



## Evacuatieband of driehoek



201317

203274

**Rotgers Klimmaterialen**

Franc 1


8305 BS, Emmeloord

Tel : 088- 7950900

Fax : 088-7950910

[www.rotgers.nl](http://www.rotgers.nl)

## MERKTEKEN

1	
2	EN 1498 Class B
3	Ref. : 201317
4	Batch No. : XXXXX
5	S. No. : XXXX
6	Mfg. Dt. : MM/YYYY
7	Material : Polyster

689, Chemin du Bucay - 38540 Heyrieux (FRANCE)

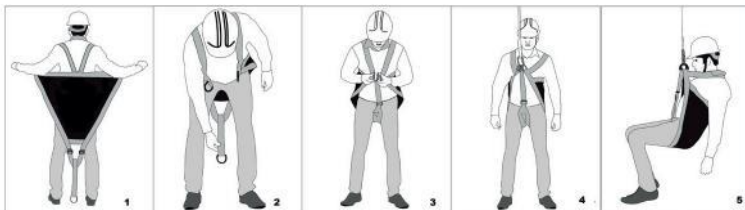
1	De naam van de fabrikant
2	De norm waaraan het product conform is en zijn jaar
3	De referentie van het product
4	Het serienummer
5	Het individuele nummer
6	De productie datum (maand jaar)
7	Materiaal

Deze handleiding moet (indien nodig) door de dealer worden vertaald in de taal van het land waar de apparatuur wordt gebruikt. Volg voor uw veiligheid strikt de instructies voor gebruik, controle, onderhoud en opslag. Kratos safety kan niet verantwoordelijk worden gehouden voor enig direct of indirect ongeval dat zich voordoet als gevolg van ander gebruik dan voorzien in deze handleiding, gebruik deze apparatuur niet buiten zijn limieten!

#### **Gebruiksaanwijzing en voorzorgsmaatregelen :**

Een evacuatiedriehoek (EN1498:2006 klasse B) of evacuatieband (EN1498:2006 klasse A) is bedoeld om een bewuste volwassene te redden en hem of haar naar boven of beneden te laten evacueren door tussenkomst van derden. De 201317 evacuatiedriehoek kan ook worden gebruikt voor zelfevacuatie (door de gebruiker, zonder tussenkomst van een derde persoon). Een ontruimingsdriehoek of een ontruimingsband mag slechts door één persoon tegelijk worden gebruikt. Deze apparatuur is niet bedoeld om te worden gedragen tijdens normale werkzaamheden, maar alleen in geval van nood en evacuatie. Maximaal toegestane belasting: 140kg

#### **Uitvoering :**



Plaats de evacuatiedriehoek op de gebruiker en bring vervolgens de drie bevestigingspunten samen in de volgende richting: eindbevestiging – centrale bevestiging – eindbevestiging en steek een connector (EN 362) door deze drie bevestigingspunten (vgl. figuur 1 tot 5). Zorg er tijdens deze operaties voor dat de banden niet verdraaien.

OF

Leg de evacuatieband onder de armen van de gebruiker, pas de rompontrek aan met de daarvoor bestemde gesp (zie afbeelding hiernaast). Zorg ervoor dat de riem niet rond de romp draait en dat de buisvormige comfortband goed achterin zit. Zorg er na aanpassing voor dat de aanpassingslus onder belasting tussen de borst en de nek zit, maak eventueel een nieuwe aanpassing voordat u de persoon evacueert. Verbind het uiteinde van de evacuatieband met het evacuatiesysteem via een connector (EN362).



Zorg ervoor dat de te redden persoon correct is gepositioneerd om de reddingsoperaties mogelijk te maken, let vooral op de metalen elementen (zoals connector, gesp) om het hoofd van de geredde persoon niet te raken.

Zorg er om veiligheidsredenen en voor elk gebruik voor dat er geen obstakels zijn die het normale verloop van reddingsoperaties belemmeren. Reddingsoperaties vereisen meestal een noodinterventie, dus het is belangrijk dat hulpverleners eerder zijn opgeleid en getraind in dit type reanimatie. Wees je bewust van de gevaren van het trauma als je in een vacuüm hangt. De tijd dat de geredde persoon in de evacuatieband (203274) wordt gehouden, moet zo kort mogelijk zijn om de risico's voor de bloedcirculatie en ademhaling te verminderen.

Het ankerpunt van de reddingsuitrusting moet voldoende bestendig zijn, minimale weerstand: 12 kN (EN 795: 2012). Controleer of de reddingsoperaties zo zijn uitgevoerd dat het slingereffect, het risico en de valhoogte worden beperkt.

Deze apparatuur is geschikt voor gebruik ter plaatse in de open lucht en voor een temperatuurbereik van -40 °C tot + 60 °C.

Deze apparatuur mag alleen worden gebruikt door getrainde, competente, gezonde mensen en onder toezicht van een getrainde persoon en bewaam. Waarschuwing! Bepaalde medische aandoeningen kunnen de veiligheid van de gebruiker beïnvloeden, neem bij twijfel contact op met uw arts. Scherpe randen, structuren met een kleine diameter en corrosie moeten worden vermeden omdat ze de prestatie van de riem kunnen beïnvloeden.

Controleer voor elk gebruik de toestand van de evacuatiedriehoek: visuele inspectie om de staat van de riemen te verzekeren (geen begin van snijden, ongebruikelijke verbranding en krimp), naadconditie (geen zichtbare schade), dat de connectoren goed werken.

Bij vervorming of twijfel mag de evacuatiedriehoek niet meer worden gebruikt.

**Het toevoegen of vervangen van onderdelen aan de evacuatiedriehoek of de evacuatieband is verboden.**

TECHNISCHE KENMERKEN: Materiaal band: polyester en / of polyamide, Materiaal gespen: behandeld staal.

#### **ARBEIDSCOMPATIBILITEITEN:**

Deze ontruimingsdriehoek / deze ontruimingsband moet worden gebruikt met geschikte ontruimingssystemen: EN341; EN1496. Het kan gevaarlijk zijn om uw eigen afvoersysteem te creëren waarbij elke veiligheidsfunctie een andere veiligheidsfunctie kan verstoren. Raadpleeg daarom voor elk gebruik de aanbevelingen voor het gebruik van elk onderdeel van het systeem.

#### **Verificatie:**

De indicatieve levensduur van het product is 10 jaar (in overeenstemming met de jaarlijkse inspectie door een bevoegde persoon goedgekeurd door), maar kan worden verhoogd of verlaagd afhankelijk van het gebruik en / of de resultaten van de jaarlijkse controles.

De ontruimingsdriehoek of ontruimingsband moet systematisch worden gecontroleerd bij twijfel, vallen en minimaal om de twaalf maanden door de fabrikant of een door hem aangewezen bevoegde persoon om zijn toestand en dus de veiligheid van de gebruiker te waarborgen.

Het beschrijvende blad moet na elke jaarlijkse productcontrole worden ingevuld.

#### **Onderhoud en opslag :** (instructies die strikt moeten worden opgevolgd)

Houd het product tijdens transport uit de buurt van scherpe onderdelen en bewaar het in de verpakking. Reinig met zeep en water, veeg af met een droge doek en hang het in een geventileerde ruimte om het op natuurlijke wijze te laten drogen en uit de buurt van directe vuur- of warmtebronnen, evenals voor de elementen die vocht hebben opgenomen tijdens hun gebruik. De metalen onderdelen worden afgeveegd met een doek die is doordrenkt met petroleumjelly-olie. Bleekmiddel en wasmiddelen zijn ten strengste verboden. Het product moet op een koele, droge en geventileerde plaats in de verpakking worden bewaard, uit de buurt van direct zonlicht, hitte en chemicaliën.



## NOTITIES

A series of horizontal dotted lines for writing notes.

## IDENTIFICATIEKAART VAN DER UITRUSTING

--


--

--

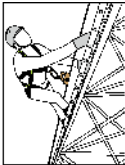

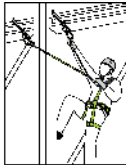
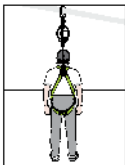




## PERIODIEKE INSPECTIE EN OVERZICHT REPARATIES

[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

