



Werkzadel



201331

201348

Rotgers Klimmaterialen

Franc 1

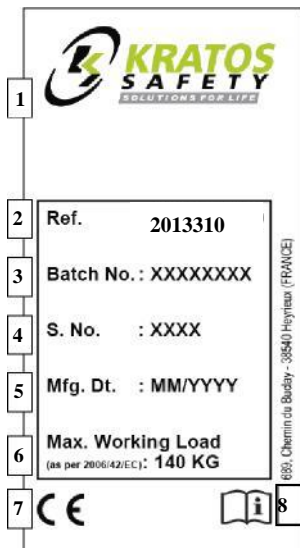
8305 BS, Emmeloord

Tel : 088- 7950900

Fax : 088-7950910

www.rotgers.nl

MERKTEKEN



1 De naam van de fabrikant

2 De referentie van het product

3 Het serienummer

4 Het individuele nummer in de serie

5 De productie datum (maand jaar)

6 Max. bedrijfsbelasting (voor één persoon)

7 De aanduiding van conformiteit met de Machinerichtlijn 2006/42/EC

8 Lees de instructiehandleiding voor gebruik

Deze handleiding dient te worden vertaald door de doorverkoper in de taal van het land waar de uitrusting wordt gebruikt, tenzij de vertaling wordt geleverd door de fabrikant.

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 in situaties waarvoor zij niet bedoeld is!

GEBRUIKSAANWIJZING EN VOORZORGSMATREGELEN:

Het werkzadel is een accessoire voor het hijsen van personen voor verplaatsing naar werkplekken. Het is geen persoonlijk beschermingsmiddel tegen vallen vanaf een hoogte. Dit accessoire voor het hijsen moet enerzijds worden aangevuld door een apparaat voor het hijsen van personen (lier) en anderzijds door een compleet valbeveiligingssysteem. Het zadel mag nooit alleen worden gebruikt, maar moet verplicht worden gecombineerd met een veiligheidsharnas. Het is bedoeld om een werknemer in een comfortabele positie te houden tijdens het werk, het heffen of het laten zakken. Dit werkzadel moet worden gebruikt door een gebruiker die is opgeleid en competent is om het zadel veilig te gebruiken. Het mag slechts door één persoon tegelijk worden gebruikt.

Dit werkzadel mag in geen geval worden beschouwd als een valbeveiligingsmiddel.

Plaatsing:

Installeer het zadel op het hijsapparaat en de geschikte steunen. Neem plaats op het zadel nadat u eerst hebt het antivalharnas hebt vastgemaakt. Sluit de buikband van het zadel opnieuw en let erop dat u door de kruisband gaat. Stel dan de buikband af. Controleer op een plaats waar geen valrisico is, of de installatie de gebruiker in evenwicht houdt en of de hijs- en daalbewegingen normaal verlopen. Installeer het antivalsysteem zodat deze bewerkingen zijn uitgevoerd en sluit het aan op het antivalharnas van de gebruiker (bij voorkeur op de rug). Controleer een tweede keer of de hijs- en daalbewegingen normaal gebeuren en of het antivalsysteem deze bewegingen niet hindert.

Voor meer comfort kan het zadel worden gebruikt met het hijsjuk **201348**; in alle gevallen moet deze vastgemaakt zijn aan het hijsapparaat met de hulp van veiligheidshaken (EN362). Controleer regelmatig de goede verdeling van de veiligheidshaken.

Controleer of de combinatie van de gebruikte uitrustingen de goede werken van een van beide niet hindert.

Zorg er in alle gevallen voor dat uw lichaam een positie van 90° heeft zodat u zeker bent van een goed evenwicht terwijl u in het luchtledige hangt.

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. Om veiligheidsredenen en voor elk gebruik, controleren of in het geval van een val, er geen obstakel is dat de normale werking van het systeem tegenaan (vrije ruimte onder de voeten van de gebruiker). De minimale valvrijheid onder de voeten van de gebruiker: *zie de antivalhandleiding*.

We raden u aan om vóór en tijdens elk gebruik de benodigde maatregelen te nemen voor een eventuele veilige reddingsactie.

Deze uitrusting dient uitsluitend te worden gebruikt door opgeleide, bekwaame personen in goede gezondheid, of onder supervisie van een opgeleid en bekwaam persoon. **Let op!** Bepaalde medische omstandigheden kunnen de veiligheid van de gebruiker beïnvloeden. Neem in geval van twijfel contact op met uw arts.

Controleer voor elk gebruik de staat van het zadel: visuele inspectie om de staat van de banden (geen beginnende insnijding, verbranding of ongewone krimp), de staat van de het naaiwerk (geen zichtbare beschadiging) en van de metalen onderdelen (geen vervorming of oxidatie) te controleren, om te controleren of de veiligheidshaken goed werken (opening/vergrendeling) en of de zitting niet is beschadigd. Ook de leesbaarheid van de markering van het product moet worden gecontroleerd.

Bij vervorming of bij twijfel mag het zadel niet meer worden gebruikt. Na een val mag het mechanisme niet langer worden gebruikt en moet het worden gemarkeerd met "BUITEN WERKING" (zie de paragraaf "CONTROLES"). Dit product werd niet ontworpen om opnieuw in gebruik te nemen na een kwaliteitsvermindering.

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

TECHNISCHE KARAKTERISTIEKEN: Materiaal band: polyester en/of polyamide. Materiaal gespen: behandeld staal. Interne versteviging van de zitting: Hout.

Maximale belasting: 140 kg.

Statische-beproevoingscoëfficiënt: 1,5, toegepast door de fabrikant om te garanderen dat de geschiktheid voor gebruik werd gecontroleerd in de verschillende mogelijke configuraties.

GEBUIK IN COMBINATIE MET ANDER VEILIGHEIDSMATERIAAL:

Het werkzadel moet worden geïntegreerd in een compleet hijsstelsel voor personen en moet VERPLICHT gecombineerd worden met een valbeveiligingssysteem zoals gedefinieerd in de beschrijving (EN363). Een veiligheidsharnas (EN361) is de enige inrichting voor grip op het lichaam waarvan het gebruik is toegestaan. Het kan gevaarlijk zijn om een eigen valbeschermingssysteem te maken waarin elke veiligheidsfunctie invloed kan hebben op een andere veiligheidsfunctie. Raadpleeg dus vóór elk gebruik de aanbevelingen voor gebruik van elk onderdeel van het systeem.

CONTROLE:

De indicatieve levensduur van het product is 10 jaar vanaf de 1e ingebruikneming (in het kader van de jaarlijkse inspectie door een deskundig persoon), maar deze kan toenemen of afnemen afhankelijk van het gebruik en/of de resultaten van de jaarlijkse periodieke controles.

- > Voor de eerste ingebruikneming en bij elke nieuwe ingebruikneming (wijziging van site of configuratie), moet dit zadel een geschiktheidsonderzoek ondergaan (controleren of het geschikt is voor de verschillende hijsapparaten waarop de gebruiker het gebruik van het zadel voorziet, en de risico's waaraan de werknemer wordt blootgesteld controleren. Controleren of de voorziene operaties compatibel zijn met de gebruiksvoorwaarden van het zadel, gedefinieerd in instructies).
- > Elke 12 maanden (of in geval van twijfel of na een val) moet dit zadel worden onderworpen aan een onderzoek van de instandhouding door een deskundig persoon (gedetailleerd visueel onderzoek om elke kwaliteitsvermindering van de riemen, naden, veiligheidshaken op te sporen - zie paragraaf "Voor elk gebruik").
- > Bij elke nieuwe ingebruikneming (wijziging van site of configuratie), moet het zadel, naast het geschiktheidsonderzoek, minder dan 6 maanden geleden een onderzoek van instandhouding hebben ondergaan.

De eerder beschreven onderzoeken moeten vooraf schriftelijk worden genoteerd in het beveiligingsregister van de onderneming. Het is ook aanbevolen de datum van de volgende controle van het product in te schrijven.

ONDERHOUD EN OPSLAG: (Strikt na te leven voorschriften)

Tijdens het vervoer houdt u het zadel weg van alle snijdende delen en bewaart u deze in de verpakking. Maak het schoon met water en zeep, droog hem af met een droge doek en hang hem in een geventileerde ruimte uit de buurt van vuur of warmtebronnen, zelfs als de onderdelen vochtig zijn geworden tijdens het gebruik. Metalen delen moeten worden afgenomen met een doek met vaselineolie. Bleekwater en schuurmiddelen zijn strikt verboden. Het zadel moet worden opgeborgen in zijn originele verpakking in een droge, gematigde en geventileerde ruimte uit de buurt van zonnestralen, warmte en chemische producten.

NOTITIES

[illegible]

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

