

**S1**

71110 COVERGUARD CE 0120 23KN EN362:04B 

1	2	3	4	5	6	7
« 1 »	« 5 »	« 6 »	« a »			
71110		B	18 mm			
71111	23kN	B	22.5 mm			
71121		T	20 mm			
71160		T	50 mm			
71115	20KN	B	21 mm			
71161	22 KN	T	60 mm			

**T1**



**71110  
71111  
71115  
71121  
71160  
71161**

**CE 0598**

**WORLDWIDE EUROPROTECTION  
555 route de la Dombes – 01700 Les Echets, Miribel – France**

\*\* [https://wep.ovh/files/declaration\\_conformity/](https://wep.ovh/files/declaration_conformity/)  
EU Regulation / Règlement EU : 2016/425

**LIRE ATTENTIVEMENT CETTE NOTICE AVANT D'UTILISER CE PRODUIT :** Ce mousqueton en acier a été conçu pour minimiser les risques et/ou apporter une plus grande protection contre le danger des chutes de hauteur. Cependant, il est important de rappeler qu'aucun article d'équipement de protection individuel ne peut fournir une totale protection et doit toujours être utilisé avec précaution pendant l'exercice de l'activité à risque. La longueur totale d'un sous-système avec un absorbeur d'énergie comprenant une longe, des extrémités manufaturées et des connecteurs ne doit pas dépasser 2m (par exemple, connecteur + longe + absorbeur d'énergie + connecteur). Il convient de tenir compte de la longueur du connecteur lorsque celui-ci est utilisé dans un système d'arrêt des chutes, dans la mesure où cela influencera sur la hauteur de chute.

Le point d'ancrage doit être conforme aux exigences de la norme EN795:2012 pour être fiable. Avant et pendant l'utilisation du produit, il y a lieu d'envisager la manière dont le sauvetage éventuel pourrait être assuré de manière efficace et en toute sécurité. Un harnais antichute est le seul dispositif de préhension du corps qu'il soit permis d'utiliser dans un système d'arrêt des chutes. Dans un système d'arrêt des chutes, il est essentiel, pour des raisons de sécurité, de vérifier l'espace requis sous l'utilisateur sur le lieu de travail avant chaque utilisation possible, de manière qu'en cas de chute, il n'y ait pas de collision avec le sol, ni présence d'autre obstacle sur la trajectoire de chute.

**PERFORMANCE :** Le mousqueton en acier a été certifié conforme à la norme EN 362:2004. Le type est défini dans le tableau T1.

#### INSTRUCTIONS GÉNÉRALES :

1. Vérifiez toujours le mousqueton avant de l'utiliser afin de repérer d'éventuels dommages ou défauts dans le mécanisme.
2. En cas de doute survenant sur la sécurité de l'équipement ou si celui-ci a été utilisé pour l'arrêt d'une chute, ce dernier doit être retiré de la circulation immédiatement et il ne faut plus en faire usage avant qu'une personne compétente ne l'ait autorisé par écrit.

#### LIMITATIONS :

1. Le mousqueton en acier est la propriété de l'utilisateur seul. Il convient que le produit ne soit utilisé que par des personnes compétentes, médicalement capables de gérer leur propre sécurité ou des situations d'urgence, ayant suivi un entraînement spécifique ou que l'utilisateur soit sous la surveillance directe de telles personnes.
2. La force de résistance de l'appareil d'ancrage doit être supérieure à 12KN et le point d'ancrage doit être placé au-dessus de la tête de l'utilisateur.
3. Ce mousqueton ne doit pas être utilisé dans un environnement hautement basique, acide ou corrosif.
4. Il ne doit pas être utilisé dans des cas où l'utilisateur doit attacher et détacher le mousqueton plusieurs fois par jour.
5. L'équipement ne doit pas être utilisé au-delà de ses limites, ou dans toute autre situation que celle pour laquelle il est prévu.

**UTILISATIONS POSSIBLES :** Le connecteur est utilisé pour relier deux ou plusieurs composants d'un système d'arrêt des chutes. Généralement tous les composants possèdent des éléments d'attache, ou boucle ou œil etc. qui peuvent faciliter la connexion aux autres composants par l'utilisation d'un connecteur.

**MODE D'EMPLOI :** pour les connecteurs munis d'un fermoir à fermeture automatique et verrouillage manuel, il est recommandé de n'utiliser ce système que dans les cas où l'utilisateur n'a pas à fermer et ouvrir le connecteur fréquemment, c'est à dire plusieurs fois au cours de sa journée de travail. Ne jamais mettre en charge un connecteur au niveau de son fermoir.

**COMPATIBILITÉ :** Pour optimiser la protection, il peut être nécessaire dans certains cas d'utiliser le mousqueton à vis avec des bottes / gants / casques de chantier / casques anti-bruits adaptés. Dans ce cas, avant de pratiquer l'activité à risque, consultez toujours vos fournisseurs afin de vous assurer que tous les produits de protections sont compatibles et adaptés à votre cas. Ce produit doit être utilisé dans le cadre d'un système d'arrêt des chutes conforme à la norme EN 363:2008 ou d'un système de maintien au travail conforme à la norme EN 358:1999, en combinaison avec des cordes conformes à la norme EN 354:2010 , en combinaison avec des absorbeurs d'énergie conforme à la norme EN 355:2002 ou en combinaison avec un antichute conforme à la norme EN 353-1:2014, EN 353-2:2002 et EN 360:2002. Les instructions d'utilisations des composants individuels doivent être prises en compte également.

**STOCKAGE ET TRANSPORT :** Quand vous ne l'utilisez pas, stockez le mousqueton dans un endroit bien aéré, à distance d'environnement basique ou acide. Si le produit est humide, faites le sécher complètement avant de le ranger.

**REPARATION :** Si le mousqueton est endommagé, il NE fournit PAS le niveau de protection optimale. Cela doit donc entraîner le remplacement immédiat de l'équipement défectueux. Ne jamais utiliser un produit défectueux. Aucune modification, aucune adjonction et aucune réparation lié à l'équipement n'est permise. Aucune pièce de rechange n'est disponible.

**NETTOYAGE :** Essayez le mousqueton avec un chiffon doux ou légèrement humide. N'utilisez pas de détergents acides ou basiques. Les détergents peuvent avoir des effets négatifs sur la galvanisation faite sur le mousqueton. N'utilisez pas de matériel abrasif.

#### MARQUAGE : voir schéma S1

- |   |   |
|---|---|
| 1- Référence du produit   | 5- Force de résistance                    |
| 2- Marque du Fournisseur  | 6- N° de la norme et classe du mousqueton |
| 3- Logo CE  | 7- Se référer à la notice                 |
| 4- N° de l'organisme notifié réalisant le contrôle de la production | a – ouverture du fermoir en mm            |

**ATTENTION :** la force de résistance varie selon le modèle utilisé : Voir tableau T1

**DUREE DE VIE :** La durée de vie de l'équipement peut atteindre 10 ans mais une inspection avant chaque utilisation est obligatoire. La durée de vie dépend surtout des conditions d'utilisations.

**CARTE DE VERIFICATION :** Il est recommandé de faire inspecter et de contrôler le mousqueton à vis par une personne compétente et dans le respect strict des modes opératoires d'examen périodique du fabricant, pour repérer un dommage ou une faille quelconque quand le besoin se fait sentir, mais au minimum une fois par an, car la sécurité de l'utilisateur est liée au maintien de l'efficacité et à la résistance de l'équipement. La lisibilité des marquages du produit doit également être contrôlée. Si les marquages ne sont plus lisibles, l'équipement doit être placé au rebut. Les observations doivent être rapportées dans un rapport basé sur l'exemple de la case ci-dessous et affilié à l'équipement.

#### SERVICE ET RAPPORT D'INSPECTION

Date	Observation	Nom du contrôleur	Signature

**IDENTIFICATION :** il est important de conserver une carte d'identification pour chaque élément ou système, qui reprend les informations ci-dessous :

- |   |  |
|---|--|
| 1. Type                                       | 7. Date d'achat  |
| 2. Marque d'identification                    | 8. Date de 1 <sup>ère</sup> utilisation                          |
| 3. N° de lot                                  | 9. Nom d'utilisateur   |
| 4. Année de fabrication                       | 10. Nom et signature de la personne ayant réalisé chaque examen  |
| 5. Date et détail de chaque examen périodique | 11. Toute autre information pertinente (fréquence d'utilisation) |

**Il est essentiel pour la sécurité de l'utilisateur que cette notice soit rédigée dans la langue officielle du pays d'utilisation du produit. Si ce n'est pas le cas, contacter WORLDWIDE WORLDWIDE EURO PROTECTION.**

**CAREFULLY READ THIS UTS BEFORE USE THE PRODUCT:** this steel connector is designed to minimize the hazards and/or provide protection against the danger of falling from heights. However, it's important to know that no item of PPE can provide full protection and must always be used carefully during the risky activity. The whole length of a sub-system with an energy absorber and lanyard, manufactured extremities and connectors shouldn't be longer than 2 m. It's important to take in consideration the connector length when this equipment is used in a sub-system because it will change the fall height. The anchorage point must be in conformity with the specifications of the standard EN795:2012 to be reliable. Before and during the using of the product, it's important to consider a rescue plan in the aim to proceed in optimal safety conditions.

A fall arrest harness is the only equipment which is allowed to use in a fall arrest system. In a fall arrestor system, it's important, for safety reasons, to check the place needed under the user on the working place before each possible use, to be sure that, in case of a fall, there is no collision with the floor and none obstacle on the fall trajectory.

**PERFORMANCE AND LIMITS OF USE:** the steel connector is certified according to EN362:2004. Type is defined in table T1.

#### GENERAL INSTRUCTION:

1. Always check the equipment before use, in the aim to see damage or flaw.
2. In case of doubts concerning the safety of the equipment or if the equipment has been used in to stop a fall, replace it immediately and withdraw it from circulation and never reuse it before a competent person has approved his use in writing.
3. The equipment must be the personal property of its user. The user must be medically capable to manage his own safety and emergency situations, competent, must have had a specific training or must be under the direct responsibility of a competent supervisor.
2. The resistance force of the anchorage point must be greater than 12KN and the anchorage point must be placed above the user's head.
3. It should not be used in highly acidic or basic environment.
4. It should not be used if the user has to tie or to untie the connector several times in a day.
5. The equipment shouldn't be used beyond his limits or in any other situation that this for which one it's planned.

**USE:** the connector is used to link two or several components of a fall arrestor system. Usually all components have their own linking elements which can allow the link between two components by using a connector.

**HOW TO USE:** for connectors with an automatic closing system and a manual locking, it's preferable to use this system if the user doesn't have to open and close the connector several times in a working day. Never put the force on the closing system of a connector.

**COMPATIBILITY:** To optimise protection, in some instances it may be necessary to use the connector with suitable boots/gloves/helmet/ear defenders. In this case, before carrying the risk-related activity, consult your supplier to ensure that all your protective products are compatible and suitable for your application. This product must be used in a fall arrest system which conforms to the standard EN363:2008, in combination with a fall arrestor on an anchorage line which conforms to the standard EN353-2:2002, with an energy absorbing lanyard which conforms to the standard EN355:2002, or with a retractable fall arrest system which conforms to the standard EN360:2002. The user instructions of each individual component must be checked too.

**STORAGE AND TRANSPORT:** When not in use, store the connector in a well-ventilated area away from extremes of temperature, basic and acid environment. If the product is wet, allow it to dry fully before placing it into storage.

**REPAIR:** if the product becomes damaged, it will not provide the optimum level of protection, and therefore should be immediately replaced. Never use the damaged product. Repair, adding or modification on the product is never permitted.

**CLEANING:** In case of minor soiling, wipe the connector with cotton cloth or a soft brush. Do not use any abrasive material. Do not use acid or basic detergents.

#### MARKING: see scheme S1

- |  |  |
|--|--|
| 1- Product reference                                       | 5- Strength resistance                           |
| 2- Supplier Logo   | 6- N° of the standard and class of the karabiner |
| 3- CE Logo   | 7- See the UTS                                   |
| 4- N° of the notified body used for the production control | a- gate opening                                  |

**WARNING:** strength resistance change according to the model ; See table 1

**LIFETIME:** lifetime of the equipment can be 10 years but a general inspection before each use must be done. Lifetime of the product depends essentially of its conditions of use.

**CHECKING CARD:** A periodical examination must be realized given that the safety of the user depends of the performance and of the resistance of the equipment. It's recommended to realize a periodical examination at least once each twelve months. A periodical examination must be realized by a competent person and in the strict respect of the way detailed by the supplier. The marks must be controlled during the periodical examination. If they are not legible, the equipment must be removed and replaced. Observations must be written in a document based on the example of the box bellow and linked to the product.

#### SERVICE AND INSPECTION RECORD

Date	Damages Observed	Repair Measures	Comments

**IDENTIFICATION:** It's recommended to keep an identification card for each elements or each system, which contains the following information:

- |  |  |
|--|--|
| 1. Type  | 7. Date of purchase                      |
| 2. Identification marking                          | 8. Date of first use                     |
| 3. Tracking number                                 | 9. User Name                             |
| 4. Year of manufacture                             | 10. Name and signature of the controller |
| 5. Date and details of each periodical examination | 11. Others pertinent information         |
| 6. Date of the next periodical examination         |  |

**It's important for the safety's user that this sheet was written in the official language of the country. If it's not, please contact WORLDWIDE WORLDWIDE EURO PROTECTION.**



Ovlašteno tijelo : SATRA Technology Europe Ltd, Bracetown Business Park, Clonee, Co. Meath D15 YN2P, Ireland (ovlašteno tijelo br. 2777)

Ovlašteno tijelo za nadzor proizvodnje: SGS Fimko Oy, P.O. Box 30 (Särkinemietie 3), 00211 HELSINKI, Finland (ovlašteno tijelo br.0598)

**PZOZORNO PROČITAJTE OVO UPUTSTVO PRIJE UPORABE PROIZVODA:** ovaj čelični konektor je dizajniran kako bi se smanjile opasnosti i/ili za pružanje zaštite od opasnosti pada sa visine. Međutim, važno je znati da nijedan predmet od PPE ne može pružiti punu zaštitu i mora se uvijek oprezno koristiti za vrijem rizičnih aktivnosti. Cijela dužina pod-sustava, sačinjena od absorbera energije i kopna, uplenjenih krajeva i konektora, ne smije biti duža od 2 metra. Kada se koristi ova oprema u pod-sustavu, važno je uzeti u obzir duljinu priključka, jer to može dovesti do promjene visini pada.

Točke vješanja moraju biti pouzdane i u skladu sa specifikacijama standarda EN795:2012. Prije i za vrijeme korištenja proizvoda, važno je razmotriti plan spašavanja u cilju izvođenja radnji u optimalnim uvjetima sigurnosti.

Sigurnosni pojas za zaustavljanje pada je jedini element koji se može koristiti u sustavu zaustavljanja pada. U sustavu za zaustavljanja pada je važno, zglob sigurnosnih razloga, provjeriti mjesto pada ispod korisnika prije svake moguće uporabe sustava, kako bi se uvjernili da u slučaju pada nema prepreka koju mogu omogućiti putanju pada i da ne može doći do sudara sa tlom.

**OSOBINE I GRANICE UPORABE:** Čelični konektor je certificiran prema standardima to EN362:2004. Tip je definiran u tabeli T1.

#### OPĆE UPUTE:

- Prije uporabe uvijek provjerite ispravnost opreme, a sa ciljem otkrivanje oštećenja i greške kod iste.
- U slučaju sumnje u sigurnost opreme ili ako je oprema bila korištena za zaustavljanje pada, odmah zamjenite istu i povucite je iz optičaja i nemojte je ponovo uporabljavati sve dok nadležna osoba ne odobri njezinu ponovnu uporabu na napisano.
- GRANIČENJA:** 1.Oprema mora biti osobno vlasništvo njezinog korisnika. Korisnik mora biti u stanju da upravlja sa vlastitom sigurnošću i opasnim situacijama, mora biti kompetentan, mora imati posebnu obuku ili mora biti pod izravnom odgovornošću nadležnog nadzornika.
- 2.Otporna snaga točaka za vješanje mora biti veća od 12KN i te točke moraju biti smještene iznad glave korisnika.
- 3.Ne smije se koristiti u kiselim ili alkalnim uvjetima.
- 4.Ne smije se uporabljavati ako korisnik mora nekoliko puta dnevno vezivati i odvezivati konektore.
- 5.Oprema se ne smije uporabljavati u vremenu i vremenu ili nekoliko komponenti sustava za zaustavljanje pada. Obično sve komponente imaju svoje elemente za povezivanje koji omogućavaju povezivanje između dvije komponente uz uporabu konektora.

**KAKO KORISTITI OPREMU:** ako korisnik ne mora da otvara i zatvara konektor nekoliko puta u toku radnog dana, poželjno je koristiti ovaj sustav i konektore sa automatskim zatvaranjem i ručnim zaključavanjem. Nikada nemojte upotrebljavati silu za zatvaranje sustav konекторa.

**KOMPATIBILNOST:** Da bi ste optimizirali zaštitu, u nekim slučajevima može biti potrebno koristiti konektor s odgovarajućom obućom/rukavicama/kacigom/štitnicima za uši. U tom slučaju, prije nego što preduzmate bilo koje rizične aktivnosti, posavjetujete se sa Vašim dobavljačem zaštinske opreme, kako bi ste se osigurali da je svia zaštitna oprema koju posjedujete kompatibilna i pogodna za Vaš zahtjev. Ovaj proizvod se mora koristiti u sustavu za zaustavljanje pada koji odgovara standardu EN363:2008, s apsorberom energije koji odgovara standardu EN355:2002, ili sa sustavom za zaustavljanje pada na sigurnosnoj liniji koja odgovara standardu EN353-2:2002, s apsorberom energije koji odgovara standardu EN355:2002, ili sa sustavom za zaustavljanje pada na uvlacenju koji odgovara standardu EN360:2002. Također se moraju provjeriti upute za uporabu svake pojedine komponente.

**SKLADIŠTENJE I TRANSPORT:** Kada nije u uporabi, konektor treba skladišti u dobro proračenom prostoru, daleko od ekstremnih temperatura, alkalnog i kiselog okoliša. Ako je proizvod vlažan, dozvolite mu da se u cijelosti osuši, prije nego li ga ukladište.

**POPRAVKA:** ako se proizvod ošteći, neće pružati optimalni nivo zaštite i stoga ga treba odmah zamjeniti. Nikada nemojte upotrebljavati oštećeni proizvod. Popravka, dodavanje ili modificiranje proizvoda nisu dozvoljeni.

**ČIŠĆENJE:** U slučaju manjeg zaprljanja, očistite konektor s pamučnom krpom ili mekom četkom. Nemojte koristiti abrazivne materijale. Nemojte koristiti kiseline ili alkalne deterdžente.

#### ONZAKE: pogledajte shemu S1

- |                         |                                     |
|-------------------------|-------------------------------------|
| 1- Referencia proizvoda | 5- Snaga otpornosti                 |
| 2- Logo dobavljača      | 6- Br. Standarda i klasa karabinera |
| 3- CE Logo              | 7- Pogledajte UIS                   |

4- Br. ovlaštenog tijela za nadzor proizvodnje a- otvaranje zapora

**UPOZORENJE:** snaga otpora se mijenja prema modelu ; Pogledajte tabelu 1

**VJEK TRAJANJA:** u prosjeku, vjek trajanja opreme može biti 10 godina, ali se prije svake uporabe mora obaviti opći pregled. Vjek trajanja proizvoda u osnovi ovisi o uvjetima uporabe.

**KARTICA ZA PROVJERU:** Mora se vršiti periodični pregled s obzirom da sigurnost korisnika ovisi o performansama i otpornosti opreme. Preporuča se pregled opreme barem jednom svakih dvanaest mjeseci. Periodični pregled mora izvršiti nadležna osoba uz strogo poštovanje pravila dostavljениh od strane proizvođača. Za vrijeme periodičnog pregleda se moraju kontrolirati oznake. Ako nisu čitljive, oprema se mora ukloniti i zamjeniti sa drugom. Zapažanja se moraju zapisati u dokument vezan za opremu, slijedeći dolje navedeni primjer.

**SERVISNA I INSPEKCIJSKA KNJIŽICA**

Datum	Primjećena oštećenja	Mjere popravke	Komentari
-------	----------------------	----------------	-----------

**IDENTIFIKACIJA:** Preporuča se držanje osobne iskaznice za svaki element ili sustav, koji sadrži slijedeće podatke :

- |  |                                  |
|--|----------------------------------|
| 1. Tip                                       | 7.Datum kupovine                 |
| 2. Identifikacijska oznaka                   | 8.Datum prve uporabe             |
| 3. Broj za praćenje                          | 9.Ime korisnika                  |
| 4. Godina proizvodnje                        | 10. Ime i potpis kontrolora      |
| 5. Datum i detalji svake periodične provjere | 11. Druge relevantne informacije |
| 6. Datum slijedeće periodične provjere       |                                  |

Za sigurnost korisnika je važno da je ovaj dokument napisan na službenom jeziku zemlje. Ako to nije slučaj, molimo Vas da kontaktirate WORLDWIDE EURO PROTECTION.

Bemyndiget organ: SATRA Technology Europe Ltd, Bracetown Business Park, Clonee, Co. Meath D15 YN2P, Ireland (nr. 2777)

Bemyndiget organ for produktionskontrol: SGS Fimko Oy, P.O. Box 30 (Särkinemietie 3), 00211 HELSINKI, Finland (bemyndiget organ nr.

0598)

**LÆS DENNE BRUGSANVISNING OMHYGGEDET FØR BRUG AF PRODUKTET:** Denne stålkabin er designet til at mindske farerne ved og/eller ved beskyttelse mod fare for at falde fra højder. Det er dog vigtigt at vide, at ingen genstand i PPE kan yde fuld beskyttelse og den skal altid anvendes med forsigtighed under risikofyldt aktivitet. Hele længden af et undersystem med en falddæmper og en forbindelseslinje, fremstillede ender og karabiner må ikke være længere end 2 m. Det er vigtigt at tage karabinlængden i betragtning, når dette udstyr anvendes i et undersystem, fordi det vil ændre faldhøjden.

Forankringspunktet skal være i overensstemmelse med specifikationerne i standarden EN795:2012 for at være pålidelige. Det er vigtigt at have en redningsplan før og under brug af produktet med det formål at arbejde under optimale sikkerhedsforhold.

En faldstopsele er det eneste udstyr, der må bruges i et faldstopsystem. I et faldstopsystem er det af sikkerhedsmæssige årsager vigtigt at kontrollere den nødvendige afstand under brukeren på arbejdsstedet før enhver mulig brug for at sikre, at der i tilfælde af fald ikke er risiko for kollosion med jorden eller hindringer i faldetsbane.

**YDELSE OG BEGRÆNSNINGER FOR BRUG:** Stålkabinen er certificeret i henhold til EN362:2004. Typen er defineret i tabel T1.

#### GENERELLE INSTRUKTIONER:

- Kontroller altid udstyr for skader eller fejl før brug.
- I tilfælde af tvivl vedrørende udstyrets sikkerhed, eller hvis udstyret er blevet brugt til at stoppe et fald, skal det øjeblikkeligt udskiftes og bortskaffes og må aldrig genbruges, medmindre en kompetent person har godkendt denne brug skriftligt.
- BEGRÆNSNINGER:** 1.Udstyret skal være brukerens egen personlige ejendom. Brugeren skal være helbredsmæssigt i stand til at varetage sin egen sikkerhed og nødsituationer, kompetent, skal have gennemgået en specifik uddannelse eller skal være under direkte ansvar af en kompetent tilsynsforsker.
- 2.Forankringspunktets modstandsraft skal være større end 12KN, og forankringspunktet skal være placeret over brukerens hoved.
- 3.Det må ikke anvendes i stærkt surer eller basiske miljøer.
- 4.Det må ikke bruges, hvis brukeren skal åbne eller lukke karabinen flere gange om dagen.
- 5.Udstyret må ikke bruges ud over dets begrænsninger eller i andre situationer end dem, det er beregnet til.

**BRUG:** Karabinen bruges til at fastgøre to eller flere komponenter i et faldstopsystem. Alle komponenter har normalt deres egne fastgøringselementer, som muliggør fastgøring mellem to komponenter ved hjælp af en karabin.

**SÅDÅN BRUGES DEN:** Det anbefales ikke at bruge dette system for karabiner med automatisk lukkesystem og manuel lås undtagen i tilfælde, hvor brukeren ikke skal åbne og lukke karabinen flere gange på en arbejdssdag. Læg aldrig belastning på en karabiners lukkesystem.

**KOMPATIBILITET:** I nogle tilfælde kan det være nødvendigt at bruge karabinen i forbundelse med egnede støvler/handsker/hjelm/høreværn for at optimere beskyttelsen. Kontakt i så fald din leverandør for at sikre, at alle dine beskyttelsesprodukter er kompatible og egnede til din anvendelse, før du udfører den risikorelaterede aktivitet. Dette produkt skal anvendes i et faldstopsystem, som er i overensstemmelse med standarden EN363:2008, i kombination med et faldstop på en forankringslinje, der er i overensstemmelse med standarden EN353-2:2002, med en falddæmperforbindelse, der er i overensstemmelse med standarden EN353:2002, eller med et tilbagetrækkeligt faldstopsystem, som er i overensstemmelse med standarden EN360:2002. Læs brugervejledningen for hver enkelt komponent.

**OPBEVARING OG TRANSPORT:** Når karabinen ikke er i brug, skal den opbevares på et godt ventileret sted, og ikke i nærheden af ekstreme temperaturer eller basiske eller surer miljøer. Hvis produktet er vådt, skal det tørre fuldstændigt, før det lægges til opbevaring.

**REPARIERING:** Hvis produktet bliver beskadiget, vil det ikke leve op det optimale beskyttelsesniveau, og skal derfor øjeblikkeligt udskiftes. Brug aldrig det beskadigede produkt. Reparationer, tilføjelser eller ændring af produktet er ikke tilladt.

**RENGØRING:** Hvis karabinen er en smule snasvet, tørres den af med en bomuldsklud eller en blød børste. Undgå brug af syreholdige eller basiske rengøringsmidler.

#### MÆRKNING: Se skema S1

- |  |  |
|--|--|
| 1- Produktreference  | 5- Trækmodstand                          |
| 2- Leverandørlogo  | 6- Nr. for karabinens standard og klasse |
| 3- CE-logo   | 7- Se brugsanvisningen                   |
| 4- Nr. for bemyndiget organ anvendt til produktionskontrol | a- åbning                                |

**ADVARSEL:** Trækmodstanden varierer afhængigt af modellen. Se tabel 1

**LIVETID:** Udstyret levetid er maksimalt af 10 år fra fremstillingdatoen, men en præ-bruger check skal være udført før brug, og en inspektion skal være udført ved en kompetent individuel mindst en gang om året. Produktets levetid afhænger i det væsentlige af hans brugsbetingelse.

**KONTROLKORT:** Da brukerens sikkerhed afhænger af udstyrets ydelse og modstandsdygtighed, skal det jævnligt undersøges. Det anbefales at foretage et regelmæssigt eftersyn mindst en gang om året. Et regelmæssigt eftersyn skal foretages af en faglig kompetent person og i streng overholdelse af leverandørens anvisninger. Mærkerne skal kontrolleres ved det regelmæssige eftersyn. Hvis de ikke er læselige, skal udstyret bortskaffes og erstattes. Bemærkninger skal skrives i et dokument, der medfølger udstyret og ifølge eksemplet i nedenstående felt.

#### SERVICE- OG INSPEKJONSRAPPORT

Dato	Observerede skader	Reparationsforanstaltninger	Kommentarer
------	--------------------	-----------------------------	-------------

**IDENTIFIKATION:** Det anbefales at have et identifikationskort for hvert element eller hvert system, som indeholder følgende oplysninger:

- |  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| 1. Type                                      | 7.Købsdato                            |
| 2. Identifikacijska oznaka                   | 8.Dato for første brug                |
| 3. Broj za praćenje                          | 9.Brugernavn                          |
| 4. Godina proizvodnje                        | 10.Kontrollantens navn og underskrift |
| 5. Datum i detalji svake periodične provjere | 11.Andre relevante oplysninger        |
| 6. Datum slijedeće periodične provjere       |                                       |

**Det er vigtigt for brukerens sikkerhed, at dette ark er skrevet på landets officielle sprog. Hvis ikke, skal du kontakte WORLDWIDE WORLDWIDE EURO PROTECTION.**



**Tanúsító szervezet:** SATRA Technology Europe Ltd, Bracetown Business Park, Clonee, Co. Meath D15 YN2P, Ireland (kijelölt testület sz. 2777)  
**Bejelentett ellenőrző szervezet:** SGS Fimko Oy, P.O. Box 30 (Särkinenitetie 3), 00211 HELSINKI, Finland (kijelölt testület sz.:0598)

**A TERMÉK HASZNÁLATA ELŐTT FIGYELMESEN OLVASSA EL A TÁJÉKOZTATÓT:** ezt az acél csatlakozót a magasból történő leesés elleni vészelyek csökkenésére és/vagy elhárítására terveztek. Ennek ellenére fontos megjegyezni, hogy semmilyen egyéni védeőszköz nem nyújt teljes védelmet és ezt az eszközt is minden figyelmesen kell kezelni veszélyes tevékenységek közben. Egy energiafelvétel, rögzítőkötéllel és csatlakozókkal szerelt alrendszer teljes hossza nem haladhatja meg a 2 métert. Fontos figyelembe venni a csatlakozó hosszát, amikor a berendezést alrendszerben használja, mert az megváltoztathatja a leesési magasságot.

A rögzített kikötés pontnak meg kell felelnie az EN 795:2012 szabvány előírásainak. A termék használata előtt és közben rendelkezni kell egy menekülési tervvel, amelynek megfelelően az optimális biztonsági feltételek megtérüléséhez szükséges. Használattal előtt ügyeljen arra, hogy a felhasználó lába alatt legyen egy minimális távolság a talajtól, hogy leuhanás esetén ne csapódjon a földnek. Emellett arról is gondoskodjon, hogy ne legyenek akadályok a felhasználó és a talaj között, hogy az esetleges leesés közben ne ütközzen bele semmibe.

**TELJESÍTMÉNY:** az acél csatlakozó megfelel az EN362:2004 szabványnak. A tipusok pontossása a T1. táblázatban található.

#### ÁLTALÁNOS ÚTMUTATÓ:

- Használattal előtt minden ellenőrizze, hogy nem sérült-e az eszköz.
- Ha bármilyen kétség merülne fel a termékkel védelmi képességevel kapcsolatban, vagy ha az eszköz zuhanást akadályozott meg, akkor az készüléket azonnal cserélje ki és vonja ki a használatból

#### KORLÁTOZÁSOK:

- Az eszköz a felhasználó kizárolagos tulajdoná. A felhasználó egészségügyi szempontból legyen képes a saját biztonságáért felelni és legyen képes védőhelyzetek kezelésére, rendelkeznie kell speciális kiképzésben vagy megfelelően kiképzett munkatárs felügyelete alatt kell állnia.
- A rögzített kikötés pont ellenállása minden legyen nagyobb, mint 12KN és a kikötés pont a felhasználó feje fölött legyen.
- Nem használja erősen savas és lúgos környezetben.
- Nem szabad használni az eszközt, ha a felhasználónak a csatlakozó naponta többször kell be- és kikapcsolnia

**HASZNÁLAT:** a csatlakozó a zuhanásigátló rendszer két vagy több komponensének összekapcsolására szolgál. Rendszerint minden összetevőnek megvan a saját kapcsolóeleme, amely lehetővé teszi a komponensek összekapcsolását egy csatlakozóval

**HASZNÁLAT MÓDJA:** az automatikusan záró és kiszélesítő csatlakozóhoz ajánlatos a rendszert akkor használni, amikor a felhasználó nem kell, hogy kinyissa és bezárja a csatlakozót naponta többször. Soha ne vessen ki erőt a csatlakozó záró rendszerére.

**MEGFELELŐSÉG:** Az optimális védelem érdekében, néhány esetben szükséges lehet a csatlakozót megfelelő csizmában/kesztyűben/sisakban/fülvédőben használni. Ebben az esetben, a kockázatos tevékenység elvégzése előtt, kérje ki az eladó véleményét, hogy biztosan a terméknek megfelelő védfeliszerelést használjan, amely a tevékenységeknek megfelel. Ezt a terméket az EN363:2008 szabványnak megfelelő leuhanásigátló rendszerben szabad használni egy az EN 353-2:2002 szabványnak megfelelő rögzítőkötélen lévő leuhanásigátlóval, egy az EN 355:2002 szabványnak megfelelő energiabelső rögzítőkötéllel vagy egy az EN 360:2002 szabványnak megfelelő visszahúzható leuhanásigátlóval rendszerrrel együtt.

**TÁROLÁS ÉS SZÁLLÍTHATÓS:** Ha nem használják, a csatlakozót jól szellőző helyen, szélsőséges hőmérsékletektől, savaktól és lúgoltól védve kell tárolni. Ha a termék nedves, hagyja a tárolás megekészítése előtt teljesen kiszáradni.

**JAVÍTÁS:** ha a termék megsérül, nem képes biztosítani a megfelelő szintű védelmet, ezért azonnal ki kell cserélni. Soha ne használjon sérült terméket. A termék javítása, toldása vagy módosítása szigorúan tilos.

**TISZTÍTÁS:** Kisebb szennyeződés esetén pamutkendővel vagy puha kefivel tisztítsa meg a csatlakozót. Ne használjon csiszoló hatású anyagot. Ne használjon savas vagy lúgos tisztítószeret.

#### JELZÉS: Iásd S1 vázlatot

- Cíkkszám
- Forgalmazó logója
- CE jelölés
- A termék ellenőrzését végző szervezet notifikációs száma
- Szakítószilárdság
- Karabiner vonatkozó szabvány száma és osztálya
- Lásd a tájékoztatót

**FIGYELMEZTETÉS:** A szakítószilárdság modellenként eltérő; lásd 1. táblázat

**ÉLETTARTAM:** a berendezés élettartama a gyártástól számított maximum 10 év, viszont használat előtt a felhasználónak ellenőriznie kell a terméket és évente egyszer kompetens szakembernek is át kell vizsgálnia azt. A termék élettartamát elsősorban a használati körülmények befolyásolják.

**FEŁULVIZSGÁLATI ADATLAP:** A rendszeresen időszakos felülvizsgálatot kell végrehajtani, mert a felhasználó biztonsága a berendezés teljesítményétől és ellenőrékpességétől függ. Az időszakos ellenőrzést ajánlatos legalább évente egyszer elvégzni. Az időszakos vizsgálatot egy hozzáérő személynek kell végezni a gyártó által előírt módszer szigorú betartásával. A jelöléseket is az időszakos átvizsgálás alkalmával le kell ellenőrizni. Ha a jelölések nem olvashatóak, az eszközt nem kell selejtezni és ki kell cserélni. A vizsgálatokat írásban kell dokumentálni az eszközök csatolt tájékoztatóban található, vagy egy ahhoz hasonló felülvizsgálati adatlapon.

#### SZERVIZ és FEŁULVIZSGÁLATI ADATLAP

Dátum	Megjegyzések	Ellenőrző neve	Aláírás
-------	--------------	----------------	---------

**AZONOSÍTÁS:** Ajánlatos megőrizni a rendszer minden elemének azonosító címkéjét, amelyen a következő adatokat kell feltüntetni:

- Tipus
- Cíkkszám
- Nyomonkötései száma
- Gyártás éve
- Minden rendszer ellenőrzés dátuma és részletei
- A következő ellenőrzés dátuma
- Vásárlás időpontja
- Első használat ideje
- Felhasználó neve
- Az ellenőrző neve és aláírása
- További fontos információ

**A felhasználó biztonsága érdekében fontos, hogy ez a dokumentum az adott ország hivatalos nyelvén jelenjen meg. Ha ez nem lehetséges, akkor keresse fel az WORLDWIDE EURO PROTECTION-t vagy forduljon a CADO termékek forgalmazójához**



Organismo di certificazione: SATRA Technology Europe Ltd, Bracetown Business Park, Clonee, Co. Meath D15 YN2P, Ireland (n° 2777)

Organismo notificato di controllo: SGS Fimko Oy, P.O. Box 30 (Särkinenitetie 3), 00211 HELSINKI, Finland (Organismo notificato 0598)

**LEGGERE ATTENTAMENTE QUESTO LIBRETTO PRIMA DI UTILIZZARE QUESTO PRODOTTO:** Questo moschettone in acciaio è stato creato per minimizzare i rischi e/o fornire una maggior protezione contro i pericoli delle cadute da punti alti. Tuttavia, è importante ricordare che nessun dispositivo di protezione individuale può fornire una protezione totale e deve essere sempre utilizzato con precauzione durante l'esercizio dell'attività a rischio. La lunghezza totale di un sottosistema con un ammortizzatore che comprende una longe, delle estremità manufatte e dei connettori non deve essere superiore a 2 m. (ad esempio, connettore + longe + ammortizzatore + connettore). Si deve tener conto della lunghezza del connettore quando questo viene utilizzato in un sistema di arresto delle cadute, nella misura in cui avrà un'influenza sull'altezza della caduta).

Il punto di ancoraggio deve essere conforme alle esigenze della norma EN795:2012 per essere affidabile. Prima e durante l'utilizzo del prodotto, si deve prevedere il modo in cui si potrebbe assicurare in modo efficace e nella massima sicurezza l'eventuale salvataggio. Un arnese anticaduta è l'unico dispositivo di presa del corpo che sia autorizzato utilizzarlo in un sistema di arresto delle cadute. Per motivi di sicurezza, in un sistema di arresto delle cadute è essenziale verificare lo spazio richiesto sotto all'utilizzatore sul luogo di lavoro prima di qualsiasi utilizzo, in modo tale che in caso di caduta non ci sia collisione con il suolo, né presenza di altri ostacoli sulla traiettoria di caduta.

**PRESTAZIONI:** Il moschettone in acciaio è stato certificato conforme alla norma EN 362:2004. Il tipo è definito nella tabella T1.

#### ISTRUZIONI GENERALI:

- Controllare sempre il moschettone prima di utilizzarlo per individuare eventuali danni o difetti nel meccanismo.
- In caso di dubbio sulla sicurezza del dispositivo o se questo è stato utilizzato per l'arresto di una caduta, deve essere tolto immediatamente dalla circolazione e non deve più essere utilizzato prima che una persona competente ne abbia fornito l'autorizzazione scritta.

#### LIMITI:

- Il moschettone in acciaio è solo di proprietà dell'utilizzatore. Il prodotto deve essere utilizzato solo da persone competenti, in grado di gestire la loro sicurezza e le situazioni di emergenza dal punto di vista medico, che hanno ricevuto una formazione specifica oppure l'utilizzatore deve essere sotto il controllo diretto di queste persone.
- La forza di resistenza dell'apparecchio di ancoraggio deve essere superiore a 12KN e il punto di ancoraggio deve essere posto sopra alla testa dell'utilizzatore.
- Questo moschettone non deve essere utilizzato in un ambiente altamente basico, acido o corrosivo.
- Non deve essere utilizzato nei casi in cui l'utilizzatore deve agganciare e sganciare il moschettone più volte al giorno.
- Il dispositivo non deve essere utilizzato oltre i propri limiti o in situazioni diverse da quelle per le quali è stato previsto.

**UTILIZZI POSSIBILI:** Il connettore è utilizzato per collegare due o più componenti di un sistema di arresto delle cadute. Generalmente, tutti i componenti possiedono degli elementi di aggancio, o anelli o occhielli, ecc., che possono facilitare il collegamento ad altri componenti tramite l'utilizzo di un connettore.

**ISTRUZIONI PER L'USO:** Per i connettori dotati di un gancio con chiusura automatica e blocco manuale, si consiglia di utilizzare questo sistema solo nel caso in cui l'utilizzatore non deve chiudere e aprire il connettore di frequente, vale a dire più volte durante la sua giornata di lavoro.

Non mettere mai sotto carico un connettore a livello della chiusura.

**COMPATIBILITÀ:** Per ottimizzare la protezione, può essere necessario in alcuni casi utilizzare il moschettone a vite con degli stivali / guanti / caschi da cantiere / caschi antirumore adatti. In questo caso, prima di praticare l'attività a rischio, consultare sempre i vostri fornitori per assicurarsi che tutti i prodotti di protezione siano compatibili e adatti al vostro caso. Questo prodotto deve essere utilizzato nell'ambito di un sistema di arresto delle cadute conforme alla norma EN 363:2008 o di un sistema di tenuta al lavoro conforme alla norma EN 358:1999, in abbinamento con delle corde conformi alla norma EN 354:2010, in abbinamento a degli ammortizzatori conformi alla norma EN 355:2002 o in abbinamento a un dispositivo anticaduta conforme alla norma EN 353-1:2014, EN 353-2:2002 ed EN 360:2002. Si devono prendere in considerazione anche le istruzioni di utilizzo dei componenti individuali.

**STOCCAGGIO E TRASPORTO:** Quando non viene utilizzato, riporre il moschettone in un luogo ben aerato, lontano da ambienti basici o acidi. Se il prodotto è umido, farlo asciugare completamente prima di riporlo.

**RIPARAZIONE:** Se il moschettone è danneggiato, NON fornirà il livello di protezione ottimale. Si deve quindi sostituire immediatamente il dispositivo difettoso. Non utilizzare mai un prodotto difettoso. Non è permessa nessuna modifica, nessuna aggiunta e nessuna riparazione legata al dispositivo. Non è disponibile nessun pezzo di ricambio.

**PULIZIA:** Asciugare il moschettone con un panno morbido o leggermente umido. Non utilizzare detergenti acidi o basici. I detergenti possono avere effetti negativi sulla galvanizzazione fatta sul moschettone. Non utilizzare materiale abrasivo.

#### MARCHIATURA: vedi schema S1

- Codice del prodotto
  - Marchio del fornitore
  - Logo CE
  - N° dell'organismo notificato che realizza il controllo della produzione
- 5- Forza di resistenza  
6- N° della norma e classe del moschettone  
7- Consultare il foglietto illustrativo  
a – apertura del fermaglio in mm

**ATTENZIONE:** la forza di resistenza varia a seconda del modello utilizzato: Vedi tabella T1

**DURATA:** la durata utile massima di un dispositivo è di 10 anni dalla data di fabbricazione, ma è sempre necessario effettuare un controllo preliminare prima dell'uso; inoltre è necessario che almeno una volta all'anno il prodotto sia ispezionato da una persona competente. La durata utile del prodotto dipende sostanzialmente dalle condizioni di utilizzo.

**SCHEDA DI VERIFICA:** Si consiglia di far controllare e ispezionare il moschettone a vite da una persona competente e nel rispetto rigoroso delle modalità operative di esame periodico del fabbricante, per individuare un danno o un problema qualsiasi quando necessario, ma almeno una volta l'anno, poiché la sicurezza dell'utilizzatore è legata alla conservazione dell'efficacia e alla resistenza del dispositivo. Si deve controllare anche la leggibilità delle marchiature del prodotto. Se le marchiature non sono più leggibili, il dispositivo deve essere gettato. Le osservazioni devono essere riportate in un documento basato sull'esempio della tabella qui sotto e allegato al dispositivo.

#### SERVIZIO E RAPPORTO D'ISPEZIONE

Data	Commenti	Nome del controllore	Firma
------	----------	----------------------	-------

**IDENTIFICAZIONE:** E' essenziale conservare una carta d'identificazione per ogni elemento o sistema, che riprende le indicazioni qui sotto:

- Tipo
- Marchio d'identificazione
- N° di lotto
- Anno di fabbricazione
- Data e dettaglio di ogni esame periodico
- Prossima data di esame periodico
- Data di acquisto
- Data del 1° utilizzo
- Nome utilizzatore
- Nome e firma della persona che ha effettuato ogni esame
- Qualsiasi altra informazione pertinente (frequenza di utilizzo)

**Per la sicurezza dell'utilizzatore, è essenziale che questo foglietto illustrativo sia redatto nella lingua ufficiale del paese di utilizzo del prodotto. In caso contrario, contattare WORLDWIDE WORLDWIDE EURO PROTECTION.**









**PRED UPORABO IZDELKA POZORNO PREBERITE TA NAVODILA:** ta jekleni prikluček je zasnovan za zmanjšanje nevarnosti in/ali zagotavljanje zaščite pred nevarnostjo padca z višine. Vendar pa je pomembno vedeti, da noben OVO element ne zagotavlja popolne varnosti in da jih je med tveganjo dejavnostjo treba vedno uporabljati previdno. Celotna dolžina podsistema, vključno z blažilnikom padca in vrvoz z zaključno zanko ter vezimi elementi, ne sme biti večja od 2 m. Ko se ta oprema uporablja v podsistemu je pomembno upoštevati tudi dolžino spojnega elementa, ker se s tem spremeni višina padca.

Pri trditvi mora biti v skladu s specifikacijami standarda EN795: 2012, da je zanesljivost s tem zagotovljena. Pred in med uporabo izdelka je pomembno, da se pravipri načrt reševanja v optimalnih varnostnih pogojih.

Pas za zaustavitev padca je edini dopustni element za ustavitev padca. Pri sistemu za zaustavitev padca je iz varnostnih razlogov pred vsako uporabo pomembno, da preverite prostor pod uporabnikom na delovišču in na ta način zagotovite, da v primeru padca ne pride do trka s tlemi in na poti padca ni nobene ovire.

**ZMOGLIVOSTI IN OMEJITVE UPORABE:** jekleni prikluček je certificiran v skladu z EN362: 2004. Tip je opredeljen v tabeli T1.

#### SPOLOŠNA NAVODILA:

1. Pred uporabo opremo vedno preverite, da s tem odkrijete poškodbe ali pomanjkljivosti.
2. V primeru dvomov v zvezi z varnostjo opreme ali če je bila oprema že uporabljena za ustavitev padca, jo takoj zamenjajte in umaknite iz uporabe ter jo nikoli na ponovno uporabite, preden pristojna oseba tegu ne pismeno odobri.

**OMEJITVE:** 1. Oprema mora biti v posebnih lastih uporabnikov. Uporabnik mora biti zdravstveno sposoben upravljati svojo lastno varnost in izredne razmere, zmožen ter mora biti posebej usposobljen ali mora biti pod neposrednim nadzorom pristojnega nadzornika.

2. Ujemna sila pritrdišča mora biti večja od 12 KN, pritrdišče samo pa se mora nahajati nad uporabnikom.

3. Ne sme se uporabljati v zelo kislem ali bazičnem okolju.

4. Ne sme se uporabljati, če mora uporabnik spojni element večkrat na dan odpeti in vnovič vpeti.

5. Opreme se ne sme uporabljati izven svojih omejitev ali v katerih koli drugih okoliščinah, za katere ni bila načrtovana.

**UPORABA:** spojni element se uporablja za povezavo dveh ali več komponent sistema za zaustavitev padca. Običajno imajo vse komponente svoje lastne vezne elemente, ki lahko omogočajo povezavo med dvema komponentama z uporabo spojnega elementa.

**KAKO UPORABLJATI:** če uporabniku ni treba spojni element večkrat na dan odpeti in vnovič vpeti, je kot spojni element z avtomatskim zapiranjem in ročnim zaklepjanjem bolje uporabiti ta sistem. Z zapornim sistemom spojnega elementa nikoli ne ravnjajte grobo.

**ZDružljivost:** Za optimalno zaščito je v nekaterih primerih morda treba spojni element uporabiti s primernim obuvalom/rokavicami/čelado/zaščito sluha. V tem primeru se je pred začetkom tvegane dejavnosti treba posvetovati z dobaviteljem, da se zagotovi združljivost in ustreznost za vašo uporabo. Ta izdelek je treba uporabiti v sistemu za zaščito pred padci, ki je skladen s standardom EN363:2008, v kombinaciji zaustavitevno napravo na vodilo sidrišča, ki je skladna s standardom EN353-2:2002, z blažilnikom padca na vrvi z zaključno zanko, ki je skladen s standardom EN355:2002, ali s samonajivjalno zaustavitevno napravo, ki je skladna s standardom EN360:2002. Pregledati je treba tudi uporabniška navodila za vsako posamezno komponento.

**SKLADIŠENJE IN PREVOZ:** Ko ni v uporabi, spojni element hranite v dobro prezračenem prostoru, stran od skrajnih temperatur, bazičnega in kislega okolja. Če je izdelek vlažen, ga pred skladiščenjem dobro osušite.

**POPRAVILA:** če se izdelek poškoduje, ne nudi najboljše ravni zaščite in ga je zato treba takoj zamenjati. Nikoli ne uporabljajte poškodovan izdelek. Popravljanje, dodajanje ali spremjanje izdelek ni nikoli dovoljeno.

**ČIŠČENJE:** V primeru manjše umazanosti spojni element očistite z bombažno krpo ali mehko krtičko. Ne uporabljajte abrazivnih materialov. Ne uporabljajte kislin ali bazičnih čistil.

#### OZNAČEVANJE: glej shemo S1

- |  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| 1- Referenca izdelka                             | 5- Nazezna trdnost                |
| 2- Logotip dobavitelja                           | 6- Št. standarda in razred vponke |
| 3- CE oznaka                                     | 7- Gleite UIS                     |
| 4- Št. priglašenega organa za nadzor proizvodnje | a- odpiranje vponke               |

**OPOZORILO:** natezno trdnost se spreminja glede na model; glejte tabelo 1

**ŽIVLJENJSKA DOBA:** življenska doba opreme je največ 10 let od datuma proizvodnje, vendar je pred uporabo vedno treba opraviti predhodno preverjanje, pregled pristojne osebe pa se mora opraviti vsaj enkrat letno. Življenska doba izdelka je v bistvu odvisna od njegove uporabe.

**KONTROLNI LIST:** Ker je varnost uporabnika odvisna od zmogljivosti in odpornosti opreme, se mora slednjo redno pregledovati. Priporočljivo je, da obdobje pregledov upravljate vsaj enkrat letno. Obdobje pregledov mora izvajati pristojna oseba in ob strogem spoštovanju navodil dobavitelja. Med obdobjimi pregledi je treba pregledati tudi označitve. Če niso berljive, je treba opremo izločiti in zamenjati. Opombe se mora vpisati v evidenco izdelka, kot je prikazana v spodnjem primeru.

#### EVIDENCA PREGLEDOV IN POPRAVIL

Datum	Ugotovljena napaka	Ukrepi za odpravo	Opombe

**IDENTIFIKACIJA:** Priporočljivo je identifikacijske kartice vseh elementov oziroma vseh sistemov shraniti z naslednjimi podatki:

- |  |                                |
|--|--------------------------------|
| 1. Tip   | 7. Datum nakupa                |
| 2. Identifikacijska oznaka                       | 8. Datum prve uporabe          |
| 3. Številka za sledenje                          | 9. Ime uporabnika              |
| 4. Leto izdelave                                 | 10. Ime in podpis kontrolorja  |
| 5. Datum in podrobnosti vsakega rednega pregleda | 11. Druge pomembne informacije |
| 6. Datum naslednjega pregleda                    |                                |

**Za varnost uporabnika je pomembno, da je ta list napisan v uradnem jeziku države. Če ni, se obrnite WORLDWIDE WORLDWIDE EURO PROTECTION.**

**LÄS DESSA INSTRUKTIONER INNAN DU ANVÄNDER DENNA PRODUKT:** denna stålörenare i polyamid är designat för att minimera farorna och/eller tillhandahålla skydd mot faran att falla från höjder. Det är dock viktigt att veta att inget objekt av PPE kan ge fullständigt skydd och måste alltid användas försiktig vid farliga aktiviteter. Subsystems hela längd med en energiabsorberare och lina, tillverkade extremiter och förenare bör inte vara längre än 2 m. Det är viktigt att överväga förenarenas längd när utrustningen används i ett subsystem då det kommer att förändra fallhöjden.

Förankningspunkten måste vara i samstämmighet med specificeringarna av standarden EN795:2012 för att vara pålitlig. Före och under användningen av produkten är det viktigt att överväga en räddningsplan i syftet att föregå de optimala säkerhetsvillkoren.

En fallavledningssele är den enda utrustningen som är tillåten att använda i ett fallavledningssystem. I ett fallavledningssystem är det av säkerhetsskäl viktigt att kontrollera platsen som behövs under användningen på arbetsplatsen innan varje möjlig användning för att säkerställa i fallet av ett fall att det inte finns någon kolision med golvet och inga hinder i fallbanan.

**PRESTATION OCH ANVÄNDNINGSBEGRÄNSNINGAR:** stålörenaren är certifierad enligt EN362:2004. Typen är definierad i tabell T1.

#### ALLMÄNNA INSTRUKTIONER:

1. Kontroller alltid utrustningen före användning för att kunna urskilja skador.
2. Om det bestå nägra tvivel angående utrustningens säkerhet eller om utrustningen används för att stoppa ett fall, byt ut den omedelbart och avlägsna den från cirkulationen och använd den inte ännu en kompetent person har godkänt dess användning skriftligen.

**GRÄNSER:** 1. Utrustningen måste vara användarens personliga åtgärd. Användaren måste vara medicinskt kapabel att hantera sin egen säkerhet och nödfäll, kompetent, måste ha specifik träning eller måste vara under det direkta ansvaret av en kompetent övervakare.

2. Motståndskraften av ankarpunkten måste vara större än 10 KM och ankarpunkten måste placeras över användarens huvud.

3. Den får inte placeras i högt syrlig eller basisk omgivning.

4. Den bör inte användas om personen måste knyta eller knyta loss den från förenaren flera gånger om dagen.

5. Utrustningen bör inte användas utöver dess gräns eller i någon annan situation för vilken den inte är planerad.

**ANVÄND:** förenaren använder för att länka två eller flera komponenter med ett fallavledningssystem. Normalt har alla komponenter deras egna länkelement som kan tillåta länken mellan två komponenter genom att använda en förenare.

**HUR DEN ANVÄNDS:** för förenare med ett automatiskt stängningssystem och ett manuellt lås föredras att använda detta system om användaren inte måste öppna och stänga förenaren flera gånger på en arbetsdag. Använd aldrig kraft på förenarens stängningssystem.

**KOMPATIBILITET:** För att optimera skyddet är det i vissa fall nödvändigt att använda repet med passande stövlar/handskar/hjälm/öronskydd. Rikta dig till leverantören innan du utför den riskrelaterade aktiviteten för att säkerställa att all skyddsutrustning är kompatibel och lämplig för din applikation. Produkten måste användas i ett fallavledningssystem som överensstämmer till standarden EN363:2008, i kombination med ett fallavledningssystem på en ankarpunkts som överensstämmer med standarden EN353-2:2002 med en energiabsorberande lina som överensstämmer med standarden EN355:2002 eller med en infällbar fallavledningssystem som överensstämmer med standarden EN360:2002. Användarinstruktionen av varje individuell komponent måste också kontrolleras.

**FÖRVARING OCH TRANSPORT:** När den inte är i användning förvara förenaren i ett välvinterlat område borta från extrema temperaturer, basiska och syrliga omgivningar. Om produkten är våt tillåt att den fullständigt torkar innan den placeras i förvaring.

**REPARATION:** Om produkten skadas kommer den inte ge optimal skyddsnivå och bör därför omedelbart bytas ut. Använd aldrig en skadad produkt.

Reparation, tillägg eller ändringar på produkten tillåts aldrig.

**RENGÖRING:** I fallet av mindre försämsning, torka av förenaren med en bomullstrasa eller en mjuk borste. Använd inget aggressivt material. Använd inga syrliga eller basiska rengöringsmedel.

#### MARKERING: Se schema S1

- |   |   |
|---|---|
| 1- Produktreferens                                | 5- Styrkemotstånd                       |
| 2- Leverantörslogga                               | 6- N° av standarden och karbinens klass |
| 3- CE-logga                                       | 7- Se instruktionen                     |
| 4- N° av meddelat organ för produktionskontrollen | 8- portöppning                          |

**VARNING:** styrkemotståndsförändring enligt modell; se tabell 1

**LIVSLÄNGD:** utrustningens livslängd är högst 10 år från och med tillverkningsdatumet men en inspektion innan användningen ska göras av en kompetent person minst en gång om året. Produktenens livslängd beror huvudsakligen på användningsvillkoren.

**KONTROLLKORT:** En periodisk undersökning måste realiseras givet att användarens säkerhet beror på utrustningens prestation och motstånd. Det rekommenderas att en periodisk undersökning görs åtminstone en gång om året. En periodisk undersökning måste göras av en kompetent person och exakt så som specificeras av leverantören. Markeringarna måste kontrolleras under den periodiska undersöningen. Om det inte läsliga måste utrustningen avlägsnas och bytas ut. Observationer måste skrivas i ett dokument baserat på exemplet i rutan nedan och länkas till produkten.

#### SERVICE- och INSPEKTIONSDOKUMENT

Datum	Skador observerade	Reparationsåtgärder	Kommentarer

**IDENTIFIKATION:** Det rekommenderas att förvara ett identifikationskott för varje element eller varje system som innehåller följande information.

- |  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| 1. Typ   | 7. Köpdatum                           |
| 2. Identifikationsmarkering                          | 8. Datum för första användning        |
| 3. Spärningsnummer                                   | 9. Användarnamn                       |
| 4. Tillverkningsår                                   | 10. Namn och signatur av kontrollören |
| 5. Datum och detaljer för varje periodisk inspektion | 11. Annan viktig information          |
| 6. Datum för nästa periodiska inspektion             |                                       |

**Det är viktigt för användarens säkerhet att detta dokument skrivs på landets officiella språk. Om inte, vänligen kontakta WORLDWIDE WORLDWIDE EURO PROTECTION.**



