



Tijdelijke Life Line



201454

Rotgers Klimmaterialen

Franc 1

8305 BS, Emmeloord

Tel : 088- 7950900

Fax : 088-7950910

www.rotgers.nl

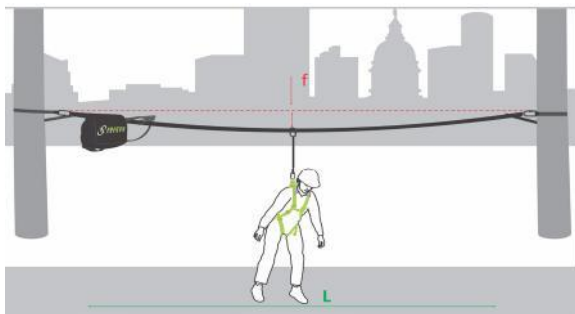
MERKTEKEN

1	
2	Ref. : FA 60 007 00
3	Batch No. : XXXXX
4	S. No. : XXXX
5	Mfg. Dt. : MM/YYYY
6	Material : Polyester
7	Lg. Max. : 20 mtr.
8	CE 0598 PPE Regulation (EU) 2016/425 Annexe II using EN 795:2012
9	

1	De naam van de fabrikant
2	De referentie van het product
3	Het serienummer
4	Het individuele nummer
5	De productie datum (maand jaar)
6	Materiaal

7	Totale nuttige lengte
8	Conformiteitsverklaring ten opzichte van de EU regelgeving volgens EN 795:2012
9	Het nummer van de keuringsinstantie
10	Lees de instructiehandleiding voor gebruik
11	QR-toegangscode voor K-S.ONE, onze webtoepassing voor het beheer en de controle van de PBM (Persoonlijke beschermingsmiddelen)

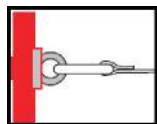
MERKTEKEN



Zie hieronder voor een uitleg van de tags



Het apparaat moet uit de buurt van warmte en vochtigheid worden opgeborgen.



>25 kN

Het verankeringspunt moet een minimale weerstand van (zie grafiek op de volgende pagina):



Het product gebruiken tussen: **- 30°C & 50°C**

De maximale hellingshoek moet zijn.

15°

Deze handleiding dient te worden vertaald (eventueel door de doorverkoper) in de taal van het land waar de uitrusting wordt gebruikt. Voor uw veiligheid dient u de gebruiksinstructies, controle-instructies en instructies voor onderhoud en opslag strikt in acht te nemen. De maatschappij KRATOS SAFETY kan niet verantwoordelijk worden gehouden voor elk direct of indirect ongeluk dat zich voordoet als gevolg van een gebruik anders dan het gebruik bedoeld in deze handleiding, gebruik deze uitrusting niet buiten haar grenzen!

GEbruIKSAANWIJZING EN VOORZORGSMAATREGELEN

De tijdelijke leeflijn van de band is een tijdelijke en vervoerbare verankeringsvoorziening die voldoet aan de EU regelgeving 2016/425, en moet worden toegewezen aan een enkele gebruiker op naam (maar het kan worden gebruikt gezamenlijk door 2 personen. Hij moet worden toegewezen aan één gebruiker). KRATOS SAFETY verklaart dat deze verankeringsvoorziening is onderworpen aan bepoevingen conform de normen EN 795:2012 Type C en TS 16415:2013 Type C.

Deze leeflijn is ontworpen om de veiligheid van gebruikers te garanderen overall waar een risico op vallen bestaat. Deze lijn mag niet worden gebruikt voor het heffen van ladingen.

Deze uitrusting kan tegelijkertijd door twee personen worden gebruikt.

De veiligheid van de gebruiker hangt af van de constante effectiviteit van de uitrusting en een goed begrip van de instructies in deze gebruiksaanwijzing. De leesbaarheid van de productmarkering moet regelmatig gecontroleerd worden.

Minimum weerstand van de verankeringspunten: 25 kN.

Installatie: Voor de installatie moet absoluut rekening gehouden worden met de doorhang (F) van de leeflijn in geval van een val (vgl. figuur 1), de onderstaande tabel wordt als voorbeeld gegeven:

Langte van de geïnstalleerde leeflijn (m)	Doorhang (m) - 1 gebruiker	Doorhang (m) - 2 gebruikers	Piek sterkte (2 gebruikers)	Sterkte van ankerplaatsen
5	0,80	0,90	12,8 kN	25 kN
10	1,30	1,70	11,2 kN	23 kN
20	2,40	3,20	10 kN	20 kN

Houd rekening met de doorloophoogte van het gebruikte valbeveiligingssysteem. De **nuttige doorloophoogte** is de som van de doorhang van de leeflijn + de doorloophoogte van het valbeveiligingssysteem.

Omwille van veiligheidsredenen is het cruciaal om speling op de werkplek te controleren vóór en tijdens elk gebruik om zeker te zijn dat er geen botsing met de grond of een obstakel wordt veroorzaakt bij een val.

Bij de keuze van de installatieplek, controleren of de uitrusting niet beschadigd kan raken door: scherpe randen, wrijving, warmtebronnen, enz.

Nooit twee leeflijnen met elkaar verbinden zonder een tussenzekering aan een betrouwbaar verankeringspunt.



Gebruik ijzeren verbindingen (EN362) voor de verbinding (R>25kN).

Geval 1: er zijn verankeringspunten (EN 795 Type A) is geen verankeringspunt

Geval 2: er

BELANGRIJK: Als er geen verankeringspunt is, kan een structuur worden ontvat door de vorkvormige uiteinden van de leeflijn. Bij dit type installatie mogen de banden van de leeflijn niet worden geïnstalleerd op scherpe randen en moeten ze voldoende beschermd worden.

De verbindingen (EN362) die worden gebruikt op de uiteinden moeten van ijzer (R>25kN) zijn en mogen in geen geval contact maken met de structuur (volledige spanning tussen de 2 banden).

Verbind de uiteinden zoals hierboven uitgelegd en zorg ervoor dat de banden niet in elkaar gedraaid raken. De leeflijn moet horizontaal geplaatst worden met een maximale helling van 15°. Om de spanning aan te brengen: handmatig trekken aan de kabel van de band, deze aanspannen in de pal, de band onder spanning brengen door de blokkeerrem van de spanner te ontkoppelen zodat de palhendel vrijkomt. De palhendel bedienen en er daarbij voor zorgen dat er minimaal twee slagen gemaakt worden zodat de riem correct overlapt. Wanneer deze procedure wordt opgevolgd, komt dit overeen met een voorspanning van ongeveer 1 kN (ongeveer 100 kg).

Zodra de spanning is aangebracht, de blokkeerrem terugplaatsen, hierdoor wordt de palhendel geblokkeerd.

Voor ingebruikname ervoor zorgen dat de pal is vergrendeld in blokkering positie.

Terugtrekken: Om de leeflijn te demonteren, de blokkeerrem van de spanner ontkoppelen om de palhendel vrij te maken. Trek aan de gespannen kabel van de band om doorhang te krijgen. Maak de twee uiteinden los. Berg de band goed op in de hiervoor voorziene zak.

Zorg er om veiligheidsredenen voor dat geen enkel obstakel het normaal afrollen van het valbeveiligingssysteem in de weg staat. Het valbeveiligingssysteem moet voor elk mogelijk gebruik zijn vastgemaakt aan het verankeringspunt. Controleer of de algemene positie een schommelende beweging in geval van een val beperkt en of het werk wordt uitgevoerd op een manier die het risico op en de hoogte van een val beperkt.

Deze uitrusting mag alleen worden gebruikt door personen die opgeleid, competent en in goede gezondheid zijn, of onder de supervisie van een opgeleid en competente persoon. **Let op!** Bepaalde medische aandoeningen kunnen invloed hebben op de veiligheid van de gebruiker. Neem in geval van twijfel contact op met uw arts.

Wees u bewust van gevaren die de prestaties van uw apparatuur, en dus de veiligheid van de gebruiker, kunnen verminderen, als ze blootgesteld wordt aan extreme temperaturen (< -30°C of > 50°C), bij langdurige blootstelling aan elementen (UV-stralen, vocht), aan chemische stoffen, aan elektrische spanning, aan de torsies van het valbeveiligingssysteem tijdens het gebruik, aan scherpe randen, aan wrijvingen of snijden enz.

Voor en tijdens het gebruik raden wij aan om de voorzorgsmaatregelen te nemen die nodig zijn om een eventuele redding in alle veiligheid uit te kunnen voeren.

Controleer voor elk gebruik de staat van het apparaat en controleer de uiteindenlussen en de banden (geen doorsnijdingen, verbranding, verkleuring, krimp, ...) over de gehele lengte. Controleer ook de aanwezigheid van de eindsnag van de riem (naden). Controleer of de pal geen slijtage vertoont en of hij correct werkt. Controleer ook of er geen sporen zijn van corrosie of vervorming, scheuren, slijtage, snijden van een deel in contact met de band. De markeringen moeten leesbaar blijven.

In geval van twijfel over de staat van het apparaat, mag het niet meer worden gebruikt en/of moet het naar de fabrikant worden teruggestuurd of naar een competent persoon die door de fabrikant is gemachtigd. Na een val mag het product niet meer opnieuw worden gebruikt en moet het worden geïdentificeerd als "BUITEN WERKEN" (zie paragraaf "CONTROLES").

Structuren met een kleine diameter en corrosie zijn verboden want deze kunnen invloed hebben op de prestaties van het apparaat.

Het is verboden om een onderdeel van het apparaat te verwijderen, toe te voegen of te vervangen.

Chemische producten: stel het apparaat buiten gebruik bij contact met chemische producten, oplosmiddelen of brandstoffen die invloed kunnen hebben op de werking.

TECHNISCHE KENMERKEN:

Materiaal: Spanner: Staal. Band: Polyester.

Gewicht: 3,43 kg.

Statische weerstand van het systeem > 19 kN.

KRATOS SAFETY verklaart dat dit verankeringsvoorziening getest is volgens de norm EN 795:2012.

GEBRUIK IN COMBINATIE MET ANDER VEILIGHEIDSMATERIAAL:

De eenheid wordt gebruikt met een systeem voor het breken van de val zoals omschreven in de beschrijving (zie norm EN363) om te garanderen dat de energie die wordt ontwikkeld tijdens de valstop lager is dan 6 kN. Een veiligheidsharnas (EN361) is de enige inrichting voor grip op het lichaam waarvan het gebruik is toegestaan. Het kan gevaarlijk zijn om een eigen valbeveiligingssysteem te maken waarin elke veiligheidsfunctie invloed kan hebben op een andere veiligheidsfunctie. Raadpleeg dus voor elk gebruik de raadgevingen voor gebruik van elk onderdeel van het systeem.

CONTROLES:

De indicatieve levensduur van het product is 10 jaar (in het kader van de jaarlijkse inspectie door een door KRATOS SAFETY officieel erkend deskundig persoon), maar deze kan toenemen of afnemen afhankelijk van het gebruik en/of de resultaten van de jaarlijkse controles.

De uitrusting moet systematisch worden gecontroleerd in geval van twijfel, na een val en minimaal elke twaalf maanden door de fabrikant of een competent persoon die door de fabrikant gemachtigd is, en volgens de periodieke controlevoorschriften van de fabrikant (en meer in het bijzonder de Inspectiegeds ref. GI XX-XXXXXX-XX), om de weerstand en dus de veiligheid van de gebruiker te garanderen. De resultaten van de periodieke inspectie moeten worden vermeld in het inspectierapport ENTECH01 (te downloaden op onze website). Het is aanbevolen de periodieke inspecties te documenteren met een inspectierapport en foto's. De identificatieformulier moet (schriftelijk) aangevuld worden na iedere controle van het product; de controledatum en de datum van de volgende controle moeten aangeduid worden op de identificatieformulier en het is ook raadzaam de datum van de volgende controle aan te duiden op het product.

ONDERHOUD EN OPSLAG: (Instructies om strikt in acht te nemen)

Tijdens het vervoer houdt u de eenheid verwijderd van alle snijdende delen en bewaart u hem in zijn verpakking. Schoonmaken met water en zeep. Afnemen met een doek en ophangen in een geventileerde ruimte zodat hij op natuurlijke wijze kan drogen en uit de buurt van elk open vuur of warmtebron. Dat geldt ook voor onderdelen die tijdens het gebruik nat zijn geworden. Het apparaat moet in zijn verpakking opgeborgen worden in een droge en geventileerde ruimte met gematigde temperatuur.



NOTITIES

IDENTIFICATIEKAART VAN DER UITRUSTING

--

--

--

--

--

PERIODIEKE INSPECTIE EN OVERZICHT REPARATIES	
--	--

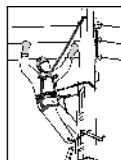
[illegible]

Voorbeelden van valbeveiligingssystemen

EN795			
+			
EN362			
+			
EN353/1	EN353/2	EN355	EN360
			
+	+	+	+
EN361	EN361	EN361	EN361

Voorbeeld van bevestigingssysteem en werkpositionering

EN795
+
EN362
+
EN358
+
EN354 / EN358



Als onderdeel van uw risicobeoordeling moet er een noodplan worden opgemaakt voordat het werken op hoogte aanvangt zodat adequaat op eventuele noodgevallen gereageerd kan worden.

EN341 // EN567 // EN1496 // EN1498 // EN1865 // EN12272 // EN12841

Erkende instantie die de EU-typegoedkeuring heeft verricht.

**Satra Technology Europe Ltd, N° 2777,
Bracetown Business Park, Clonee,
Dublin, D15YN2P, Ireland**

Keuringsinstantie die de productiecontrole uitvoert.

SGS Fimko Oy, Helsinki, Finland, N° 0598
SGS Fimko Oy, P.O. Box 30 (Särkiniementie 3),
00211 HELSINKI, Finland

Alleen geschikt voor het in deze handleiding omschreven gebruik / De gebruiker wordt gevraagd deze handleiding gedurende de hele levensduur van het product te bewaren.

ROTGERS

IMPORTEUR - GROOTHANDEL IN PROFESSIONELE KLIMMATERIALEN

