesicherter Karabinerhaken, wird am D-Ring des Haltegurts eingehakt
5. Anschlagöse/Endanschlag

ABB. B: LÄNGENVERSTELLUNG

1. Verkürzen des Seils
2. Verlängern des Seils

ABB. C: KONFIGURATIONEN

1. Verbindungsmittel (in dieser Konfiguration ist das Verbindungsmittel nach DIN EN 358 zertifiziert)
2. Verbindungsmittel (in dieser Konfiguration ist das Verbindungsmittel nach DIN EN 354 zertifiziert)
3. Anschlagschlinge (in dieser Konfiguration ist das Verbindungsmittel nach DIN EN 795 B zertifiziert)

Das Halteseil zur Arbeitsplatzpositionierung ist gemäß DIN EN 358:1999, DIN EN 354:2010, DIN EN 795B:2012 und gemäß der PSA-Verordnung (EU) 2016/425 zertifiziert.

Die Hauptaufgabe des Halteseils besteht darin, das Fallen einer Person über einen Höhenunterschied von mehr als 0,5 Metern zu verhindern bzw. die Person in einer Umgebung mit Absturzgefahr zu sichern. Das Halteseil bietet nur dann eine falldämpfende Funktion, wenn dies durch Angabe einer Norm wie z. B. (DIN) EN 353 2 o. ä. gekennzeichnet ist. Geeignete Anschlagpunkte am Auffang- bzw. Haltegurt sind die seitlichen D-Ringe, von einer Seite zur anderen. Wenn die Risikoanalyse dies erlaubt, lässt sich auch ein zentraler Anschlagpunkt am Gurt nutzen. Das Halteseil lässt sich mit bzw. um Konstruktionen herum verbinden und außerdem zum Einhaken zu sich selbst zurückführen. Das Halteseil ist bei sämtlichen Nutzungsarten im dehnbarer Funktion zu verwenden.

Das Verbindungsmittel ist auch gemäß DIN EN 354 als Anschlagseil und gemäß DIN EN 795 als Anschlageinrichtung zertifiziert. Die Funktionen des Halteseils sind im Piktogramm dargestellt. Von diesen Empfehlungen ist nicht abzuweichen.

Das Halteseil ist für Nutzer mit einem Körpergewicht bis 140 kg geeignet. Das Halteseil ist mit großen und kleinen Haken mit CE- und ANSI-Zulassung erhältlich.

Die Bruchfestigkeit des Halteseils hängt stark vom jeweiligen Einsatzbereich ab. Das Halteseil besteht aus einem 12-mm-Polyamid-Kermantelseil zur Verwendung in Produkten an Absturzkanten: DIN EN 358 (15 kN), DIN EN 354 (26 kN), DIN EN 795 (32 kN).

Warnung! Für die Arbeit in einer Absturzrisikoumgebung muss der Nutzer körperlich voll fit sein (Ref. EN-365), eine Schulung für die Verwendung der Ausrüstung absolviert haben und sich der potenziellen Risiken bewusst sein. Vor Beginn der Arbeit in einer Absturzrisikoumgebung muss die Evakuierung von abgestürzten, verletzten und/oder im Gurt hängenden Personen geplant werden. Wenn Sie sich nicht sicher sind, wenden Sie sich für weitere Informationen bitte an Ihren Händler oder an den Hersteller.

Vor jeder Verwendung: Material und Funktion sorgfältig kontrollieren und sicherstellen, dass die Ausrüstung funktioniert. Besonders auf beschädigte Bänder, Säume/Nähte, Schnittschäden, Verfärbungen, beschädigte D-Ringe und Schnallen sowie auf die Funktionsfähigkeit von Ösen und Schlaufen achten.

Warnung! Der produkt ist ausschließlich für den Einsatz als persönliche Schutzausrüstung bestimmt. Alle anderen Nutzungen sind verboten. Nach Möglichkeit sollte jeder Nutzer seinen eigenen Gurt haben (Ref EN-365). Es ist wichtig, dass der Nutzer seine Ausrüstung vor der Nutzung visuell überprüft (Selbstkontrolle).

Warnung! Für die Verbindung mit einem System nach EN-363:2008 muss der Nutzer mit allen Funktionen der Bestandteile und ihrer Verwendung voll vertraut sein. Nähere Informationen bei Ihrem Händler oder beim Hersteller.

Warnung! Wenn an der Ausrüstung ein sicherheitsrelevanter Fehler festgestellt wird, muss das Produkt sofort ausgetauscht werden. Lassen Sie die Ausrüstung im Zweifelsfall von Ihrem Händler oder vom Hersteller überprüfen.

Warnung! War Ausrüstung einem Absturz ausgesetzt, muss das Produkt unverzüglich entsorgt und ausgetauscht oder von einer kompetenter Person überprüft werden.

Warnung! Für die Verbindung mit einem Absturzsicherungssystem muss der Ankerpunkt von einem zugelassenen Typ sein und einer statischen Belastung gemäß den entsprechenden Normen standhalten. Der Verankerungspunkt sollte sich nach Möglichkeit direkt über dem Nutzer befinden. Die Arbeiten sind so durchzuführen, dass Fallhöhe und Absturzrisiko minimiert werden. Seitliche Bewegungen, die zum Pendeln führen könnten, wobei eine Person gegen einen Gegenstand schwingt oder eine Wand zur Verletzungen führt, sind zu vermeiden.

Die Verbindungsmittel bestehen aus Polyester/Polyamid.

- Gurtband 25 mm

- Kermantelseil 9,6 mm
- Kermantelseil 12 mm

Das Verbindungsmitel wurde gemäß DIN EN 354 geprüft, die besagt, dass es einer statischen Belastung von mindestens 22 kN standhalten muss. Das empfohlene Höchstgewicht des Nutzers beträgt 140 kg. Weitere Informationen zu Ihrem Modell entnehmen Sie dem entsprechenden Verkaufstext. Die Kennzeichnung auf dem Verbindungsmitel gibt die Länge von Schlaufe zu Schlaufe mit einer Fehlermarge von 5 % an. Das Verbindungsmitel eignet sich jedoch für die Verwendung mit einzelnen Karabinern/Haken/Verschlüssen gemäß DIN EN 362. Bei Verbindungsmiteln mit bereits festgefügten Verbindungselementen sind diese in der Längenangabe eingeschlossen. Bei Kombinieren des Verbindungsmitels mit einem Falldämpfer gemäß DIN EN 355 darf die Gesamtlänge nicht mehr als 2 Meter betragen.

Warnung! Achten Sie auf darauf, dass unter dem Arbeitsplatz genügend freier Raum vorhanden ist; in bestimmten Fällen kann der Abstand zwischen Nutzer und Boden bei voll aktiviertem Falldämpfer bis zu 6 Meter betragen. Beachten Sie bei der Berechnung der Fallhöhe:

- die Arbeitshöhe des Nutzers;
- die Position der Verankerungspunkte;
- die Länge des Verbindungsmitels (Seil/Draht/Gurtband);
- Verschiedene Verbindungsmitel können verschiedene Energieabsorptionslängen haben.

Warnung! Bei Arbeiten mit Gurten bei freiem Hängen im System größtmögliche Vorsicht walten lassen. Wird der Nutzer in einer hängenden Position bewusstlos, muss er so schnell wie möglich auf den Boden gebracht werden. Die Rettungsgeräte und deren Kenntnis sind daher sehr wichtig.

Warnung! In Bereichen, in den Absturzgefahr besteht, dürfen Personen nicht allein arbeiten. Vergewissern Sie sich, dass die betreffenden Personen ausgerüstet und fit für die Arbeit sind, ausreichend getrunken haben und die richtige Kleidung für die Bedingungen tragen.

HINWEIS! Das Material oder die Funktion können durch extrem hohe Temperaturen (> 100 °C), Chemikalien, Elektrizität, Schleifen, Schneiden, Abrieb gegen scharfe Kanten und Witterungseinflüsse beeinträchtigt werden.

HINWEIS! Alle Absturzsicherungssysteme von Cresto sind mit Etiketten gekennzeichnet. Das Etikett gibt Auskunft über den Namen des Herstellers, den Produktnamen, den Modelltyp, die eindeutige Seriennummer, das Herstellungsdatum, die EN-Norm und die Nummer der benannten Stelle.

HINWEIS! Die maximale Lebensdauer des Produktes beträgt 10 Jahre ab dem Tag der ersten Verwendung (max. 12 Jahre ab Produktionsdatum). Falsche Handhabung und Verschleiß können die Lebensdauer deutlich verkürzen. Das Produkt ist zu entsorgen, wenn es Korrosionsschäden, mehrere Fadenrisse, Metallteile aufweist oder wenn seine Funktionalität und seine Kennzeichnungen beeinträchtigt sind (fragen Sie Cresto, wenn Sie sich nicht sicher sind).

Warnung! Wird das Produkt exportiert, muss der Händler eine Übersetzung dieser Gebrauchs-, Wartungs- und Inspektionsanleitung in die Sprache des Landes bereitstellen, in dem das Produkt verwendet werden soll.

WARTUNG UND TRANSPORT

HINWEIS! Die Ausrüstung muss an einem trockenen, dunklen und gut belüfteten Ort gelagert und vor Dampf, scharfen Kanten, Erschütterungen und UV-Licht geschützt werden. Die Ausrüstung muss stets sauber gehalten werden, um ihre optimale Funktionalität und Langlebigkeit zu gewährleisten. Metallteile können mit Druckluft gereinigt werden. Kein Schmieröl verwenden! Leicht verschmutzte Ausrüstung kann mit einer Bürste in lauwarmem Wasser gereinigt werden. Es kann eine milde Seifenlösung verwendet werden. Stark verschmutzte Ausrüstung kann in einem Waschbeutel mit einem phosphatfreien Waschmittel bei 40 °C in der Maschine gewaschen werden. Die nasse Ausrüstung wird zum Trocknen aufgehängt und kann an der Luft trocknen. Sie darf keinen offenen Flammen oder anderen Wärmequellen ausgesetzt werden.

KONTROLLE

Warnung! Zur Sicherheit des Nutzers muss das Produkt mindestens alle zwölf Monate kontrolliert werden, um seine Funktionalität und Haltbarkeit sicherzustellen (siehe EN 365). Die Kontrolle kann online unter crestogroup.com in Inspector eingetragen werden.

HINWEIS! Bei häufigem Gebrauch der Ausrüstung oder in aggressiver Umgebung sind die Kontrollen in kürzeren Abständen durchzuführen (nach der Entscheidung einer geschulten, kompetenten Person).

Warnung! Die Kontrollen sind von einer kompetenten Person (einer für die Kontrolle von Absturzsicherungssystemen geschulten Person) durchzuführen, die gemäß dem Kontrollverfahren des Herstellers sowie EN 365 für die Durchführung von Kontrollen zertifiziert ist.

HINWEIS! Die Aufschrift des Produktetiketts muss gut lesbar sein! (Für den Fall, dass das Etikett nicht lesbar ist, ist das Halteseil mit einem RFID/NFC-Chip versehen und lässt sich so zurückverfolgen.)

PROTOKOLL

Jede Komponente eines Absturzsicherungssystems (EN363:2008) muss in ein Protokoll oder in ein Gerätregister eingetragen werden. Diese müssen mindestens alle zwölf Monate von einer kompetenten Person aktualisiert werden (nähere Informationen siehe Inspector unter crestogroup.com. Die Unterlagen stehen auf crestogroup.com/documentation zum Download zur Verfügung, um Ihnen die Verwaltung Ihrer Ausrüstung und die Aufzeichnungen zu erleichtern.

REPARATUREN

Reparaturen an den Produkten dürfen ausschließlich vom Hersteller vorgenommen werden.

NACHHALTIGKEIT UND RECYCLING

Wir entwickeln und fertigen Qualitätsprodukte aus hochwertigen Materialien, die für die aktive Nutzung bestimmt sind und eine lange Lebensdauer haben.

Wird das Produkt nicht länger verwendet oder ist seine maximale Lebensdauer abgelaufen, ist es gemäß Ihren lokalen Gesetzen dem Recycling zuzuführen. Unsre Produkte bestehen aus Polyester, Polyamid oder PVC und enthalten Metallteile. Die Metallteile sind vor dem Recycling gegebenenfalls zu entfernen. Sie können das komplette Produkt auch an Cresto zurücksenden. In diesem Fall kümmern wir uns um das Recycling, um unsere Auswirkungen auf die Umwelt zu reduzieren.

ÜBEREINSTIMMUNGSERKLÄRUNG

EU-Bewertungszertifikat: Benannte Stelle: 0402

EU-Inspektions- und Produktionskontrolle: Benannte Stelle: 0402

Benannte Stelle: 0402

RISE
Box 857
SE-501 15 Borås
Schweden

www.ri.se

REMARQUE ! LISEZ ET COMPRENEZ TOUTES LES INSTRUCTIONS D'UTILISATION AVANT D'UTILISER L'ÉQUIPEMENT !

FIGURE A - COMPOSANTS DE LA LONGE

1. Partie de réglage de la longueur
2. Le mousqueton à double sécurité est connecté à l'anneau en D de la courroie de support ou au point d'ancrage
3. Le mousqueton à double sécurité est connecté à l'anneau en D de la courroie de support
4. Oeillet de connexion/butée

FIGURE B - RÉGLAGE DE LA LONGUEUR

1. Raccourcir la longe
2. Rallonger la longe

FIGURE C - CONFIGURATIONS

1. Longe (dans cette configuration, la longe est certifiée selon EN 358)
2. Longe (dans cette configuration, la longe est certifiée selon EN 354)
3. Longe d'ancrage (dans cette configuration, la longe est certifiée selon EN 795 B)

La longe de positionnement de travail est certifiée conformément à EN-358:1999, EN 354:2010 et EN 795B:2012, ainsi qu'au Règlement EPI (UE) 2016/425.

La principale fonction de la longe est d'empêcher une personne de tomber depuis une hauteur élevée vers une hauteur inférieure de 0,5 mètre ou plus, ou bien de protéger la personne dans un environnement présentant des risques de chute. La longe ne présente normalement pas d'effet d'absorption d'énergie, à moins de porter un marquage indiquant une norme, EN 353-2 ou similaire. Les anneaux en D latéraux, d'un côté à l'autre, sont des points de connexion appropriés sur le harnais ou la courroie. Si l'analyse des risques le permet, on peut également utiliser un point de connexion central sur le harnais. La longe est appropriée pour la connexion à une structure ou autour d'une structure, en la connectant également à elle-même en fonction accrochée. La longe doit être utilisée en mode étiré pour tous les types d'utilisation.

La longe est également certifiée selon EN 354, longe de connexion, et EN 795, point d'ancrage. Ces fonctions sont illustrées sur le pictogramme et ne doivent pas être utilisées hors de ces recommandations.

La longe convient à des utilisateurs pesant au maximum 140 kg. La longe est disponible avec de grands ou petits crochets avec homologation CE et ANSI.

La force de rupture de la longe dépend largement du domaine d'application. Le matériau est une corde d'alpinisme en polyamide de 12 mm utilisée dans les produits homologués pour le travail avec risque de chute au-dessus de bords tranchants, EN 358 15 kN, EN 354 26 kN, EN 795 32 kN.

Avertissement ! Le travail dans une situation présentant un risque de chute exige que l'utilisateur soit en parfaite santé (voir EN-365), qu'il ait reçu une formation concernant l'utilisation de l'équipement et qu'il soit conscient des risques existants. Avant de commencer le travail avec risque de chute, des plans doivent être mis en place pour l'évacuation d'une personne ayant chuté ou s'étant blessé et/ou se trouvant suspendue dans le harnais. En cas de doutes, contactez le revendeur ou le fabricant pour plus d'informations.

Avant chaque utilisation : Effectuez un contrôle visuel attentif du matériau et des fonctions et assurez-vous que l'équipement fonctionne. Veillez à détecter tous les problèmes éventuels de sangles rompues, coutures défaillantes, coupures, décolorations, boucles et anneaux en D endommagés et contrôlez le fonctionnement des verrous, boucles et anses.

Avertissement ! Le produit est seulement destiné à l'utilisation d'un équipement de protection personnelle. Tout autre utilisation est interdite. Si possible, chaque utilisateur doit avoir son propre harnais personnel (voir EN-365). Il est important que l'utilisateur vérifie visuellement son équipement avant de l'utiliser (autocontrôle).

Avertissement ! Lors du raccordement à un système conformément à EN-363:2008, l'utilisateur doit être parfaitement familiarisé avec le fonctionnement et l'utilisation de tous les composants. En cas de doutes, contactez votre revendeur ou le fabricant.

Avertissement ! Si des défauts risquant de nuire à la sécurité d'utilisation sont découverts sur l'équipement, le produit doit être remplacé immédiatement. En cas de doute, contactez votre revendeur ou le fabricant pour inspection.

Avertissement ! Si l'équipement a été utilisé lors d'une chute, il doit immédiatement être mis au rebut et remplacé ou inspecté par une personne compétente.

Avertissement ! Lors du raccordement à un système de protection contre les chutes, le point d'ancrage doit être d'un type homologué selon EN-795 ou l'équivalent testé pour cette utilisation, et accepter une charge statique selon les normes appropriées. Dans la mesure du possible, le point d'ancrage doit être directement au-dessus de l'utilisateur. Le travail doit être effectué de manière à minimiser le risque et la hauteur de chute. Évitez les mouvements latéraux qui entraînent un effet de pendule risquant de provoquer une collision avec un objet ou un mur.

Les longes sont fabriquées en polyester/polyamide.

- Sangle de 25 mm
- Corde kernmantel de 9,6 mm

- Corde kernmantel de 12 mm

Avertissement ! La longe est testée selon la norme EN 354, elle doit résister à une charge statique de 22 kN au minimum. Le poids recommandé de l'utilisateur ne doit pas excéder 140 kg. Consultez le texte de ventes pour les spécifications exactes de votre modèle particulier. La longe est marquée avec la longueur de la boucle à la boucle avec une marge d'erreur de 5 % mais peut être combinée avec des mousquetons/crochets/émerillons séparés selon EN 362. Certaines longes sont livrées avec des composants finis montés sur la longe qui sont inclus dans la longueur. Si la corde doit être combinée avec un absorbeur selon EN 355, la longueur totale ne doit pas dépasser 2 mètres.

Avertissement ! Prévoyez un espace libre suffisant sous le site de travail ; dans certains cas, la distance requise peut atteindre 6 mètres sous l'utilisateur si le dispositif de retenue est totalement activé. Calculer la hauteur libre de chute en gardant à l'esprit :

- La hauteur de l'utilisateur ;
- La position des points d'ancrage ;
- La longueur de la longe (corde/fil/sangle) ;
- Différentes longes peuvent avoir différentes longueurs d'absorbeurs d'énergie.

Avertissement ! Lors du travail avec un harnais, l'utilisateur doit faire preuve d'une grande prudence lorsqu'il est suspendu au système. Si l'utilisateur perd connaissance en position suspendue, il doit être secouru et amené au sol aussi vite que possible. Un équipement de sauvetage et des connaissances en matière de sauvetage sont donc très importants.

Avertissement ! Personne ne doit travailler seul en cas de risque de chute. Veuillez à être alerte, apte au travail, à être bien hydraté et à porter des vêtements appropriés aux conditions en vigueur.

REMARQUE ! Le matériau ou sa fonction peuvent être affectés est exposé à des températures extrêmement élevées (>100°C), des produits chimiques, du courant électrique, un meulage, une coupe, une usure contre des arêtes vives et des intempéries.

REMARQUE ! Tous les produits de protection contre les chutes Cresto comportent une étiquette de marquage. L'étiquette indique le nom du fabricant, le nom du produit, la désignation de modèle, un numéro de série unique, la date de fabrication, la norme EN et le numéro de l'institut de certification.

REMARQUE ! La durée de vie maximale du produit est de 10 ans à compter du premier jour d'utilisation (avec max. 2 ans supplémentaires à compter du premier jour de production). Une utilisation inappropriate et l'usure risquent d'écourter considérablement la durée de vie. Le produit doit être mis au rebut s'il présente des dommages dus à la corrosion, métalliques corrodes, un marquage manquant ou s'il n'est pas en état de fonctionnement (consultez Cresto en cas de doutes).

Avertissement ! Si le produit est exporté, le revendeur doit prendre en charge la traduction de ces instructions d'utilisation, d'entretien et d'inspection dans la langue du pays où sera utilisé le produit.

ENTRETIEN ET TRANSPORT

REMARQUE ! L'équipement doit être entreposé dans un endroit sec, sombre et bien ventilé, à l'abri de la vapeur, de toute arête vive, des vibrations et des rayons UV. L'équipement doit être tenu propre pour garantir un fonctionnement optimal et une durabilité maximale. Les parties métalliques peuvent être nettoyées à l'air comprimé. Évitez l'huile de lubrification ! En cas de saleté peu importante, l'équipement peut être nettoyé à l'eau tiède avec une brosse. Une solution savonneuse douce peut être utilisée. S'il est très sale, l'équipement peut être lavé en machine à 40° dans un filet de lavage avec une lessive sans phosphate. Suspendez l'équipement humide et laissez-le sécher. L'équipement doit sécher à l'air sans être exposé à une flamme ouverte ou toute autre source de chaleur.

INSPECTION

Avertissement ! Pour assurer la sécurité de l'utilisateur, inspectez le produit au moins une fois par an pour en vérifier le fonctionnement et la durabilité (voir EN-365). Il est recommandé de consigner l'inspection dans Inspector sur le site crestogroup.com.

REMARQUE ! En cas d'utilisation fréquente de l'équipement ou d'utilisation dans un environnement agressif, réduisez l'intervalle d'inspection (décision devant être prise par une personne qualifiée et compétente).

Avertissement ! L'inspection doit être effectuée par une personne compétente (c'est-à-dire une personne formée et qualifiée pour l'inspection des protections contre les chutes) et titulaire d'un certificat pour l'inspection

et conformément à la procédure d'inspection décrite par le fabricant et par la norme EN 365.

REMARQUE ! La marque de l'étiquette du produit doit être lisible ! (La longe est également équipée d'une puce RFID/NFC pour assurer la traçabilité si l'étiquette n'est pas lisible).

JOURNAL

Chaque composant d'un système de protection contre les chutes (EN363:2008) doit être consigné dans un journal ou un registre des équipements. Ce journal doit être rempli par une « personne compétente » au moins une fois par an. (Voir Inspector sur le site crestogroup.com pour plus d'informations). La documentation est disponible pour téléchargement sur crestogroup.com/documentation pour vous aider dans la gestion de votre équipement et la tenue du journal.

RÉPARATIONS

Seul le fabricant est autorisé à réparer les produits.

DURABILITÉ ET RECYCLAGE

Nous concevons et fabriquons des produits de haute qualité, avec des matériaux de haute qualité, pouvant être utilisés activement et durer longtemps.

Lorsque le produit doit être mis hors d'usage, ou quand sa durée de vie maximale a expiré, il doit être recyclé conformément aux législations locales. Nos produits sont faits de polyester, polyamide ou PVC et de composants métalliques. Si nécessaire, démontez les composants métalliques avant de recycler le produit. Vous pouvez également envoyer le produit complet à Cresto pour que nous prenions en charge le recyclage afin de réduire notre impact sur l'environnement.

CONFORMITÉ

Certificat d'évaluation de type UE : Organisme notifié : 0402

Inspection de type UE et contrôle de production : Organisme notifié : 0402

Organisme notifié : 0402

RISE
Box 857
SE-501 15 Borås
Suède

www.ri.se

¡NOTA! ¡LEA Y COMPREnda TODAS LAS INSTRUCCIONES DE USO ANTES DE USAR EL EQUIPO!

FIGURA A - PIEZAS DEL CORDÓN

1. Pieza de ajuste de longitud
2. El gancho con resorte de doble seguridad se conecta al anillo en forma de D de la correa de soporte o al punto de anclaje
3. El gancho con resorte de doble seguridad se conecta al anillo en forma de D de la correa de soporte
4. Ojal de conexión/tope final

FIGURA B - AJUSTE DE LA LONGITUD

1. Acortamiento del cordón
2. Prolongación del cordón

FIGURA C - CONFIGURACIONES

1. Cordón (con esta configuración, el cordón está certificado según la norma EN 358)
2. Cordón (con esta configuración, el cordón está certificado según la norma EN 354)
3. Eslinga de anclaje (con esta configuración, el cordón está certificado según la norma EN 795 B)

El cordón de posicionamiento en el trabajo está certificado según las normas EN-358:1999, EN 354:2010 y EN 795B:2012, y de conformidad con el Reglamento (UE) 2016/425 relativo a los equipos de protección individual (EPI).

La tarea principal del cordón es evitar que una persona caiga desde un nivel alto a un nivel inferior de 0,5 metros o más, o evitar el riesgo general de caídas. Normalmente, el cordón no tiene función de absorción de energía, si no cuenta con la certificación de la norma EN 353-2 u otra similar. Los puntos de conexión adecuados en el arnés o en la correa son los anillos en forma de D laterales que hay de un lado a otro. También resulta adecuado el uso de un punto de conexión central en el arnés, si el análisis de riesgo lo permite. El cordón es adecuado para conectarse a una estructura, o alrededor de ella, también conectada a su propia pieza en la función de enganche. El cordón debe utilizarse en modo de estiramiento para todos los tipos de uso.

El cordón también está certificado de acuerdo con la norma EN 354 para un cordón de conexión y con la norma EN 795 para el punto de anclaje. Estas funciones se ilustran en el pictograma y no deben utilizarse fuera de estas recomendaciones.

El cordón es adecuado para usuarios de hasta 140 kg de peso. El cordón está disponible con ganchos grandes y pequeños, y cuenta con homologación CE/ANSI.

La resistencia a la rotura de los cordones depende en gran medida de las diferentes áreas de aplicación. El material es una cuerda de poliamida de 12 mm, conocida como "kermantle", que se utiliza en productos para trabajos de aprobación de bordes, EN 358 15 KN, EN 354 26 KN, EN 795 32 KN.

¡Advertencia! El trabajo en un entorno de protección anticaídas requiere que el usuario esté completamente en forma (consulte la norma EN-365), haya completado la formación en el uso del equipo y sea consciente de los riesgos que pueden surgir. Antes de comenzar a trabajar en un entorno con riesgo de caídas, se planeará la forma de evacuar a una persona que se haya caído o se haya lesionado y/o posiblemente se haya quedado colgando del arnés. Si no está seguro, póngase en contacto con su distribuidor o con el fabricante para obtener más información.

Antes de cada uso: Realice una comprobación visual cuidadosa del material y del funcionamiento y asegúrese de que el equipo funcione. Tenga cuidado en relación con grietas en la cinta, costuras/puntadas rotas, daños por cortes, decoloración, anillos en forma de D y hebillas dañadas, y el funcionamiento de los ojales y las fundas.

¡Advertencia! El producto es solo para su uso como Equipo de Protección Individual. Queda prohibido cualquier otro uso. De ser posible, cada usuario tendrá su propio arnés individual (consulte la norma EN-365). Es importante que el usuario compruebe visualmente su equipo antes de usarlo (auto-comprobación).

¡Advertencia! Para conectar a un sistema de conformidad con la norma EN-363:2008 el usuario estará totalmente familiarizado con todas las funciones de los componentes y su uso. En caso de duda, póngase en contacto con su distribuidor o con el fabricante.

¡Advertencia! Si se detecta algún fallo en el equipo que pueda repercutir en la seguridad de su uso, el producto debe ser sustituido inmediatamente. En caso de duda, póngase en contacto con su distribuidor o con el fabricante para su inspección.

¡Advertencia! Si el equipo ha sido sometido a una caída, el producto deberá desecharse de inmediato y una persona competente deberá inspeccionarlo o sustituirlo.

¡Advertencia! Para la conexión a un sistema de protección anticaídas, el punto de anclaje será de un tipo homologado de conformidad con la norma EN-795 o el equivalente probado para este fin, y con capacidad para hacer frente a una carga estática de los estándares adecuados. En la medida de lo posible, el punto de anclaje estará directamente por encima del usuario. El trabajo se realizará de tal manera que la distancia de la caída y el riesgo de caída se minimicen. Evitar los movimientos laterales que puedan causar un efecto de péndulo donde una persona se balancearía hacia un objeto o una pared, provocándose lesiones.

Los cordones están hechos de poliéster/poliámida.

- Correas de 25 mm
- Cuerda Kermantel de 9,6 mm
- Cuerda Kermantel de 12 mm

El cordón está probado de acuerdo con la norma EN 354 y debe resistir una carga estática de 22 kN como mínimo. El peso recomendado del usuario no debe superar los 140 kg. Consulte el texto de ventas para ver las especificaciones exactas de su modelo en concreto. El cordón está marcado con una longitud de lazo a lazo con un margen de error del 5 %, pero se puede combinar con mosquetones sueltos/ganchos/conectores de acuerdo con la norma EN 362. Algunos cordones se suministran con componentes acabados montados en el cordón (en ese caso, estos se incluyen en la longitud). Si el cordón se va a combinar con un absorbedor de acuerdo con la norma EN 355, la longitud total no debe sobrepasar los 2 metros.

¡Advertencia! Asegúrese de que haya suficiente espacio libre debajo del lugar de trabajo; en determinados casos, la distancia puede ser de hasta 6 metros debajo del usuario si el absorbedor está completamente activado. Calcule el espacio libre para la caída teniendo en cuenta lo siguiente:

- La altura del usuario;
- La posición de los puntos de anclaje;
- La longitud de la eslinga (cuerda/alambr/cinchas);
- Diferentes eslingas pueden tener diferentes longitudes de absorción de energía.

¡Advertencia! Al realizar trabajos con un arnés, se deberá tener el mayor cuidado posible cuando se cuelgue libremente del sistema. Si el usuario se quedara inconsciente en una posición suspendida, es fundamental bajarlo al suelo lo antes posible. Por lo tanto, el equipo de rescate y tener conocimientos es algo muy importante.

¡Advertencia! No es recomendable que nadie trabaje solo cuando exista un riesgo de producirse una caída. Asegúrese de estar alerta y en forma para trabajar, haya bebido el suficiente líquido y estar debidamente vestido para las condiciones.

¡NOTA! El material del o su funcionamiento se pueden ver afectados si se expone a: temperatura extremadamente alta ($> 100^{\circ}\text{C}$), productos químicos, corriente eléctrica, esmerilado, corte, abrasión contra bordes afilados y exposición a los elementos.

¡NOTA! Todos los equipos de protección anticaídas de Cresto tienen etiquetas de marcado. La etiqueta indica el nombre del fabricante, el nombre del producto, el tipo de modelo, el número de serie único, la fecha de fabricación, la norma EN y el número del Instituto del organismo notificado.

¡NOTA! El ciclo de vida útil máximo del producto es de 10 años a partir de la fecha de primer uso (máx. 2 años más a partir de la primera fecha de producción). El manejo incorrecto y el desgaste pueden acortar significativamente el ciclo de vida útil. El producto se desechará si presenta: daños por corrosión, diversas roturas del hilo de rosca, piezas metálicas corridas o si carece de funcionalidad y marcado (si no está seguro, pregunte a Cresto).

¡Advertencia! Si el producto se exporta, el minorista deberá proporcionar una traducción de este manual de instrucciones, del manual de mantenimiento e inspección, al idioma del lugar en el que se vaya a usar el producto.

MANTENIMIENTO Y TRANSPORTE

¡NOTA! El equipo se almacenará en un lugar seco, oscuro y bien ventilado, protegido contra el vapor, los bordes afilados, las vibraciones y la luz ultravioleta. El equipo deberá mantenerse limpio para una mejor funcionalidad y durabilidad. Las piezas de metal se pueden limpiar con aire comprimido. ¡Evite utilizar aceite lubricante! El equipo ligeramente sucio se puede lavar con un cepillo en agua tibia. Se puede utilizar una solución jabonosa suave. El equipo muy sucio se puede lavar a máquina dentro de una bolsa de lavado con un detergente sin fosfatos en un programa de 40° . El equipo mojado se deberá colgar para secarse. Se dejará secar al equipo al aire y no se expondrá a una llama abierta ni a ninguna otra fuente de calor.

INSPECCIÓN

¡Advertencia! Para seguridad del usuario, el producto debe ser inspeccionado por lo menos cada doce meses para garantizar su funcionalidad y durabilidad (consulte la norma EN 365). La inspección se puede registrar en el Inspector en línea en crestogroup.com.

¡NOTA! En caso de uso frecuente del equipo o en entornos agresivos, las

inspecciones se realizarán a intervalos más frecuentes (según lo decida una persona competente cualificada).

¡Advertencia! La inspección la efectuará una persona competente (una persona que haya sido formada y sea competente en la inspección de equipos de protección anticaídas) que posea un certificado de inspección y de acuerdo con el procedimiento de inspección del fabricante, así como de la norma EN 365.

¡NOTA! La etiqueta del producto debe ser legible! (El cordón también está equipado con un chip RFID/NFC para su trazabilidad en caso de que la etiqueta no sea legible).

REGISTRO

Cada componente de un sistema de protección anticaídas (EN363:2008) se introducirá en un registro o en un registro de equipos. Este debe ser completado por una «persona competente» por lo menos cada doce meses. (Consulte el Inspector en crestogroup.com para más información). La documentación está disponible para su descarga en crestogroup.com/documentation. Le ayudará con la gestión de su equipo y a llevar un registro.

REPARACIONES

Las reparaciones de los productos solo las puede realizar el fabricante.

SOSTENIBILIDAD Y RECICLAJE

Diséñamos y fabricamos productos de primera, con materiales de primera, para ser utilizados de forma activa y para que duren mucho tiempo.

Cuando se decide que ya no se va a utilizar más el producto, o cuando ha transcurrido su vida útil máxima, se debería reciclar de acuerdo con su legislación local. Nuestros productos están hechos con componentes de poliéster, poliamida o PVC y metálicos. De ser preciso, desmonte los componentes metálicos antes del reciclaje. También puede enviar el producto entero a Cresto y nosotros nos encargaremos del reciclaje para reducir nuestro impacto en el medio ambiente.

CUMPLIMENTO

Certificado de evaluación de tipo UE: Organismo notificado: 0402

Inspección de tipo UE y control de producción: Organismo notificado: 0402

Organismo notificado: 0402

RISE
Box 857
SE-501 15 Borås
Suecia

www.ri.se

ΣΗΜΕΙΩΣΗ! ΠΡΙΝ ΧΡΗΣΗΜΟΠΟΙΗΣΕΤΕ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ, ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΚΑΙ ΚΑΤΑΝΟΗΣΤΕ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ!

ΕΙΚΟΝΑ Α – ΜΕΡΗ ΤΟΥ ΑΝΑΔΕΤΗ

- Μέρος ρύθμισης μήκους
- Το άγκιστρο διπλής ασφάλισης όψης συνδέεται στον κρίκο Δ της ζώνης στηρίξης ή στο σημείο αγκύρωσης
- Το άγκιστρο διπλής ασφάλισης όψης συνδέεται στον κρίκο Δ της ζώνης στηρίξης
- Σημείο πρόσθεσης / Κλείδωμα ασφάλισης

ΕΙΚΟΝΑ Β – ΡΥΘΜΙΣΗ ΜΗΚΟΥΣ

- Μείωση μήκους του αναδέτη
- Αύξηση μήκους του αναδέτη

ΕΙΚΟΝΑ Γ – ΜΟΝΤΕΛΑ

- Αναδέτης (αυτού του τύπου πιστοποιείται σύμφωνα με το EN 358)
- Αναδέτης (αυτού του τύπου πιστοποιείται σύμφωνα με το EN 354)
- Ανασυρόμενο αλεξικέραυνο (ανάδετης αυτού του τύπου πιστοποιείται σύμφωνα με το EN 795 B)

Ο αναδέτης εργασίας είναι πιστοποιημένο σύμφωνα με τα πρότυπα Ε ΕΝ-358:1999, ΕΝ 354:2010, ΕΝ 795B:2012 και τον Κανονισμό (ΕΕ) 2016/425 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου.

Η βασική λειτουργία του αναδέτη είναι να αποτρέψει τον χρήστη από πτωθηνή πτώση από υψηλό επίπεδο σε χαμηλότερο ως 0,5 μέτρα ή περισσότερο, ή γενικά να αποτρέψει τη πτώση του χρήστη κατά την εργασία σε περιβάλλον ίσου υπόριξης τέτοιου είδους κινδύνου. Ο αναδέτης δεν έχει ιδιότητες αποτρόφησης ενέργειας εάν δεν υπάρχει η αντίστοιχη σημαντική σύμφυνα με το πρότυπο EN 353-2 ή παρόμοιο. Τα κατάλληλα σημεία πρόσθεσης στην ολόσωμη ζώνη ασφαλείας ή στον μάρτα είναι οι πλευρικοί κρίκοι Δ από την μία άκρη στην άλλη. Εάν επιτρέπεται από την ανάληση κινδύνου, ακόμη και ένα κεντρικό σημείο πρόσθεσης θα ήταν κατάλληλο για χρήση στην ολόσωμη ζώνη ασφαλείας. Ο αναδέτης είναι κατάλληλο για αγκύρωση σε ή γύρω από μια δομή εφόσον μετά συνδέεται στο σημείο αγκύρωσης του αναδέτη. Ο αναδέτης πρέπει να χρησιμοποιείται σε λειτουργία τεντώματος για όλους τους τύπους χρήσης.

Ο αναδέτης είναι πιστοποιημένος σύμφωνα με το EN 354 για χρήση ως αναδέτης ένωσης και σύμφωνα με το EN 795 για χρήση ως σημείο αγκύρωσης. Αυτές οι λειτουργίες απεικονίζονται στο πλαϊνόγραμμα και δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται εκτός αυτών των συστάσεων.

Ο αναδέτης είναι κατάλληλο για χρήση από άτομα βάρους έως 140 κιλών. Ο αναδέτης διατίθεται με μεγάλα και μικρά άγκιστρα, με έγκριση CE και ANSI.

Η δύναμη θραύσης του αναδέτη εξαρτάται σε μεγάλο βαθμό από τις εργασίες για τις οποίες χρησιμοποιείται. Ο υλικό είναι σχονί πολυαμοδίου των 12 χιλ. για χρήση ως προϊόν για εργασία που απαιτεί έγκριση EN 358 15 kN, EN 354 26 kN, EN 795 32 kN.

Προειδοποίηση! Η εργασία σε χώρους με μέτρα προστασίας από πτώση απαιτεί εκτέλεση από άτομα σε καλή φυσική και ψυχική κατάσταση (αναφ. EN-365) και να έχει εκταίσεται για την οωστή χρήση του εξοπλισμού και τους κινδύνους που μπορεί να προκύψουν. Πριν ξεκινήστε να εργάζεστε σε χώρους όπου υπάρχει κίνδυνος πτώσης, στους χώρους αυτούς θα πρέπει να υπάρχουν σχέδια για τον τρόπο εκκένωσης ενός απόμου που έχει υποστεί πτώση ή έχει τραυματοποιήσει ή / και πιθανώς έχει μείνει στο σχοινί μετά την πτώση. Εάν δεν είστε βέβαιοι, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπό σας ή τον καθηγητή για περισσότερες πληρωφορίες.

Πριν από κάθε χρήση: Ελέγχετε προσεχτικά τον εξοπλισμό και την λειτουργία των εξοπλισμάτων και βεβαιωθείτε ότι ο εξοπλισμός λειτουργεί σωστά. Να προσέχετε τυχόν φθωρές στις τανίες, στις φαρές/φαριμάτα, στις κοπτές, τους απορρυματισμούς, τις ζημιές στους κρίκους Δ και στις πόρτες, καθώς και στην λειτουργία των οπών και των περιττολίζευν.

Προειδοποίηση! Το προϊόν προορίζεται μόνο για χρήση εξοπλισμού ατομικής προστασίας. Απαγορεύεται κάθε άλλη χρήση. Αν είναι δύνατόν, κάθε χρήστης πρέπει να έχει τη δική του προσωπική ολόσωμη ζώνη ασφαλείας (αναφορά EN-365). Είναι οπιμαντικό ο χρήστης να ελέγχει οπικά τον εξοπλισμό του πριν από τη χρήση (αυτο-έλεγχος).

Προειδοποίηση! Πριν από τη χρήση του προϊόντος για πρώτη φορά, η ολόσωμη ζώνη ασφαλείας πρέπει να προσαρμοζεται σωστά σε εργασίαν. Η εφαρμογή πρέπει να γίνεται σε ασφαλμένος για να διασφαλιστεί το οωστό μένεθος, η οωστή προσαρμογή και απαιτούμενη άνεση για την εργασία που θα εκτελέστει.

Πριν από κάθε χρήση: Ελέγχετε προσεχτικά τον εξοπλισμό και την λειτουργία των εξοπλισμάτων και βεβαιωθείτε ότι ο εξοπλισμός λειτουργεί σωστά. Να προσέχετε τυχόν φθωρές στις τανίες, στις φαρές/φαριμάτα, στις κοπτές, τους απορρυματισμούς, τις ζημιές στους κρίκους Δ και στις πόρτες, καθώς και στην λειτουργία των οπών και των περιττολίζευν.

Προειδοποίηση! Η ολόσωμη ζώνη ασφαλείας προορίζεται μόνο για χρήση εξοπλισμού ατομικής προστασίας. Απαγορεύεται κάθε άλλη χρήση. Αν είναι δύνατόν, κάθε χρήστης πρέπει να έχει τη δική του προσωπική ολόσωμη ζώνη ασφαλείας (αναφορά EN-365). Είναι οπιμαντικό ο χρήστης να ελέγχει οπικά τον εξοπλισμό του πριν από τη χρήση (αυτο-έλεγχος).

Προειδοποίηση! Σε περίπτωση πτώσης κατά την χρήση του εξοπλισμού, το προϊόν πρέπει να απορρίπτει και να αντικαθιστεί αμέσως ή να επιθεωρηθεί από αρμόδιο άτομο.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ! Το υλικό ή η λειτουργία του μπορεί να επηρεαστεί από την έκθεση σε: εξαιρετικά υψηλή θερμοκρασία (> 100°C), χημικά, ηλεκτρικό ρεύμα, λείαση, κοπή, τριβή σε αιχμηρές ακρες και έκθεση σε καιρικές συνθήκες.

Προειδοποίηση! Κανείς δεν πρέπει να εργάζεται μόνος, όπου υπάρχει κίνδυνος πτώσης. Βεβαιωθείτε να είστε σε εγρήγορση και σε καλή φυσική και ψυχική κατάσταση για εργασία, να έχετε πρετέα νερό / να μην έχετε καπναναλούσα αλκοόλ και να είστε στατικά ντυμένοι για τις συνθήκες.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ! Ο μέγιστος χρόνος ζωής του προϊόντος είναι 10 χρόνια από την ημερομηνία της πρώτης χρήσης (προσθέτοντας έως 2 έτη από την ημερομηνία πρώτης παραγωγής). Η μη σωτήρι χρήση του προϊόντος και η φθορές στο υλικό μπορούν να μειώσουν σημαντικά τον κύκλο ζωής του. Το προϊόν πρέπει να μην χρησιμοποιηθεί όταν: έχει υποστεί ζημιά από τριβή, σπασμένες ή λειαντικές ραφές, θηλέες φωάφων, ζημιές στις ακρές πλεγμάτων, έχει αποχυρωματιστεί, παραπρέπει φωλαρά λόγω συγχρής χρήσης, έχει φθορά στα μεταλλικά αξεπάρητα ή δεν διαθέτει λειτουργικότητα και σήμανση (αν δεν είστε βέβαιοι, ρωτήστε την Cresto).

Προειδοποίηση! Εάν το πρότον εξάγεται, ο λιανικωπλής παρέχει μετάφραση των οδηγιών χρήσης συντήρησης και επιθεώρησης στη γλώσσα της χώρας στον πρόκειται να χρησιμοποιηθεί το προϊόν

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑ

ΣΗΜΕΙΩΣΗ! Ο εξοπλισμός πρέπει να φυλάσσεται σε ξηρό και σκοτεινό χώρο με καλό αερισμό, προστατευμένο από ατμό, αιχμηρές ακρές, κραδασμούς και υπεριώδες φωνή. Ο εξοπλισμός πρέπει να διατηρείται καθαρός για βέλτιστη λειτουργικότητα και ανθεκτικότητα. Τα μεταλλικά μέρη μπορούν να καθρεύτονται με πεπιεσμένο αέρα. Απορύνετε το λιπαντικό λαδί! Ο ελαφρών λερωμένον εξοπλισμός μπορεί να πλυνθεί με πινέλι και χιλαρά νερό. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί ένα πήτο διάλυμα αστυνού. Ο πολύ λερωμένον εξοπλισμός μπορεί να πλυνθεί στο πλυντήριο σε σακούλα με απορρυπαντικό χωρίς φωσφορικά, σε πρόγραμμα 40°. Ο υγρός εξοπλισμός πρέπει να κρεμαστεί μέχρι τη στεγνότητα. Ο εξοπλισμός πρέπει να στεγνωθεί στον αέρα χωρίς να υποστεί φωτιά ή σποδιάζοται αλλά πηγή θερμότητας.

Όταν το προϊόν αποφασίζεται να τεθεί εκτός χρήσης ή η μεγιστη διάρκεια ζωής του έπειτα λήξει, θα πρέπει να ανακύκλωθεί σύμφωνα με τις τοπικές νομοθεσίες σας. Μας Τα προϊόντα είναι κατασκευασμένα από πολυεστέρα, πολυαμίδια ή PVC και μεταλλικά εξαρτήματα. Εάν χρειάζεται, αποσαννημολογήστε τα μεταλλικά εξαρτήματα πριν από την ανακύκλωση. Μπορείτε επίσης να στείλετε το πλήρες προϊόν στην Cresto και θα ανακάθισμε την ανακύκλωση στο προκειμένου να μειώσουμε τις επιπτώσεις μας στο περιβάλλον.

ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ

Πιστοποιητικό αξιολόγησης τύπου ΕΕ: Κοινοποιημένος οργανισμός: 0402

Επιθεώρησης τύπου ΕΕ και έλεγχος παραγωγής: Κοινοποιημένος οργανισμός: 0402

Κοινοποιημένος οργανισμός: 0402

RISE
Box 857
SE-501 15 Borås
Sweden

www.ri.se

ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ

Προειδοποίηση! Για την ασφάλεια του χρήστη, το προϊόν επιθεωρείται τουλάχιστον κάθε δύοδεκα μήνες για να διασφαλιστεί η λειτουργικότητα και η ανθεκτικότητα του (ανατρέξτε στο EN 365). Η επιθεώρηση μπορεί να εγγραφεί στο Inspector online στο crestogroup.com.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ! Σε περιπτώσεις συνχρής χρήσης του εξοπλισμού ή σε επιθετικόπεριβάλλον, οι επιθεωρήσεις διενεργούνται σε συχνότερα διαστήματα (όπως αποφασίζεται από εκπαιδευμένο αρμόδιο στόμο).

Προειδοποίηση! Η επιθεώρηση διενεργείται από αρμόδιο πρόσωπο (πρόσωπο) ο οποίος έχει εκπαιδευτεί και είναι ικανός στην επιθεώρηση εξοπλισμού προστασίας από πτώση) ο οποίος διαθέτει πιστοποιητικό επιθεώρησης και σύμφωνα με την διαδικασία επιθεώρησης από τον κατασκευαστή και με το πρότυπο EN 365.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ! Η σήμανση της επικέτας του προϊόντος πρέπει να είναι ευανάγνωστη! (Ο αναδέτης είναι επίσης τοποθετημένος με τοπ RFID / NFC για αναγνωστήρια ή επικέτα δεν είναι ευανάγνωστη).

LOG

Κάθε εξάρτημα σε σύστημα προστασίας από πτώση (EN363: 2008) καταχωρείται σε ημερολόγιο ή μητρώο εξοπλισμού.

Αυτό πρέπει να συμπληρώνεται από ένα «αρμόδιο άτομο» τουλάχιστον κάθε δύοδεκα μήνες (Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στο Inspector στη διεύθυνση crestogroup.com). Η τεκμηρίωση είναι διαθέσιμο για λήψη στη διεύθυνση crestogroup.com/documentation λιγα υποστήριξη του διαχειριστή εξοπλισμού και τήρηση αρχείων.

ΕΠΙΣΚΕΥΕΣ

Οι επισκευές στα προϊόντα πρέπει να πραγματοποιούνται μόνο από τον κατασκευαστή.

ΒΙΩΣΙΜΟΤΗΤΑ & ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ

Σχεδιάζουμε και κατασκευάζουμε προϊόντα premium, με υλικά υψηλής ποιότητας χρησιμοποιείται ενεργά και διαρκεί πολύ.

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

RBA008.02

CRESTO GROUP AB
Lägatan 3
SE-302 63 Halmstad
Sweden

+46 (0)35 710 75 00
support@crestogroup.com