

## GB Instructions for use of RIDGEGEAR Fall Arrest Safety Harnesses

**Read and understand these instructions before use**  
complying (where applicable) with the requirements of EN 358:2018, EN 361:2002 & EN 1497:2007. Check the individual product marking for applicable standard.

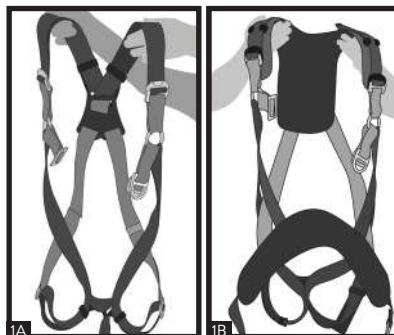
Issue J Jul 2021

### FITTING INSTRUCTIONS

It is recommended that the user carries out a suspension test in a safe place before using the harness for the first time, to ensure correct size, sufficient adjustment and acceptable comfort.

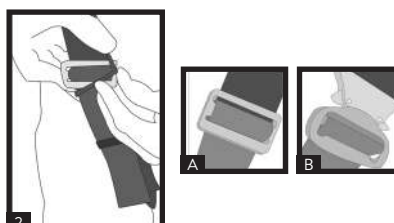
#### STEP 1A

Take harness by shoulder straps, ensure there are no twists in the straps and place over shoulders and arms.



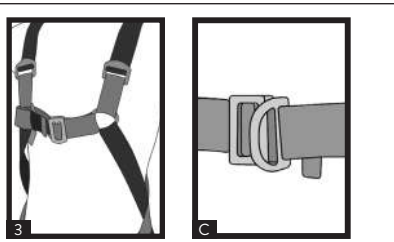
#### STEP 1B

Some models are fitted with additional waist belts and/or shoulder comfort pads.



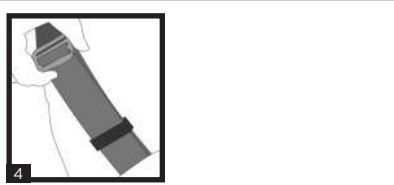
#### STEP 2

Pass leg strap under legs without twisting and fasten buckles - types may vary (A-B). Repeat with other leg strap. Ensure that the loose tails are face outermost otherwise the buckle will not lock. Some models may be a 'step in' design whereby the buckles cannot be disassembled, therefore step into leg straps before placing over shoulders.



#### STEP 3

Fasten chest cross strap buckle same as legs. Some models have a front attachment point as shown (C). To ensure correct height position, adjust leg/shoulder straps as necessary. If an adjustable chest strap option is provided, pull on the webbing tail to adjust. Keep as short as possible to avoid excessive upward movement of front D in the event of a fall.



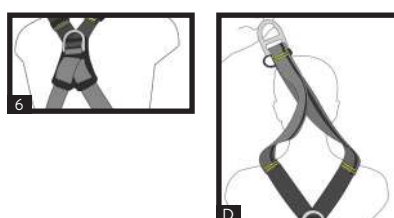
#### STEP 4

Tighten both leg straps by pulling on the loose tail. Ensure fitting is tight but not uncomfortable. Retain loose ends with the webbing retaining slides. Ensure final fit is both secure and comfortable. If in any doubt seek expert advice.



#### STEP 5

If a work positioning belt is fitted, adjust as necessary at waist level.



#### STEP 6

The ideal position of the rear attachment point is between the shoulder blades as shown. Some models are fitted with an additional strap with either a loop or ring for lanyard attachment (D). This strap is intended for rescue purposes only (EN 1497).

**However, only under special conditions it may also be used for EN 361 fall arrest (see 23).**

#### EN 358

- For the size of the waistbelt, see the product label.
- The waist belt is approved for a user weight including tools and equipment of up to 150kg.
- Fasten the front waist strap and tighten and locate the work positioning rings at hip level.
- Ensure that the anchor point/structure is at or above waist level.
- Never use work positioning side D rings for fall arrest or if there is a foreseeable risk of the user becoming suspended or being exposed to unintended tension by the waist belt. They are only to be used for work positioning by clipping the work positioning lanyard connector to one of the rings, looped around the structure and back into the other ring.
- Ensure that when using in work positioning, there is an additional fall arrest back up system in place.

#### EN 1497

- For the maximum rated load of the rescue harness, see the product label.
- The rescue harness is intended to be worn during normal working activities and that the user should carry out a suspension test in a safe place before first use to ensure correct size, sufficient adjustment and is of an acceptable comfort level for the intended use.
- The rescue harness shall not be used as the body holding device in a fall arrest system.

#### GENERAL GUIDE

- The intended purpose of this product is to use as a safety harness when working at height as either work

positioning, fall arrest or rescue. Do not use this product outside these limitations or for any other purpose other than that for which it is intended.

- Before use, a detailed risk assessment must be carried out by a competent person to establish that this is the correct product suitable for the type of work to be carried out in the event of a fall, taking into account anchor points, potential fall distance, obstructions, rescue system, etc.
- A full body harness is the only acceptable device that may be used in a fall arrest system.
- Ensure that any harness and safety lines used with this equipment are suitably CE approved and compatible with each other when assembled into a system.
- Be aware of any possible dangers, which may arise through use of combinations of items of equipment in which the safe function of any one item is affected by or interferes with the safe function of another.
- Selection of the correct and most suitable safety line is critical for optimum safety. If unsure, contact RIDGEGEAR first to establish suitability of options.
- Ensure that the anchor point for the safety line is of adequate strength of at least 12kN (e.g. EN 795) and is always higher than the harness anchor point to reduce free fall distance and potential injury.
- When used in fall arrest, a load limiting or energy absorbing device MUST be used, and must be capable of limiting the maximum force on the user and anchor point to less than 6kN, and the free fall distance must be taken into account. All users including those greater than 100kg must also ensure this is the case. If unsure, seek expert advice.
- When used in fall arrest, the maximum user weight including clothing and tools must not exceed 140kg.
- Connect to a reliable anchor point using an energy absorbing lanyard (fall arrest) by attaching a compatible lanyard connector.
- Be aware of the cause and effects of suspension trauma. To reduce the likelihood, ensure straps are correctly fitted and rescue is timely. Use trauma straps where possible.
- Either the rear or front D ring, or front chest attachment loops (as applicable) are acceptable attachment points. The safety lanyard shall be attached to either D ring/attachment loops, and the other shall be attached to the anchor point. Never use work positioning D rings as fall arrest attachment points. These are for work positioning/restraint only.
- Fall arrest attachment points are marked with letter A.
- This equipment must only be used by suitably trained and/or otherwise competent personnel and is recommended for personal issue only.
- During use it is essential to regularly check fastening and adjuster buckles to ensure they are still closed, and the webbing straps have not loosened.
- Users are warned that certain medical conditions such as heart disease, high blood pressure, vertigo, epilepsy, drug or alcohol dependence, could affect the safety of the user in normal and emergency use.
- Ensure before use that there is a suitable rescue plan in place to deal with any emergencies that could arise during the work and to enable the retrieval of the user to a place of safety in the event of a fall. Be aware of the dangers of suspension trauma.
- Never attempt to modify or repair this product without our written consent, and that any repair shall only be carried out in accordance with our procedures.
- Before every use, the user must be suitably qualified to carry out a pre-use check to ensure the harness is in a safe condition for use. It is essential to ensure the product is removed from service immediately if the equipment shows excessive wear or damage to any part, or has been involved in a fall. If in doubt, do not use and seek expert advice. Most harnesses are provided with rip stitch indicators. If these have deployed, the harness must not be used.
- It is essential for safety that the equipment is withdrawn from use immediately should any doubt arise about its condition for safe use, and not used again until confirmed in writing by a competent person that it is acceptable to do so.
- Ensure that there is sufficient free space below the user in the event of a fall. Check the instructions for the safety lines to determine the safe clearance distance. For example, a 2m energy absorber lanyard (EN 355) can extend by up to 1.75m therefore a safe clearance height for the anchor point needs to be a minimum of 6.75m from the ground or nearest obstacle below. When working in restraint, the fall distance should be negligible provided the restraint line is taught.
- The anchor device or anchor point should always be positioned and the work carried out in such a way as to minimise the potential for falls and fall distance.
- The rescue strap (D) may only be used for fall arrest if the lanyard attachment point is above the user, and the potential for free fall is minimal. For example, using a self-retracting lanyard mounted overhead on a tripod. Never use this strap for fall arrest if there is a risk of a sideways or inverted fall. Also, the length of the rescue strap must be taken into account when establishing the total lanyard length and potential fall distance.
- Protect the Harness from sharp or abrasive objects and never expose the harness to extremes of temperature outside the range of -35°C to +50°C.
- Avoid contact with strong chemicals, which may damage the equipment or internal mechanism. If in doubt seek advice.

#### MATERIALS

The harness material and sewing thread is made from polyester.

#### STORAGE AND CLEANING

- Ensure that when the harness is not in use or during transportation, it is suitably stored in a clean, dry area and away from direct source of heat or sunlight, or any potentially sharp or abrasive objects such as knives or tools. Do not write on the webbing.
- If the harness gets wet in use or after cleaning allow it to dry naturally.
- The harness may be cleaned with a mild detergent, but must be rinsed afterwards in clean warm water. To ensure all mechanical fittings operate smoothly, rinse and/or wipe off any build up of dirt and grit.

#### PERIODIC EXAMINATIONS AND SERVICE

- Before every use, the user shall inspect the equipment following the inspection guidelines below;
- The safety of the user depends upon the continued efficiency and durability of the equipment, therefore an additional thorough periodic inspection is required by an independent competent person familiar with inspecting this type of equipment.
- The frequency of examination and inspection must take into account legislation, equipment type, frequency of use and environmental conditions, but must be at least every 12 months and the results and date of the inspection must be recorded.
- The equipment must be totally replaced after a maximum of 10 years from the date of manufacture.

#### INSPECTION

**Webbing** – check for cuts, tears, abrasion, scorch marks, burns, chemical attack or severely discoloured patches. Local abrasion, distinct from general wear is often caused by passage of the webbing over sharp and/or abrasive edges, and may cause serious loss of strength. Slight damage to outer fibres may be considered safe, however serious reduction in width or thickness or serious distortion to the weave pattern should lead to immediate rejection.

**Stitching** – check for broken, loose worn or abraded stitches or severely discoloured patches to the stitching. Most harnesses are fitted with rip stitch indicators and a warning label. Check this is still intact.

**Metal** – check for cracks, corrosion, distortion, irregular wear and ensure all moving mechanisms operate correctly.

**Product marking** – check that the product markings including the serial number are legible.

**Reject the equipment immediately if any of the above defects are found or if in any doubt.**

#### REPAIR

This harness must not be modified or repaired unless advised by us in writing. Only competent persons authorised by us may carry out any repairs. If in doubt contact RIDGEGEAR for further advice.

#### RECORDS

- When using the harness for the first time, ensure that the first part of the product record card is completed and the date of first use is recorded.
- Ensure that the harness is inspected at regular intervals dependent upon frequency of use. Details of all inspections must be recorded in the spaces provided on the record card.

3. It is essential for the safety of the user that if the product is resold outside the original Country of destination that the reseller shall provide instructions for use, for maintenance, for periodic examination and for repair in the language of the Country in which the product is to be used.

#### LIFESPAN

The lifespan of the harness is a maximum of 10 years from the date of manufacture.

#### NOTIFIED/APPROVED BODIES

1. CE - Module B of PPE Regulation (EU) 2016/425. SATRA Technology Europe Ltd, Bracetown Business Park, Clonee, D15 YN2P, Ireland. ID number 2777.  
UKCA - Module B of PPE Regulation 2016/425, as amended to apply in GB. SATRA Technology Ltd, Telford Way, Kettering, NN16 8SD, UK. ID number 0321.
2. CE - Module D of PPE Regulation (EU) 2016/425. British Standards Institution, John M Keynesplein 9, 1066 EP Amsterdam, Netherlands. ID number 2797.  
UKCA - Module D of PPE Regulation 2016/425, as amended to apply in GB. British Standards Institution, Davy Avenue, Knowhill, Milton Keynes, MK5 8PP, UK. ID number 0086.

#### EXPLANATION OF PRODUCT MARKING



RIDGEGEAR Ltd., Nelson Street, Leek, Staffordshire, ST13 6BB, United Kingdom

Tel: +44 (0)1538 384 108 Fax: +44 (0)1538 387 350 Email: sales@ridgegear.com

[www.ridgegear.com](http://www.ridgegear.com)

©2022 RIDGEGEAR Limited. All information and imagery contained within this leaflet is subject to copyright.

**ES** Instrucciones de uso para  
los arneses anticaída de seguridad  
**RIDGEGEAR Arneses**

Lea y comprenda la información antes de usar el producto que cumplan los requerimientos de EN 358:2018, EN 361:2002 & EN 1497:2007.

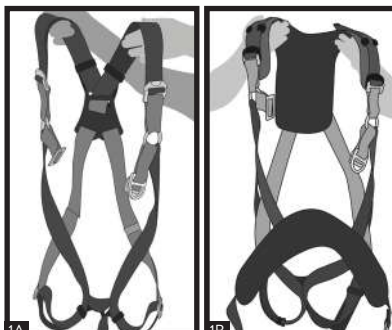
Issue J Jul 2021

## INSTRUCCIONES DE MONTAJE

Se recomienda que el usuario lleve a cabo la prueba de suspensión en un lugar seguro antes de utilizar el arnés la primera vez, para garantizar que el tamaño es correcto, el ajuste es adecuado y es suficientemente cómodo.

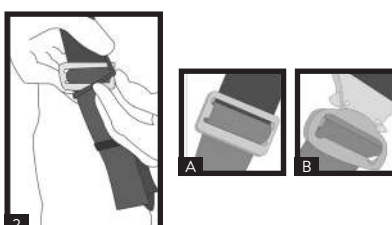
### PASO 1A

Tomar el arnés por las correas de los hombros, asegúrese de que no hay torceduras en las correas y ponga el arnés por encima de los hombros y brazos.



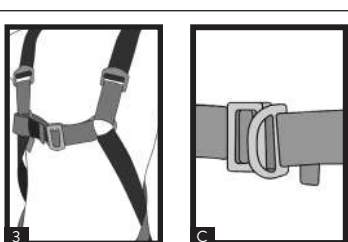
### PASO 1B

Algunos modelos tienen cinturones de cintura y/o almohadillas/protectores de soporte para hombros adicionales.



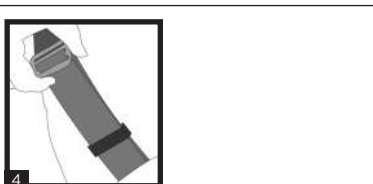
### PASO 2

Colocar la pierna en las correas destinadas para esa zona sin torcer y sujetar las hebillas (los tipos pueden variar (A-B)). Repetir con la otra pierna. Verifique que los extremos sueltos están en la parte más externa, de otra forma las hebillas no se cerrarán. Algunos modelos pueden tener el diseño "un paso" según el cual las hebillas no se pueden desabrochar, por lo que habrá que pasar las correas por las piernas antes de colocar la zona de los hombros.



### PASO 3

Sujetar las hebillas de las correas frontales igual que las de las piernas. Algunos modelos tienen un punto de fijación como se muestra (C). Para asegurar que la altura tiene la posición correcta, ajustar las correas de piernas/hombros tanto como sea necesario. Si se suministra una correa ajustable en la zona frontal, tirar de la correa hasta ajustar. Mantener lo más corto/ajustado posible para evitar el movimiento excesivo hacia arriba, de la parte delantera D, en el caso de una caída.



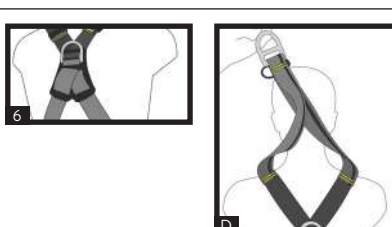
### PASO 4

Tense las correas de las piernas tirando de los extremos sueltos. Asegúrese de que está ajustado pero no incómodo. Con los dispositivos de retención ajustar la cinta sobrante. Asegurar un ajuste final, debe ser tanto seguro como cómodo. Si existe alguna duda, buscar ayuda experta.



### PASO 5

Si el cinturón de posicionamiento para el trabajo está puesto, ajústelo según sea necesario al nivel de la cintura.



### PASO 6

La posición ideal del punto de anclaje trasero es entre los omóplatos como se muestra.

Algunos modelos están equipados con una correa adicional con un bucle o anillo para acoplar el amarre (D). Esta correa se ha diseñado únicamente con fines de rescate (EN 1497).

No obstante, exclusivamente en condiciones especiales, podría utilizarse como sistema de detención de caídas EN 361 (véase el apartado 23).

### EN 358

1. Consulte la etiqueta del producto para ver el tamaño del cinturón.
2. El cinturón puede utilizarlo un usuario cuyo peso, incluidas las herramientas y el equipo, no supere los 150 kg.
3. Abroche la correa delantera del cinturón y ajústela de forma que las anillas de posicionamiento en el trabajo queden a la altura de la cadera.
4. Asegúrese de que la estructura/punto de anclaje está a la altura de la cintura o por encima de ella.
5. No use nunca anillas en D laterales de posicionamiento en el trabajo para la detención de caídas o cuando exista riesgo de que el usuario quede expuesto a una tensión accidental o colgado del cinturón. Solo deben usarse para el posicionamiento en el trabajo. El conector del cable de posicionamiento en el trabajo debe sujetarse a una de las anillas.
6. Asegúrese de que cuando use el posicionamiento en el trabajo, exista un segundo sistema adicional para la detención de caídas.

### EN 1497

1. La carga nominal máxima del cinturón de rescate se encuentra en la etiqueta del producto.
2. El arnés de rescate está diseñado para usarse durante las actividades operativas normales, y el usuario debe realizar una prueba de suspensión en un lugar seguro antes del primer uso para garantizar que tamaño es correcto, el ajuste es adecuado y que su comodidad es aceptable para el uso previsto.
3. El cinturón de rescate no se utiliza como dispositivo de sujeción del cuerpo en el sistema de protección contra

caídas.

## GUIA GENERAL

1. El propósito de este producto es ser usado como un arnés de seguridad cuando realicen trabajos de altura ya sea como posicionador de trabajo, anticaídas, asiento de suspensión o bien en rescate. No utilice este producto para ningún otro propósito que no sea la limitación o el uso especificado.
2. Antes de su uso, una persona experta debe realizar una valoración detallada, para establecer el producto correcto, para el tipo de trabajo que se debe realizar ante riesgo de caída, teniendo en cuenta puntos de anclaje, distancia de caída potencial, obstrucciones, sistema de rescate, etc.
3. Un arnés de cuerpo completo es el único dispositivo aceptable que se debe utilizar para detener una caída.
4. Asegúrese de que todos los cinturones y cables de seguridad utilizados con este equipo estén debidamente aprobados por la CE y que cuando se combinen en un sistema sean compatibles entre sí.
5. También deben ser conscientes de cualquier posible peligro que afecte o interfiera en la seguridad, al combinar diferentes elementos.
6. La selección de la correcta y más adecuada línea de vida es crítica para la seguridad óptima.
7. Asegúrese de que los puntos de anclaje de la línea de vida sean de la fuerza adecuada de, al menos, 12kN (ej. EN 795) y que siempre sea más alta que los puntos de unión de los arneses, para reducir la distancia de caída libre y las posibles lesiones.
8. En los casos de usarlo como anti caída es NECESARIO utilizar un aparato que limite la carga o absorbe la energía. Dicho aparato tiene que tener una capacidad para limitar a un valor inferior a 6kN a la potencia máxima que se aplicara sobre el punto de anclaje y el usuario considerando la distancia de caída libre. Todos los usuarios tienen que confirmar esta situación incluyendo aquellos que pesan mas de 100 kg. Consultar con un experto en caso de dudas.
9. En los casos de usarlo como anti caída, el peso máximo de usuario tiene que ser menos de 140 kg incluidos la ropa y los aparatos.
10. Conéctelo a un punto de anclaje confiable instalando un sujetador de cordón compatible y usando un cordón de amortiguación (anti-caída).
11. Tenga presentes la causa y efectos de los traumatismos por suspensión. Para reducir la probabilidad, asegúrese de que las correas están colocadas correctamente y que el rescate se lleva a cabo en el momento oportuno. Utilice correas para traumatismos cuando sea posible.
12. Tanto la anilla D dorsal y pectoral como las hebillas de sujeción delanteras son puntos de fijación aceptables. Un extremo del cordón de seguridad se sujeta al anillo en D uno de los anillos de conexión y el otro al punto de anclaje. Nunca usar los anillos de posicionamiento de trabajo D como puntos de fijación para la detención de caídas. Estos son sólo para posición de trabajo o contención.
13. Los puntos de soporte del sistema anticaída aparecen marcados con la letra A.
14. Este equipo solo debe ser utilizado por personal debidamente capacitado y/o de otra manera competente y se recomienda solo para uso personal.
15. Durante el uso, es fundamental comprobar las hebillas de cierre y del ajustador para garantizar que siguen cerradas y que las cinchas no se han aflojado.
16. Se previene a los usuarios que algunas condiciones médicas como enfermedades del corazón, hipertensión, vértigo, epilepsia, drogodependencia, alcoholismo, puede afectar la seguridad del usuario en circunstancias normales y de emergencia.
17. Antes del uso, asegúrese que que cuenta con un plan de rescate adecuado que le permita actuar en caso de emergencias durante el trabajo, y que permita llevar al usuario a un lugar seguro en caso de producirse una caída. Tenga presentes los peligros del trauma por suspensión.
18. No intente modificar o reparar este producto sin nuestro consentimiento por escrito; cualquier reparación debe realizarse sola de acuerdo con nuestros procedimientos.
19. Antes de cada utilización, el usuario debe estar debidamente cualificado para llevar a cabo una revisión pre-uso, y asegurar que el arnés está en perfectas condiciones de uso. En caso de que el equipo muestre excesivo desgaste o desperfectos en cualquier parte, o haya estado involucrado en una caída, se rehusará de inmediato. Si existen dudas no utilizar y buscar consejo de un experto. Muchos de los arneses están provistos con indicaciones cosidas. Si éstas están descosidas el arnés se debe rechazar.
20. Es esencial para la seguridad, que el equipo sea retirado de uso inmediatamente si existe alguna duda sobre sus condiciones para una utilización segura, y que no se vuelva a usar hasta que una persona experta lo confirme por escrito.
21. Asegúrese de que hay suficiente espacio libre por debajo de la persona que utilice el arnés en el caso de una posible caída. Revise las instrucciones de las líneas de vida para determinar la distancia de seguridad. Por ejemplo una cuerda con absorbedor de energía de 2 metros (EN 355) que se puede extender hasta 1.75 metros, por consiguiente una altura de seguridad para el punto de anclaje debe ser un mínimo de 6.75 metros, desde el suelo o el obstáculo más cercano que quede por debajo. Cuando se trabaja en contención, la distancia de caída debería ser mínima.
22. Debe colocarse siempre el dispositivo de anclaje o el punto de anclaje, y el trabajo debe llevarse a cabo de forma que se reduzca al mínimo una posible caída y la distancia de la caída.
23. La correa de rescate (D) solamente se puede utilizar para la detención de caídas si el punto de acople del arnés se encuentra por encima del usuario y el potencial de caída libre es mínimo. Por ejemplo, utilizando un amarre de extracción automática montado por encima de la cabeza sobre un trípode. Nunca use esta correa para la detención de caídas si existe un riesgo de caída lateral o invertida. Además, la longitud de la correa de rescate debe tenerse en cuenta a la hora de establecer la longitud de amarre total y la distancia potencial de caídas.
24. Proteja los arneses de objetos afilados o abrasivos y no los exponga nunca a temperaturas fuera del rango de -35°C hasta +50°C.
25. Evite el contacto con productos químicos fuertes, que pueden dañar el equipo o el mecanismo interno. Si tiene duda consulte un experto.

## MATERIALES

El material del arnés y el hilo de coser están fabricados de poliéster.

## ALMACENAMIENTO Y LIMPIEZA

1. Asegúrese de que cuando el arnés no está en uso o durante su transporte, está debidamente almacenado en una zona limpia, seca y lejos de una fuente directa de calor o rayos del sol, o cualquier objeto potencialmente abrasivo o afilado como cuchillos o utilajes. No escribir en la cincha.
2. Si el arnés se moja durante su uso o durante la limpieza, se debe dejar secar al aire libre.
3. El arnés se debe limpiar con un detergente suave, pero debe ser enjuagado después en agua limpia. Para asegurarse de que todos los mecanismos funcionan bien, enjuague o límpie cualquier partícula de suciedad o polvo.

## EXÁMENES PERIÓDICOS Y SERVICIO

1. Antes de cada uso el usuario debe inspeccionar el equipo siguiendo la guía de inspección que se indica a continuación.
2. La seguridad del usuario depende de la eficiencia continua y la durabilidad de los equipos, por lo tanto se requiere una inspección periódica a fondo adicional por una persona independiente experta y familiarizada con la inspección de estos equipos.
3. La frecuencia de los exámenes y la inspección debe tener en cuenta la legislación, el tipo de equipo, la frecuencia de uso y las condiciones medioambientales, pero debe ser al menos cada 12 meses y se deben registrar los resultados y la fecha de la inspección.
4. El equipo debe ser reemplazado totalmente después de un máximo de 10 años, a partir de la fecha de su fabricación.

## INSPECCIÓN

**Cintas** – Revisar si existen cortes, abrasión, marcas de quemaduras, quemaduras, deterioro por productos químicos o zonas severamente descoloridas. Las abrasiones locales distintas a los desgastes generales están causadas a menudo por pasar la correa por bordes afilados y abrasivos y pueden ocasionar una importante pérdida de sus cualidades. Los daños leves a las fibras exteriores pueden considerarse menos importantes, sin embargo una reducción sustancial en la anchura o grosor o una seria deformación del tejido debería ser causa de un rechazo inmediato.

**Costuras** – compruebe que no hay puntadas rotas, sueltas, desgastadas o corroídas o zonas muy descoloridas en las

costuras. La mayoría de los arneses incluyen indicadores desgarrables en una etiqueta de advertencia. Compruebe que está intacta.

**Metal** – revisar si hay grietas, corrosión, distorsión, desgaste irregular y asegúrese de que todos los mecanismos móviles operan correctamente.

**Marcaje de productos** – Revisar que los productos de marcaje incluyendo los números de serie son legibles.

**Rechace el equipo inmediatamente si se encuentran algunos de los defectos comentados anteriormente o si hay alguna duda.**

## REPARACIÓN

Estos arneses no deben ser modificados ni reparados a menos que sea aconsejado por nosotros por escrito. En caso de duda, póngase en contacto con RIDGEGEAR para obtener más consejos.

## REGISTROS

1. Cuando se usa el arnés la primera vez, asegúrese que la primera parte de la tarjeta de registro del producto está completa y la fecha del primer uso está registrada.
2. Asegúrese de que el arnés es inspeccionado en intervalos regulares dependiendo de su uso. Los detalles de sus inspecciones deben ser registrados en los espacios previstos para ello en la tarjeta de registro.
3. Es esencial para la seguridad del usuario que si el producto es revendido fuera del país original de destino, que el vendedor proporcione instrucciones de uso, de mantenimiento, de inspecciones periódicas y de reparación en el idioma del país donde va a ser usado el producto.

## DURACIÓN

La vida de un arnés es máximo de 10 años, desde la fecha de fabricación.

## ORGANISMOS NOTIFICADOS/APROBADOS

1. CE - Module B of PPE Regulation (EU) 2016/425. SATRA Technology Europe Ltd, Bracetown Business Park, Clonee, D15 YN2P, Ireland. ID number 2777.  
UKCA - Module B of PPE Regulation 2016/425, as amended to apply in GB. SATRA Technology Ltd, Telford Way, Kettering, NN16 8SD, UK. ID number 0321.
2. CE - Module D of PPE Regulation (EU) 2016/425. British Standards Institution, John M Keynesplein 9, 1066 EP Amsterdam, Netherlands. ID number 2797.  
UKCA - Module D of PPE Regulation 2016/425, as amended to apply in GB. British Standards Institution, Davy Avenue, Knowlhill, Milton Keynes, MK5 8PP, UK. ID number 0086.

## ACLARACIÓN DE LAS MARCAS EN EL PRODUCTO



RIDGEGEAR Ltd., Nelson Street, Leek, Staffordshire, ST13 6BB, United Kingdom

Tel: +44 (0)1538 384 108 Fax: +44 (0)1538 387 350 Email: sales@ridgegear.com

[www.ridgegear.com](http://www.ridgegear.com)

©2022 RIDGEGEAR Limited. All information and imagery contained within this leaflet is subject to copyright.



12 Monate erfolgen und die Ergebnisse und das Datum der Inspektion müssen erfasst werden.

4. Die Ausrüstung muss nach maximal 10 Jahren, vom Herstellungsdatum, ganz ausgetauscht werden.

## INSPEKTION

**Gurtband** – Prüfen Sie auf Schnitte, Risse, Abrieb, Brandflecken, Verbrennungen, chemische Angriffe oder stark verfärbte Flecken. Der lokale Abrieb, der sich von dem allgemeinen Verschleiß unterscheidet, wird oft durch den Durchgang des Gurtbandes über scharfe und/oder abrasive Kante verursacht und es kann zu schwerem Kraftverlust kommen. Leichte Schäden an äußeren Fasern können als sicher angesehen werden, jedoch schwerwiegende Verringerung der Breite oder Dicke oder schwere Verzerrung der Gewebestruktur sollte zur sofortigen Ablehnung führen.

**Nähte** – Auf Brüche, Verschleiß, Abnutzung, Abrieb oder Partien mit starker Verfärbung an den Nähten prüfen. Die meisten Sicherheitsgurte sind mit einem Nahtbild an einem Warnhinweisetikett versehen. Prüfen, dass dies noch einwandfrei ist.

**Metall** – Prüfen Sie auf Metallrisse, Korrosionen, Verformungen, unregelmäßige Abnutzung und stellen Sie sicher, dass alle beweglichen Mechanismen richtig funktionieren.

**Produktkennzeichnung** – Prüfen Sie, dass die Produktkennzeichnungen inklusive Seriennummer gut lesbar sind.

Die Ausrüstung muss sofort abgelehnt werden, wenn einer der oben genannten Mängel gefunden ist oder im Falle irgendwelche Zweifel bestehen.

## REPARATUR

Dieser Sicherheitsgurt darf nicht verändert oder repariert werden, außer wenn dies von uns schriftlich mitgeteilt wird. Nur fachkundigen, von uns autorisierten Personen dürfen Reparaturen vornehmen. Im Zweifelsfall kontaktieren Sie Ridgegear für weitere Hinweise.

## AUFEINDEUTIGKEIT

- Bei Verwendung des Sicherheitsgurts zum ersten Mal stellen Sie sicher, dass der erste Teil der Produktregistrierungskarte ausgefüllt ist und das Datum der ersten Verwendung registriert wird.
- Stellen Sie sicher, dass der Sicherheitsgurt in regelmäßigen Zeitabständen, von der Häufigkeit des Gebrauchs abhängig, überprüft wird. Einzelheiten zu allen Überprüfungen sind in den vorgesehenen Feldern auf der Registrierungskarte zu registrieren.
- Es ist von Bedeutung für die Sicherheit des Benutzers, dass wenn das Produkt wiederverkauft wird außerhalb des ursprünglichen Bestimmungsstaates, der Wiederverkäufer die Anweisungen für den Gebrauch, die Wartung, die periodische Überprüfung und die Reparatur in der Sprache des Staates, in welchem das Produkt gebraucht wird, liefert.

## LEBENSDAUER

Die Lebensdauer des Sicherheitsgurts beträgt maximal 10 Jahre ab Herstellungsdatum.

## NOTIFIZIERTE/ZUGELASSENEN STELLEN

- CE - Module B of PPE Regulation (EU) 2016/425. SATRA Technology Europe Ltd, Bracetown Business Park, Clonee, D15 YN2P, Ireland. ID number 2777.  
UKCA - Module B of PPE Regulation 2016/425, as amended to apply in GB. SATRA Technology Ltd, Telford Way, Kettering, NN16 8SD, UK. ID number 0321.
- CE - Module D of PPE Regulation (EU) 2016/425. British Standards Institution, John M Keynesplein 9, 1066 EP Amsterdam, Netherlands. ID number 2797.  
UKCA - Module D of PPE Regulation 2016/425, as amended to apply in GB. British Standards Institution, Davy Avenue, Knowlhill, Milton Keynes, MK5 8PP, UK. ID number 0086.

## ERLÄUTERUNGEN ZUR PRODUKTKENNZEICHNUNG



RIDGEGEAR Ltd., Nelson Street, Leek, Staffordshire, ST13 6BB, United Kingdom

Tel: +44 (0)1538 384 108 Fax: +44 (0)1538 387 350 Email: sales@ridgegear.com

[www.ridgegear.com](http://www.ridgegear.com)

©2022 RIDGEGEAR Limited. All information and imagery contained within this leaflet is subject to copyright.



o dello spessore o una grave distorsione del motivo della trama deve far propendere per l'immediata messa fuori servizio.

**Impuntura** - esaminare l'imbracatura per escludere la presenza di cuciture rotte, lasche, usurate o abrase o di parti fortemente decolorate nelle cuciture. La maggior parte delle imbracature sono dotate di indicatori di scucitura con etichetta di avvertenza. Verificare che siano ancora intatti.

**Metallo** - esaminare per individuare la presenza di crepe, segni di corrosione, distorsione, usura irregolare e assicurarsi che tutti i meccanismi mobili funzionino correttamente.

**Marcatura del prodotto** - verificare che i simboli e le legende del prodotto, compreso il numero di serie, siano leggibili.

**Scartare immediatamente l'attrezzatura se si riscontra uno qualsiasi dei difetti descritti sopra o in caso di dubbio.**

#### RIPARAZIONI

Questa imbracatura non deve essere modificata o riparata salvo indicato per iscritto da RIDGE GEAR. Eventuali riparazioni possono essere effettuate esclusivamente da personale competente autorizzato da RIDGE GEAR. In caso di dubbio, rivolgersi a RIDGE GEAR per ulteriore assistenza.

#### ANNOTAZIONI

1. Quando si utilizza l'imbracatura per la prima volta, compilare la prima parte della tessera del prodotto, aggiungendo la data del primo utilizzo.
2. Assicurarsi che l'imbracatura venga ispezionata a intervalli regolari in base alla frequenza d'utilizzo. I dati relativi a tutte le ispezioni devono essere annotati negli spazi predisposti sulla tessera.
3. Per la sicurezza dell'utilizzatore è essenziale che, se il prodotto viene rivenduto al di fuori del Paese di destinazione originale, il rivenditore fornisca le istruzioni per l'uso, la manutenzione, le ispezioni periodiche e la riparazione nella lingua del Paese in cui deve essere utilizzato il prodotto.

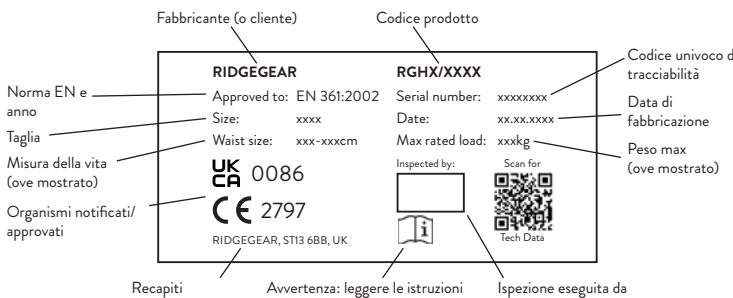
#### DURATA

La durata di vita dell'imbracatura è di massimo 10 anni dalla data di fabbricazione.

#### ORGANISMI NOTIFICATI/APPROVATI

1. CE - Module B of PPE Regulation (EU) 2016/425. SATRA Technology Europe Ltd, Bracetown Business Park, Clonee, D15 YN2P, Ireland. ID number 2777.  
UKCA - Module B of PPE Regulation 2016/425, as amended to apply in GB. SATRA Technology Ltd, Telford Way, Kettering, NN16 8SD, UK. ID number 0321.
2. CE - Module D of PPE Regulation (EU) 2016/425. British Standards Institution, John M Keynesplein 9, 1066 EP Amsterdam, Netherlands. ID number 2797.  
UKCA - Module D of PPE Regulation 2016/425, as amended to apply in GB. British Standards Institution, Davy Avenue, Knowhill, Milton Keynes, MK5 8PP, UK. ID number 0086.

#### SPIEGAZIONE DELLA MARCATORIA DEL PRODOTTO



RIDGE GEAR Ltd., Nelson Street, Leek, Staffordshire, ST13 6BB, United Kingdom

Tel: +44 (0)1538 384108 Fax: +44 (0)1538 387350 Email: sales@ridgegear.com

[www.ridgegear.com](http://www.ridgegear.com)

©2022 RIDGE GEAR Limited. All information and imagery contained within this leaflet is subject to copyright.

**FR Instructions d'utilisation  
des harnais de sécurité antichute  
RIDGEGEAR**

Veuillez lire et comprendre les instructions avant l'utilisation conformes (selon le cas) aux exigences des normes EN 358:2018, EN 361:2002 & EN 1497:2007.

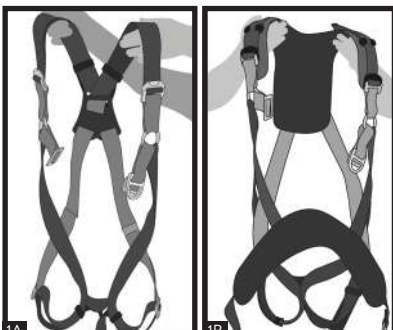
Issue J Jul 2021

## INSTRUCTIONS DE MONTAGE

Il est conseillé à l'utilisateur d'effectuer un essai de suspension dans un endroit sûr avant d'utiliser le harnais pour la première fois, afin de vérifier que la taille est correcte, l'ajustement suffisant et le confort acceptable.

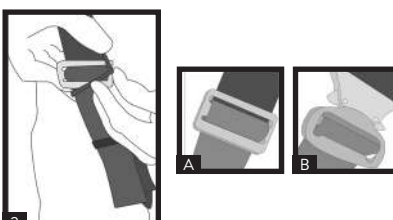
### 1ÈRE ÉTAPE A

Saisissez le harnais par les courroies des épaules, assurez-vous que les sangles ne soient pas tordues, et enfilez les épaules et les bras dans celles-ci.



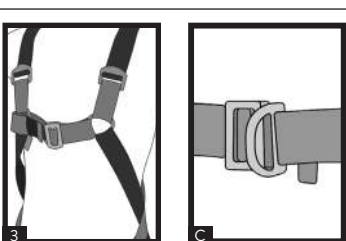
### 1ÈRE ÉTAPE B

Certains modèles disposent des ceintures et/ou des coussinets/sangles de support lombaire supplémentaires.



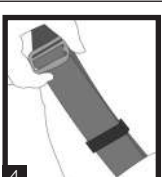
### 2ÈME ÉTAPE

Mettez les courroies des jambes sous les jambes sans tordre les courroies, et fermez les boucles – les types de boucles varient (voir figures A à B). Répétez ce processus avec la courroie de l'autre jambe. Assurez-vous que les embouts des courroies soient vers l'extérieur, faute de quoi la boucle ne pourra pas être verrouillée. Certains modèles, où les boucles ne peuvent pas être démontées, nécessitent que l'on enfile les courroies des jambes avant d'enfiler les courroies des bras.



### 3ÈME ÉTAPE

Fermez la boucle de la poitrine de la même manière que celle des jambes. Certains modèles ont un point de fixation sur le devant qui correspond à la figure (C). Afin d'assurer une position correcte au niveau de la hauteur, ajustez les courroies des jambes / des épaules, le cas échéant. Si une courroie de poitrine ajustable est fournie, tirez sur l'embout de la courroie pour l'ajuster. Faites en sorte que cette courroie soit la plus courte possible, afin d'éviter un mouvement excessif vers le haut sur le devant D en cas de chute.



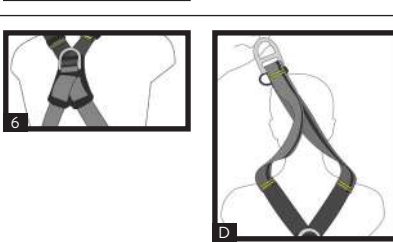
### 4ÈME ÉTAPE

Resserrez les deux courroies des jambes en tirant sur l'embout des courroies. Assurez-vous que les courroies soient serrées, tout en restant confortables. Glissez les embouts de courroies dans les glissières de retenue. Assurez-vous que les courroies soient sûres mais confortables. En cas de doute, demandez l'avavis d'experts.



### 5ÈME ÉTAPE

Si la ceinture de positionnement de travail est fixée ajustez correctement celle-ci au niveau lombaire.



### 6ÈME ÉTAPE

La position correcte de l'anneau arrière est entre les omoplates comme se figure.

Certains modèles sont dotés d'une sangle avec une boucle ou un anneau pour la fixation de cordon (D). Cette sangle est exclusivement destinée à des fins de sauvetage (EN 1497).

Cependant, dans des circonstances spéciales uniquement, elle peut également être utilisée pour un arrêt de chute EN 361.

## EN 358

- Pour la taille de la ceinture, voir l'étiquette produit.
- La ceinture est homologuée pour supporter un utilisateur dont le poids n'excède pas les 150kg, outils et équipements inclus.
- Attachez et serrez le sangle avant, et repérez les anneaux de maintien au travail au niveau des hanches.
- Veillez à ce que le point d'ancrage/la structure se situe au niveau de la taille ou au-dessus.
- N'utilisez jamais les anneaux de maintien au travail en D sur le côté pour l'arrêt de chute, ou s'il y a un risque prévisible que l'utilisateur reste suspendu ou soit soumis à une tension imprévue de la ceinture. Ils doivent uniquement être utilisés pour le maintien au travail par la fixation du connecteur de la longe à l'un des anneaux et le passage de la longe autour de la structure et dans l'autre anneau.
- Veillez à ce que dans le cadre d'un maintien au travail, il y ait un système antichute supplémentaire.

## EN 1497

- La charge nominale maximum d'harnais de sécurité figure sur l'étiquette du produit.
- Les harnais de sécurité sont destinés à être utilisés lors des travaux normaux qui exigent une vérification dans un milieu sécurisé avant la première utilisation afin d'obtenir la dimension correcte, l'ajustement suffisant et le niveau idéal acceptable pour l'utilisateur.
- La ceinture de harnais n'est pas adaptée pour l'équipement d'arrêt des chutes.

## GUIDE GÉNÉRAL

- Ce produit est spécifiquement conçu pour être utilisé en tant que harnais de sécurité pour les travaux en hauteur, soit pour le positionnement lors des travaux, la prévention des chutes, la suspension en position assise, ou le sauvetage. Veuillez ne pas altérer cet équipement ni en faire un usage inappropriate intentionnellement.
- Avant d'utiliser ce produit, une évaluation des risques détaillée doit être effectuée par une personne compétente, afin d'établir que ce produit est le produit approprié pour le travail à effectuer en cas de chute, en tenant compte les points d'ancrage, la distance de chute potentielle, les obstacles, le système de sauvetage, etc.
- Le harnais corporel intégral est le seul dispositif qui soit acceptable dans le cadre de la prévention des chutes.
- Vérifiez si une ensemble de ceinture de sauvetage du corps complet est utilisé pour le système antichute et si cet ensemble est conforme à CE si les connecteurs de fil de sécurité compatible avec les points de raccord de l'ensemble de ceinture de sauvetage.
- Soyez aussi conscient des dangers potentiels qui pourraient se présenter de par l'usage de combinaisons de pièces d'équipement où la fonction sûre de tel ou tel article est affectée par la fonction sûre d'un autre article, ou interfère avec la fonction sûre d'un autre article.
- La sélection des installations de sécurité appropriées et des installations de sécurité les plus pertinentes est critique pour assurer une sécurité optimale. En cas de doute, contactez RidgeGear avant l'usage, pour vous assurer de la pertinence des diverses options.
- Assurez-vous que le point d'ancrage des installations de sécurité soit d'une force suffisante, à savoir, d'au moins 12 kN (par ex., conformément à la norme EN 795), et qu'il soit toujours plus élevé que le point de fixation du harnais, pour réduire la distance de chute libre et les blessures potentielles.
- Les harnais conçus pour stopper une chute DOIVENT ÊTRE équipés d'un limiteur de charge et d'un absorbeur d'énergie ; la puissance maximum de cet équipement sur l'utilisateur harnais de sécurité et sur le point d'encrage doit avoir une capacité de réduction à une valeur moins de 6kN par prise en considération la distance de la chute libre. Tous les utilisateurs, y compris les personnes qui pèsent plus de 100 kg, doivent s'assurer de la conformité de cette puissance.
- En cas d'utilisation pour prévenir de tous risques de chute de hauteur, l'utilisateur doit peser maximum 140 kg y compris des vêtements et des outils.
- Attachez à un point d'ancrage sécurisé en montant un élément de connexion antichute compatible et en utilisant un cordon qui absorbe le choc (antichute).
- Attention aux causes et aux effets du traumatisme de suspension. Pour réduire le risque d'apparition de ce syndrome, veillez à ce que les sangles soient correctement installées et à ce que toute opération de sauvetage se déroule dans les plus brefs délais. Utilisez des sangles anti-trauma, si possible.
- L'anneau du devant ou de l'arrière en forme de D ou les boucles de fixation de devant de la poitrine (selon le cas) sont des points de fixation acceptables. Connectez un bout de la corde de sécurité à l'anneau D/ l'un des anneaux de connexion et l'autre bout au point d'encrage. N'utilisez jamais les anneaux de positionnement en forme de D en tant que points de fixation pour la prévention des chutes. Ceux-ci sont conçus uniquement pour le positionnement/la retension lors des travaux.
- Les points de fixation pour la prévention des chutes sont marqués de la lettre A.
- Cet équipement doit être utilisé par une personne compétente / reçue une formation en matière de l'utilisation sécurisée et / il est prévu pour l'utilisation personnelle.
- Pendant l'utilisation, il est essentiel de vérifier régulièrement les fixations et les boucles d'ajustement, pour s'assurer qu'elles sont restées fermées, et de vérifier que les sangles n'ont pas été desserrées.
- Nous souhaitons prévenir les utilisateurs que certains troubles médicaux comme les maladies cardiaques, l'hypertension, le vertige, l'épilepsie, et la dépendance envers l'alcool ou la drogue, pourraient affecter la sécurité de l'utilisateur dans le cadre d'un usage normal et dans le cadre d'un usage dans les cas d'urgence.
- Avant utilisation, veillez à ce qu'un plan de secours adapté soit en place pour gérer toute urgence pouvant survenir en cours de travail, et permettre la récupération et la mise à l'abri de l'utilisateur en cas de chute. Attention aux risques de traumatisme par suspension.
- N'essayez pas de remplacer ou de réparer le produit sans obtenir notre autorisation ; les réparations sont faites que conforme à nos procédures.
- Avant chaque usage, l'usager doit être dûment qualifié pour effectuer les contrôles pré-usage, pour s'assurer que le harnais soit en bon état avant l'usage. Il est essentiel de s'assurer que le produit soit immédiatement mis hors service si une partie de l'équipement a été endommagée ou si elle présente une usure excessive, ou a fait l'objet d'une chute. En cas de doute, n'utilisez pas l'équipement et demandez l'avavis d'experts. La plupart des harnais sont fournis avec des indicateurs de déchirure de maille. Si ceux-ci sont déployés, le harnais ne doit pas être utilisé.
- A des fins de sécurité, il est essentiel que l'équipement soit immédiatement mis hors service en cas de doute sur son état de bon usage, et qu'il ne soit utilisé que lorsqu'une personne compétente a confirmé par écrit qu'il peut être réutilisé.
- Assurez-vous qu'il y ait un espace suffisant au-dessous de l'utilisateur en cas de chute. Vérifiez les instructions des installations de sécurité pour déterminer la distance de sécurité. Par exemple, une longueur de 2 mètres équipée d'un absorbeur d'énergie (EN 355) peut être étendue jusqu'à une distance de 1,75 mètres, et la hauteur de sécurité sûre du point d'ancrage doit donc être d'un minimum de 6,75 mètres depuis le sol ou depuis l'obstacle le plus proche au-dessous de l'utilisateur. Lorsque des travaux en restriction sont effectués, la distance de chute est habituellement négligeable, pourvu que la ligne de restriction soit tendue.
- Le dispositif ou point d'ancrage doit toujours être positionné, et le travail mené de manière à réduire le risque de chute et la distance de chute.
- Le sangle de sauvetage (D) peut être utilisée pour arrêter une chute seulement si le point de fixation du cordon est au-dessus de l'utilisateur et que le risque de chute libre est minimisé. Par exemple, lorsqu'on utilise un cordon autoretractable monté au-dessus de la tête sur un trépied. N'utilisez jamais cette sangle pour arrêter une chute s'il y a un risque de chute latérale ou de chute en arrière. Par ailleurs, la longueur de la sangle de sauvetage doit être prise en compte lorsque vous estimatez la longueur totale du cordon et la distance de chute potentielle.
- Protégez le harnais contre les objets pointus ou abrasifs, et n'exposez jamais le harnais à des températures extrêmes au-dessous ou au-dessus de -35°C et +50°C.
- Evitez le contact avec les forts produits chimiques, qui pourraient endommager l'équipement et le mécanisme interne. En cas de doute, demandez l'avavis d'experts.

## MATÉRIAUX

Le matériel du harnais et les fils de couture sont en polyester.

## STOCKAGE ET NETTOYAGE

- Lorsque le harnais n'est pas utilisé et pendant le transport, assurez-vous qu'il soit dûment stocké dans un espace propre et sec, loin de sources directes de lumière ou de la lumière du soleil, ou d'objets qui sont potentiellement pointus ou abrasifs comme les couteaux ou les outils. N'écrivez pas sur les sangles.
- Si le harnais est mouillé pendant l'usage ou après avoir été nettoyé, laissez-le sécher naturellement.
- Le harnais peut être nettoyé avec un détergent doux, mais doit ensuite être rinçé à l'eau chaude propre. Pour vous assurer que tous les raccords mécaniques fonctionnent correctement, rincez et/ou essuyez l'accumulation de saleté et de poussière.

## CONTRÔLE PÉRIODIQUE ET RÉPARATIONS

- Avant tout usage, l'utilisateur doit inspecter l'équipement en suivant les lignes directrices d'inspection ci-dessous:
- La sécurité de l'utilisateur dépend de l'efficacité continue et de la durabilité de l'équipement. Une personne compétente indépendante qui soit familière avec l'inspection de ce type d'équipement devra par conséquent effectuer une inspection périodique supplémentaire complète.
- La fréquence des contrôles et des inspections doit prendre la législation, le type d'équipement, la fréquence d'usage et les conditions environnementales en compte, mais ces contrôles et inspections doivent avoir lieu au moins tous les 12 mois, et les résultats de ceux-ci et la date à laquelle ils ont été effectués doivent être enregistrés.
- L'équipement doit être remplacé dans son intégralité après 10 ans au maximum à partir de la date de fabrication.

## INSPECTIONS

**Sangles** – vérifiez qu'il n'y ait pas de coupures, de déchirures, d'abrasion, de marques de brûlures, de brûlures, d'attaques de produits chimiques et de zones très décolorées. Les abrasions locales, qui sont différentes de l'usure

habituelle, sont souvent causées par le passage de la sangle sur des angles pointus et/ou abrasifs, et peuvent causer une perte importante de force. Les légers dommages sur les fibres externes peuvent être considérés comme non dangereux. Cependant, le harnais doit être immédiatement mis hors service si la sangle présente une réduction importante au niveau de sa largeur, de son épaisseur ou une distorsion importante de son tissage.

**Couture** – vérifiez que les coutures ne soient pas rompues, relâchées ou abrasées, et qu'il n'y ait pas de zones très décolorées au niveau des coutures. La plupart des harnais sont fournis avec des indicateurs de déchirures de maille et une étiquette d'avertissement. Vérifiez que ceux-ci demeurent intacts.

**Métal** – vérifiez les craquelures, la corrosion, les distorsions et toute usure irrégulière, et assurez-vous que tous les mécanismes de mouvement fonctionnent correctement.

**Inscriptions sur le produit** – vérifiez que les inscriptions qui figurent sur le produit soient lisibles, y compris le numéro de série.

**Le produit doit immédiatement être mis hors service si les défauts mentionnés ci-dessus sont présents, ou en cas de doute.**

#### RÉPARATIONS

Ce harnais ne doit pas être modifié ou réparé, sauf approbation écrite de notre part. Seules les personnes compétentes approuvées doivent effectuer les réparations. En cas de toute, contactez RIDGEGEAR pour obtenir des conseils.

#### FICHE D'ENREGISTREMENT DES INFORMATIONS

1. Lorsque le harnais est utilisé pour la toute première fois, assurez-vous de remplir la première partie de la fiche d'enregistrement des informations sur le produit, et enregistrez la date du premier usage.
2. Assurez-vous que le harnais soit inspecté à intervalles réguliers, en fonction de la fréquence d'utilisation. Les détails de toutes les inspections doivent être enregistrés dans les espaces qui figurent sur la fiche d'enregistrement des informations.
3. Pour la sécurité de l'utilisateur, si le produit est revendu dans un autre pays que le pays de destination d'origine du produit, il est essentiel que le revendeur fournit les instructions indispensables pour son utilisation, pour son entretien, pour ses contrôles périodiques et pour ses réparations dans la langue du pays où le produit va être utilisé.

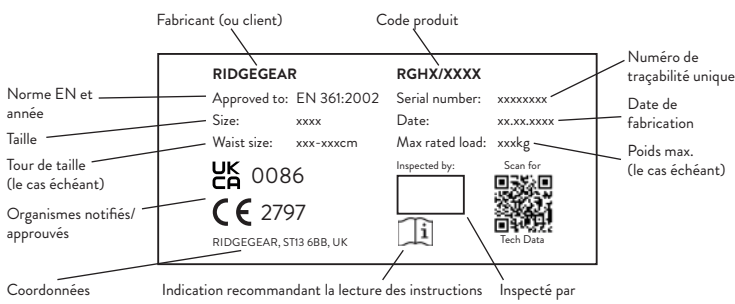
#### DURÉE DE VIE

La durée de vie du harnais est d'un maximum de 10 ans à partir de la date de fabrication.

#### ORGANISMES NOTIFIÉS/APPROUVÉS

1. CE - Module B of PPE Regulation (EU) 2016/425. SATRA Technology Europe Ltd, Bracetown Business Park, Clonee, D15 YN2P, Ireland. ID number 2777.  
UKCA - Module B of PPE Regulation 2016/425, as amended to apply in GB. SATRA Technology Ltd, Telford Way, Kettering, NN16 8SD, UK. ID number 0321.
2. CE - Module D of PPE Regulation (EU) 2016/425. British Standards Institution, John M Keynesplein 9, 1066 EP Amsterdam, Netherlands. ID number 2797.  
UKCA - Module D of PPE Regulation 2016/425, as amended to apply in GB. British Standards Institution, Davy Avenue, Knowhill, Milton Keynes, MK5 8PP, UK. ID number 0086.

#### EXPLICATION DES INSCRIPTIONS SUR LE PRODUIT



RIDGEGEAR Ltd., Nelson Street, Leek, Staffordshire, ST13 6BB, United Kingdom  
Tel: +44 (0)1538 384108 Fax: +44 (0)1538 387350 Email: sales@ridgegear.com  
www.ridgegear.com  
©2022 RIDGEGEAR Limited. All information and imagery contained within this leaflet is subject to copyright.

**NL Gebruiksaanwijzing  
RIDGEGEAR veiligheidsharnassen  
met valbeveiliging**

Lees de volgende informatie aandachtig door alvorens dit product te gebruiken.  
welke voldoen (waar van toepassing) aan de vereisten van EN 358:2018, EN 361:2002 & EN 1497:2007.

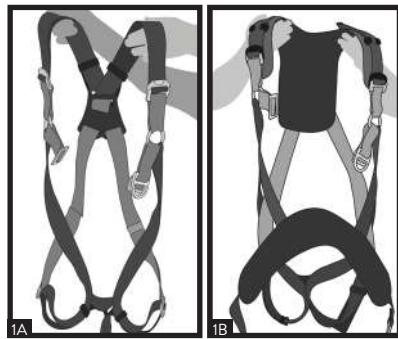
Issue J Jul 2021

## BEVESTIGINGINSTRUCTIES

Het wordt aangeraden een suspensietest uit te voeren op een veilige locatie alvorens het harnas voor het eerst in gebruik te nemen, om ervoor te zorgen dat het harnas de juiste maat heeft, voldoende kan worden bijgesteld, en enigszins comfortabel zit.

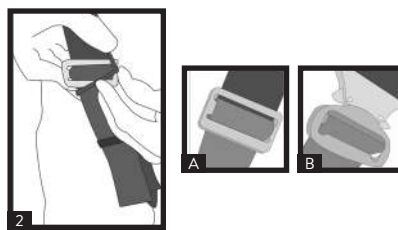
### STAP 1A

Pak het harnas vast bij de schouderbanden en zorg ervoor dat de banden niet in de knoop zitten of verdraaid zijn. Trek de schouderbanden vervolgens om de armen en schouders heen.



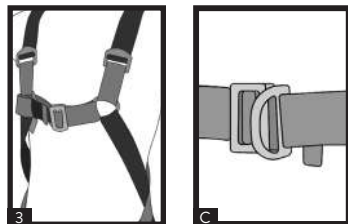
### STAP 2

Haal de beenband onder de benen door zonder de band te verdraaien en bevestig vervolgens de gesp - het type kan variëren (A-B). Herhaal deze stap voor de andere beenband. Zorg ervoor dat de losse uiteinden van de banden aan de voorzijde zitten; is dit niet het geval, dan kunnen de banden niet met de gesp worden vastgezet. Sommige harnasmodellen hebben een 'instap'-ontwerp waarbij de gespen niet kunnen worden losvastgemaakt. Bij deze modellen dient u eerst in de beenbanden te 'stappen' alvorens het veiligheidsharnas over uw armen en schouders te plaatsen.



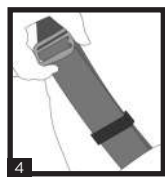
### STAP 3

Bevestig de gesp van de kruiselingse borstband op dezelfde wijze als de gespen van de beenbanden. Sommige modellen zijn voorzien van een bevestigingspunt aan de voorzijde (C). Verstel de been-/schouderbanden waar nodig, totdat de juiste hoogtepositie is verkregen. Als het harnas is voorzien van een verstelbare borstband, trek dan aan het uiteinde van de singelband om de juiste strakheid te bewerkstelligen. Probeer de band zo strak mogelijk aan te trekken, om een opwaartse beweging van de D-ring aan de voorzijde te voorkomen indien zich onverhoop een val voordoet.



### STAP 4

Trek beide beenbanden aan door aan de losse uiteinden te trekken. De banden moeten strak zitten, maar niet oncomfortabel. Zet de losse uiteinden vast met de singelbandhouders. Zorg ervoor dat het harnas zowel veilig als comfortabel is aangebracht. Roep bij twijfel de hulp in van een deskundige.



### STAP 5

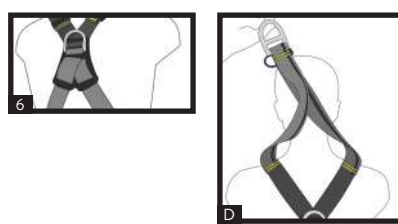
Als de werkpositioneringsgordel aan is, pas deze indien nodig aan op heuphoogte.



### STAP 6

De ideale locatie van het achterste ankerpunt is tussen de schouderbladen, zoals afgebeeld. Sommige modellen zijn uitgerust met een extra band met eenlus of ring om de vallijn te bevestigen (D). Deze band is alleen bedoeld voor reddingsoperaties (EN 1497).

De band mag echter, alleen onder bijzondere omstandigheden, worden gebruikt voor valbeveiliging.



### EN 358

- Kijk op het productlabel voor de maat van de heupgordel.
- De heupgordel is goedgekeurd voor een gebruiker die samen met gereedschap en apparatuur maximaal 150 kg weegt.
- Mak de voorste heupriem vast, trek de riem aan en zoek de op heuphoogte aangebrachte positioneringsringen.
- Zorg ervoor dat het verankeringspunt/de constructie zich ter hoogte van of boven de taille bevindt.
- Gebruik de positioneringsringen aan de zijkant nooit als valbeveiliging of als er een voorzienbaar risico bestaat dat de gebruiker kan komen te hangen of de heupgordel onbedoelde krachten kan uitoefenen op de gebruiker. Ze mogen uitsluitend voor werkpositionering worden gebruikt door de connector van de positioneringslijn te bevestigen aan een van de ringen, de lijn rond de constructie te leiden en aan te haken op de andere ring.
- Zorg bij gebruik als positioneringssysteem voor een aanvullende valbeveiliging.

### EN 1497

- De maximale nominale belasting van de reddingsgordel staat op het productlabel.

- Het reddingsgordel is ontworpen om te worden gedragen tijdens normale bedrijfsactiviteiten en de gebruiker moet vóór het eerste gebruik een hangtest op een veilige plaats uitvoeren om de juiste maat, adequate afstelling en acceptabel comfort voor het beoogde gebruik te garanderen.
- De reddingsgordel wordt niet gebruikt om het lichaam vast te houden in het valstellsysteem.

### ALGEMENE RICHTLIJNEN

- Dit product is uitsluitend bedoeld om te worden gebruikt als veiligheidsharnas bij het werken op hoogte, voor werkplekpositionering, valbeveiliging en/of zitophanging, of als reddingsmiddel. Gebruik dit product niet voor ander doel dan de gespecificeerde beperking of het beoogde gebruik.
- Alvorens het harnas te gebruiken, dient er een gedetailleerde risicoanalyse te worden uitgevoerd door een deskundige, om te bepalen of dit product het juiste is voor het type werk dat wordt uitgevoerd indien er zich een val voordoet. In deze risicoanalyse dient rekening te worden gehouden met ankerpunten, mogelijke valafstand, belemmeringen, reddingssysteem etc.
- Een full-body harnas is het enige aanvaardbare middel dat mag worden gebruikt om een val te voorkomen.
- Zorg ervoor dat alle veiligheidsgordels en veiligheidskoorden die bij deze apparatuur worden gebruikt, de juiste CE-goedkeuring hebben en dat ze compatibel zijn met elkaar wanneer ze in een systeem worden gecombineerd.
- Wees u ook bewust van alle mogelijke gevaren die zich kunnen voordoen als u uitrustingsonderdelen combineert, waardoor de veilige werking van deze onderdelen onderling kan worden beïnvloed of belemmerd.
- Om een optimale veiligheid te kunnen garanderen, is het van essentieel belang dat de juiste en meest geschikte veiligheidslijn wordt gebruikt. Als u niet zeker weet of u de juiste producten heeft, neem dan contact op met RIDGEGEAR om de mogelijkheden te bespreken.
- Zorg ervoor dat het ankerpunt van de veiligheidslijn sterk genoeg is, minimaal 12kN (bijv. EN795), en zich altijd boven het harnasbevestigingspunt bevindt, zodat de afstand van de vrije val en mogelijk letsel worden beperkt.
- Waar het wordt gebruikt als valbeveiligingsapparaat, MOET een belastingbeperkend of energieabsorberend apparaat worden gebruikt; deze uitrusting moet in staat zijn om de maximale kracht die op de gebruiker en het verankerpunt mag worden uitgeoefend, te beperken tot een waarde van minder dan 6 kN, rekening houdend met de vrije valafstand. Alle gebruikers, ook degenen die meer dan 100 kg wegen, moeten dit bevestigen. Raadpleeg bij twijfel een specialist.
- In gevallen waarin het wordt gebruikt als valbeveiligingsapparaat, mag het maximale gebruikersgewicht, inclusief kleding en gereedschap, minder dan 140 kg zijn.
- Bevestig aan een betrouwbaar koord aanknopingspunt door een compatibele (val voorkomende) vanglijn vast te maken en een schokabsorberende vanglijn te gebruiken.
- Weet wat de oorzaken en gevolgen van hangtrauma zijn. Verklein de kans hierop door riemen correct af te stellen en tijdig een reddingsactie in te zetten. Maak indien mogelijk gebruik van anti-traumariemen.
- De D-ring aan de achterzijde of de voorzijde van het harnas, of de borstbevestigingslussen aan de voorzijde (waar van toepassing) zijn geschikte bevestigingspunten. Het ene uiteinde van de veiligheidskoord is bevestigd aan een van de D-ring / bindringen en het andere uiteinde aan het ankerpunt. Gebruik D-ringen voor werkplekpositionering nooit als valbeveiligingsbevestigingspunten. Deze zijn alleen bedoeld voor werkplekpositionering/zekering.
- De bevestigingspunten t.b.v. valbeveiliging zijn gemarkeerd met de letter A.
- Deze apparatuur mag alleen worden gebruikt door voldoende opgeleid en / of anderszins bekwaam personeel en wordt alleen aanbevolen voor persoonlijk gebruik.
- Het is van cruciaal belang om tijdens het gebruik regelmatig te controleren of de sluit- en spangesen nog dicht zijn en de singels niet loszitten.
- Gebruikers worden ervoor gewaarschuwd dat bepaalde medische aandoeningen, zoals hart- en vaatziekten, een hoge bloeddruk, hoogtevrees, epilepsie en drugs- of alcoholverslaving de veiligheid van de gebruiker bij gebruik in normale situaties en noodgevallen kan beïnvloeden.
- Stel voorafgaand aan het gebruik een geschikt reddingsplan op voor alle ongevallen die tijdens het werk kunnen optreden, zodat de gebruiker na een val in veiligheid kan worden gebracht. Houd altijd rekening met het risico van hangtrauma.
- Probeer dit product niet te wijzigen of te repareren zonder onze schriftelijke toestemming; elke reparatie wordt alleen uitgevoerd in overeenstemming met onze procedures.
- Vóór ieder gebruik dient de gebruiker voldoende bevoegd te zijn om een controle vooraf uit te voeren om erop toe te zien dat het harnas veilig is voor gebruik. Het product dient onmiddellijk buiten gebruik te worden gesteld indien de uitrusting duidelijke tekenen van slijtage vertoont, onderdelen ervan beschadigd zijn, of de uitrusting is gebruikt tijdens een val. Gebruik de uitrusting niet indien u hierover twijfelt. Vraag een deskundige om advies. De meeste harnassen zijn voorzien van impact-indicators. Als deze zijn geactiveerd, mag het harnas niet langer worden gebruikt.
- Veiligheidshalve is het van essentieel belang dat de uitrusting direct buiten gebruik wordt gesteld indien er enige twijfel bestaat over de staat ervan met betrekking tot veilig gebruik. In dat geval mag de uitrusting pas weer in gebruik worden genomen nadat een deskundige schriftelijk heeft bevestigd dat de uitrusting geen veiligheidsrisico's oplevert.
- Zorg ervoor dat er onder de gebruiker voldoende vrije ruimte is, mocht er zich een val voordoet. Bestudeer de instructies voor de veiligheidslijnen om een geschikte veiligheidsafstand te bepalen. Voorbeeld: een 2 meter lange valdempende lijn (EN 354/355) kan worden uitgerekt tot 1,75 meter en derhalve dient de veiligheidsafstand voor het ankerpunt tenminste 6,75 meter vanaf de grond of het dichtstbijzijnde obstakel onder de persoon in het harnas te zijn. Wanneer er gezeker wordt gewerkt, zou de valafstand vrijwel nihil moeten zijn, mits de zekeringslijn strak gespannen is.
- Kies de positie van het verankerpuntsmiddel (of ankerpunt) en de werkmethode altijd zodanig dat valgevaar en de valafstand zo veel mogelijk worden beperkt.
- De reddingsband (D) mag alleen worden gebruikt als valbeveiliging indien het bevestigingspunt van de vallijn zich boven de gebruiker bevindt en de kans op een vrije val minimaal is. Bijvoorbeeld indien er een oprolbare vallijn wordt gebruikt die boven het hoofd van de gebruiker op een driepoot is gemonteerd. Gebruik deze band nooit voor valbeveiliging indien het risico bestaat op zijwaartse bewegingen of een omgekeerde val. Ook moet rekening worden gehouden met de lengte van de reddingsband wanneer de totale lengte van de vallijn en de potentiële valafstand worden vastgesteld.
- Bescherm het harnas tegen scherpe of schurende voorwerpen en stel het harnas nooit bloot aan extreme temperaturen lager dan -35°C of hoger dan +50°C.
- Vermijd contact met agressieve chemische middelen; deze kunnen de uitrusting of het interne mechanisme beschadigen. Vraag bij twijfel om advies.

### MATERIALEN

Het harnasmateriaal en naaigaren zijn vervaardigd uit polyester.

### OPSLAG EN REINIGING

- Wanneer het harnas niet in gebruik is of wordt vervoerd, dient het op juiste wijze te worden bewaard op een schone, droge plaats uit de buurt van hittebronnen, direct zonlicht of mogelijk scherpe of schurende voorwerpen zoals messen of gereedschap. Niet op de weefselband schrijven.
- Als het harnas niet wordt tijdens het gebruik ervan of na het reinigen, laat het dan volledig drogen aan de lucht.
- Het harnas kan worden gereinigd met een mild reinigingsmiddel, maar dient na het reinigen goed te worden afgespoeld met schoon, warm water. Spoel alle mechanische hulpsluiken voorzichtig af en/of veeg eventueel opgehoopt vuil en gruis eraf, zodat alle mechanische hulpsluiken soepel blijven functioneren.
- De volledige uitrusting dient na een periode van maximaal 10 jaar na productiedatum te worden vervangen.

### PERIODIEKE INSPECTIE EN PERIODIEK ONDERHOUD

- De gebruiker dient vóór ieder gebruik de uitrusting te controleren met inachtneming van de onderstaande richtlijnen:
- De veiligheid van de gebruiker is afhankelijk van de voortdurende efficiëntie en duurzaamheid van de uitrusting en derhalve dient een onafhankelijke deskundige, die bekend is met het inspecteren van dit type uitrusting, periodiek een aanvullende, grondige inspectie uit te voeren.
- Bij de controle- en inspectiefrequentie dient men rekening te houden met wetgeving, het type uitrusting, de gebruiksfrequentie en milieutechnische voorwaarden. Er dient tenminste eens per 12 maanden een controle en inspectie te worden uitgevoerd en de resultaten en datum van de inspectie dienen te worden vastgelegd.
- De volledige uitrusting dient na een periode van maximaal 10 jaar na productiedatum te worden vervangen.

## INSPECTIE

**Singelbanden** – controleer op inkepingen, scheuren, afslijting, schroeiplekken, brandplekken, aantasting door chemiciën en ernstig verkleurde plekken. Plaatselijke afslijting die duidelijk niet het gevolg is van normale slijtage is vaak het gevolg van het bewegen van de singelbanden over scherpe en/of schurende randen en kan ernstige vermindering van stevigheid veroorzaken. Lichte beschadigingen aan de buitenste vezels mogen als veilig worden bestempeld, maar bij een ernstige vermindering van breedte of dikte of een ernstige vervorming van het weefpatroon dient het harnas onmiddellijk te worden afgekeurd.

**Stiksels** – controleer op gebroken, losse, versleten of afgeschuurde stiksels of ernstig verkleurde plekken op het stiksels. De meeste harnassen zijn voorzien van impact-indicators en een waarschuwingslabel. Controleer of deze nog intact zijn.

**Metalen** – controleer op scheuren, corrosie, vervorming, onregelmatige slijtage en controleer dat alle bewegende onderdelen goed functioneren.

**Productmarkeringen** – controleer of alle productmarkeringen, met inbegrip van het serienummer, goed leesbaar zijn.

Kleur de uitrusting onmiddellijk af indien u één of meer van de bovenstaande mankementen ontdekt, of wanneer u hierover twijfelt.

## REPARATIES

Dit harnas mag niet worden aangepast of gerepareerd, mits wij hier schriftelijk advies voor hebben verstrekt. Reparatiwerkzaamheden mogen alleen worden uitgevoerd door bevoegde, door ons geautoriseerde personen. Neem bij twijfel contact op met RIDGEGEAR voor nader advies.

## REGISTERAGEGEGEVENS

1. Wanneer het harnas voor de eerste keer wordt gebruikt, dient het eerste deel van de productregistratiekaart volledig te worden ingevuld en de datum van het eerste gebruik daarop te worden vermeld.
2. Het harnas dient op gezette tijden te worden gecontroleerd, waarbij de gebruiksfrequentie bepalend is voor de te hanteren intervallen tussen de controlesmomenten. Alle controlegegevens moeten worden vastgelegd in de daarvoor bestemde ruimtes op de registratiekaart.
3. Het is voor de veiligheid van de gebruiker van essentieel belang dat, indien het product buiten het oorspronkelijke bestemmingsland wordt verkocht, de wederverkoper of leverancier gebruik- en onderhoudsinstructies met het product meegeeft, evenals instructies met betrekking tot periodieke inspectie en reparatie-instructies, in de taal van het land waarin het product zal worden gebruikt.

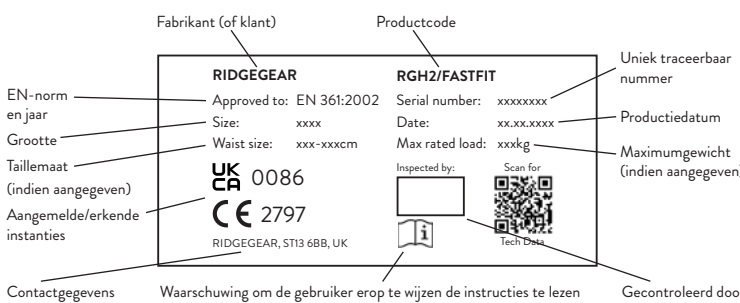
## LEVENSDUUR

De levensduur van het harnas is maximaal 10 jaar na productiedatum.

## AANGEMELDE/ERKENDE INSTANTIES

1. CE - Module B of PPE Regulation (EU) 2016/425. SATRA Technology Europe Ltd, Bracetown Business Park, Clonee, D15 YN2P, Ireland. ID Number 2777.  
UKCA - Module B of PPE Regulation (EU) 2016/425. SATRA Technology Ltd, Telford Way, Kettering, NN16 8SD, UK. ID number 0321.
2. CE - Module D of PPE Regulation (EU) 2016/425. British Standards Institution, John M Keynesplein 9, 1066 EP Amsterdam, Netherlands. ID number 2797.  
UKCA - Module D of PPE Regulation (EU) 2016/425. British Standards Institution, Davy Avenue, Knowlhill, Milton Keynes, MK5 8PP, UK. ID number 0086.

## UITLEG VAN DE PRODUCTMARKERINGEN



RIDGEGEAR Ltd., Nelson Street, Leek, Staffordshire, ST13 6BB, United Kingdom

Tel: +44 (0)1538 384 108 Fax: +44 (0)1538 387 350 Email: sales@ridgegear.com

www.ridgegear.com

©2022 RIDGEGEAR Limited. All information and imagery contained within this leaflet is subject to copyright.



## ONARIM

Taraflarımızca yazılı olarak tavsiye edilmediği sürece emniyet kemeri değiştirilmemesi ve onarılmaması gerekmektedir. Yalnızca taraflarımızca yetkilendirilen yetkin kişiler tarafından onarımlar gerçekleştirilebilir. Şüphe durumunda daha fazla tavsiye için RIDGEGEAR ile irtibata geçiniz.

## KAYITLAR

1. Emniyet kemeri ilk kez kullanımında, ürün kayıt kartının ilk kısmını doldurunuz ve ilk kullanım tarihini kaydediniz.
2. Kullanım sıklığına göre düzenli aralıklarla emniyet kemeriin kontrolünü sağlayınız. İnceleme detaylarının kayıt kartı üzerinde bulunan boşluklara kaydedilmesi gerekmektedir.
3. Ürünün varış yeri olan esas Ülke dışına yeniden satışı durumunda, yeniden satışı gerçekleşen tarafın, ürünün kullanıldığı Ülke'nin dilinde kullanım, bakım, periyodik kontrol ve onarım talimatlarını tedarik etmesi, kullanıcının güvenliği açısından önem teşkil etmektedir.

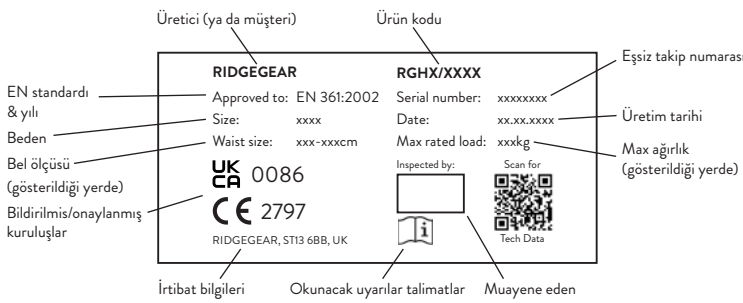
## KULLANIM ÖMRÜ

Emniyet kemeriin kullanım ömrü imalat tarihinden sonra maksimum 10 yıldır.

## BİLDİRİLMİŞ/ONAYLANMIŞ KURULUŞLAR

1. CE - Module B of PPE Regulation (EU) 2016/425. SATRA Technology Europe Ltd, Bracetown Business Park, Clonee, D15 YN2P, Ireland. ID Number 2777.  
UKCA - Module B of PPE Regulation (EU) 2016/425. SATRA Technology Ltd, Telford Way, Kettering, NN16 8SD, UK. ID number 0321.
2. CE - Module D of PPE Regulation (EU) 2016/425. British Standards Institution, John M Keynesplein 9, 1066 EP Amsterdam, Netherlands. ID number 2797.  
UKCA - Module D of PPE Regulation (EU) 2016/425. British Standards Institution, Davy Avenue, Knowlhill, Milton Keynes, MK5 8PP, UK. ID number 0086.

## ÜRÜN İŞARETLEME AÇIKLAMASI



RIDGEGEAR Ltd., Nelson Street, Leek, Staffordshire, ST13 6BB, United Kingdom

Tel: +44 (0)1538 384 108 Fax: +44 (0)1538 387 350 Email: sales@ridgegear.com

www.ridgegear.com

©2022 RIDGEGEAR Limited. All information and imagery contained within this leaflet is subject to copyright.



registrerar det första användningsdatumet.

- Kontrollera säkerhetsbältet med jämma mellanrum beroende på hur ofta det används. Inspektionsdetaljer bör registreras i blankettarna på registreringsskortet.
- Vid återförsäljning av produkten utanför ursprungslandet är det viktigt för användarens säkerhet att återförsäljaren tillhandahåller instruktioner för användning, underhåll, regelbunden kontroll och reparation på språket i det land där produkten ska användas.

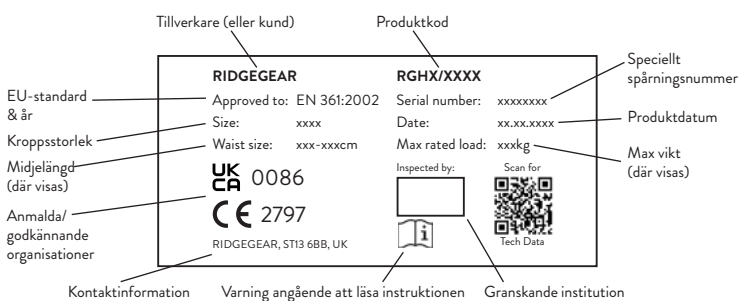
#### LIVSTID

Säkerhetsbältets livslängd är högst 10 år efter tillverkningsdatumet.

#### ANMÄLDA/GODKÄNNANDE ORGANISATIONER

- CE - Module B of PPE Regulation (EU) 2016/425. SATRA Technology Europe Ltd, Bracetown Business Park, Clonee, D15 YN2P, Ireland. ID Number 2777.  
UKCA - Module B of PPE Regulation (EU) 2016/425. SATRA Technology Ltd, Telford Way, Kettering, NN16 8SD, UK. ID number 0321.
- CE - Module D of PPE Regulation (EU) 2016/425. British Standards Institution, John M Keynesplein 9, 1066 EP Amsterdam, Netherlands. ID number 2797.  
UKCA - Modul D of PPE Regulation (EU) 2016/425. British Standards Institution, Davy Avenue, Knowlhill, Milton Keynes, MK5 8PP, UK. ID number 0086.

#### FÖRKLARING AV PRODUKTMÄRKNING



RIDGEGEAR Ltd., Nelson Street, Leek, Staffordshire, ST13 6BB, United Kingdom

Tel: +44 (0)1538 384 108 Fax: +44 (0)1538 387 350 Email: sales@ridgegear.com

[www.ridgegear.com](http://www.ridgegear.com)

©2022 RIDGEGEAR Limited. All information and imagery contained within this leaflet is subject to copyright.



szerokości lub grubości pasów albo poważne uszkodzenie struktury tkanej powinno prowadzić do natychmiastowego odrzucenia.

**Szwy** – sprawdzić pod kątem zerwanych, brakujących, zużytych czy przetartych szwów oraz ich wybarwień. Większość uprząż jest wyposażona we wskaźniki zużycia szwów na etykietach ostrzegawczych. Sprawdzić, czy jest ona nadal nienaruszona.

**Metal** – sprawdzić pod kątem pęknięć, korozyji, zniekształceń, niestandardowego zużycia i upewnić się, czy wszystkie mechanizmy ruchome działają poprawnie.

**Oznakowanie produktu** – sprawdzić czy oznaczenie wyrobu, zawierające numer seryjny jest czytelne.

**Natychmiast wstrzymać użytkowanie produktu, gdy stwierdzi się którykolwiek z wyżej wymienionych defektów lub w przypadku wątpliwości.**

## NAPRAWA

Ta uprząż nie może być modyfikowana ani naprawiana bez naszej pisemnej zgody. Tylko kompetentne osoby upoważnione przez nas mogą dokonywać napraw. W przypadku jakichkolwiek wątpliwości należy skontaktować się z RIDGEGEAR.

## REJESTRACJE

- Używając uprząż po raz pierwszy upewnić się, że pierwsza część karty rejestru produktu została odpowiednio wypełniona i wpisano datę pierwszego użycia.
- Upewnić się, czy uprząż jest okresowo sprawdzana z regularnością zależną od częstotliwości użytkowania. Szczegóły każdej kontroli powinny być wpisywane w miejscach do tego przeznaczonych na karcie przeglądu.
- Dla bezpieczeństwa użytkownika istotnym jest, by w przypadku odsprzedaży osprzętu poza kraj pierwotnego przeznaczenia, odsprzedający powinien zapewnić dostarczenie instrukcji obsługi, konserwacji i przeglądów okresowych w języku kraju, w którym produkt ma być używany.

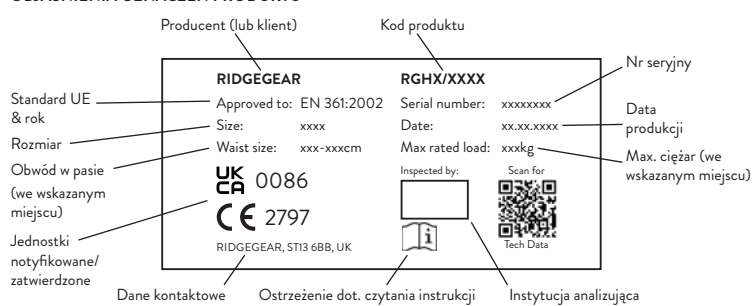
## ŻYWOTNOŚĆ PRODUKTU

Maksymalna żywotność produktu wynosi 10 lat od daty produkcji.

## JEDNOSTKI NOTYFIKOWANE/ZATWIERDZONE

- CE - Module B of PPE Regulation (EU) 2016/425. SATRA Technology Europe Ltd, Bracetown Business Park, Clonlee, D15 YN2P, Ireland. ID Number 2777.  
UKCA - Module B of PPE Regulation (EU) 2016/425. SATRA Technology Ltd, Telford Way, Kettering, NN16 8SD, UK. ID number 0321.
- CE - Module D of PPE Regulation (EU) 2016/425. British Standards Institution, John M Keynesplein 9, 1066 EP Amsterdam, Netherlands. ID number 2797.  
UKCA - Module D of PPE Regulation (EU) 2016/425. British Standards Institution, Davy Avenue, Knowlhill, Milton Keynes, MK5 8PP, UK. ID number 0086.

## OBJAŚNIENIA OZNACZEŃ PRODUKTU



RIDGEGEAR Ltd., Nelson Street, Leek, Staffordshire, ST13 6BB, United Kingdom

Tel: +44 (0)1538 384 108 Fax: +44 (0)1538 387 350 Email: sales@ridgegear.com

[www.ridgegear.com](http://www.ridgegear.com)

©2022 RIDGEGEAR Limited. All information and imagery contained within this leaflet is subject to copyright.



Vainvaltuutetut henkilösaavat tehdä korjauski. Jos olet epävarma, otta yhteyttä RIDGE GEARiin tarvittavienneuvon ja saamiseksi.

## TIETUEET

1. Kunkäytä turvavyötäensimmäistäkertaa, varmista, että tuotteen rekisteröintikortin ensimmäinen osa on valmis ja etteensimme sen käyttöpäivämäärää on merkityt.
2. Varmista, että turvavyö on tarkastettu säännöllisesti käytöltä ja hydestä riippuen. Kaikkein tarkastusten yksityiskohtat on kirjattava rekisteröintikorttiin.
3. Käytä järjänturvallisuuden vuoksi, jostutettamyydään alkuperäisen kohde maan ulkopuolella, on välttämätöntä, että tämä jääntää kaakäytöön, huolto-, määri- ja ikastustas-jakorauhojien sen maankielellä, jossa tuotetta käytetään.

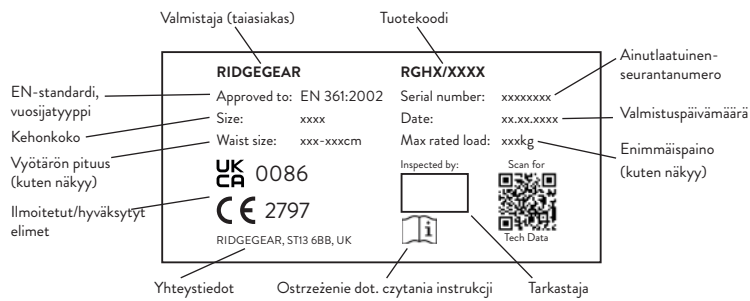
## ELINKÄ

Turvavyön käyttöikä on enintään 10 vuotta valmistuspäivästä.

## ILMOITETUT/HYVÄKSYTYT ELIMET

1. CE - Module B of PPE Regulation (EU) 2016/425. SATRA Technology Europe Ltd, Bracetown Business Park, Clonee, D15 YN2P, Ireland. ID Number 2777.  
UKCA - Module B of PPE Regulation (EU) 2016/425. SATRA Technology Ltd, Telford Way, Kettering, NN16 8SD, UK. ID number 0321.
2. CE - Module D of PPE Regulation (EU) 2016/425. British Standards Institution, John M Keynesplein 9, 1066 EP Amsterdam, Netherlands. ID number 2797.  
UKCA - Module D of PPE Regulation (EU) 2016/425. British Standards Institution, Davy Avenue, Knowlhill, Milton Keynes, MK5 8PP, UK. ID number 0086.

## TUOTEEEN MERKINTÄKUVAUS



RIDGE GEAR Ltd., Nelson Street, Leek, Staffordshire, ST13 6BB, United Kingdom

Tel: +44 (0)1538 384 108 Fax: +44 (0)1538 387 350 Email: sales@ridgegear.com

[www.ridgegear.com](http://www.ridgegear.com)

©2022 RIDGE GEAR Limited. All information and imagery contained within this leaflet is subject to copyright.



prvního použití.

2. Podle četnosti používání pravidelně kontrolujte zachycovací postroj. Podrobnosti o zkoušce musí být zaznamenány do prázdných políček na registrační kartě.
3. V případě dalšího prodeje výrobku mimo původní zemi určení je důležité pro bezpečnost uživatele, aby strana, která provádí další prodej, poskytla pokyny pro použití, údržbu, pravidelnou kontrolu a opravy v jazyce země, ve které se má výrobek používat.

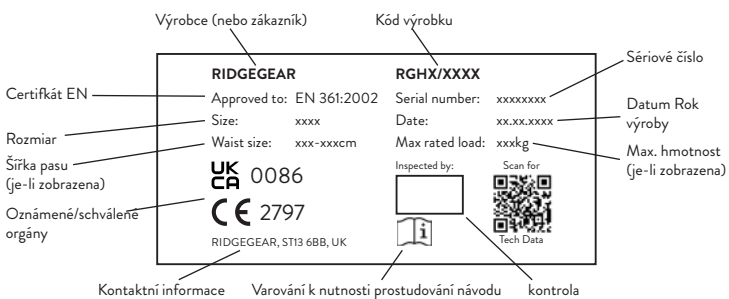
## ŽIVOTNOST

Životnost bezpečnostního pásu je maximálně 10 let od data výroby.

## OZNÁMENÉ/SCHVÁLENÉ ORGÁNY

1. CE - Module B of PPE Regulation (EU) 2016/425. SATRA Technology Europe Ltd, Bracetown Business Park, Clonee, D15 YN2P, Ireland. ID Number 2777.  
UKCA - Module B of PPE Regulation (EU) 2016/425. SATRA Technology Ltd, Telford Way, Kettering, NN16 8SD, UK. ID number 0321.
2. CE - Module D of PPE Regulation (EU) 2016/425. British Standards Institution, John M Keynesplein 9, 1066 EP Amsterdam, Netherlands. ID number 2797.  
UKCA - Modul D of PPE Regulation (EU) 2016/425. British Standards Institution, Davy Avenue, Knowlhill, Milton Keynes, MK5 8PP, UK. ID number 0086.

## ETIKETA VÝROBKU VYSVĚTLENÍ



RIDGEGEAR Ltd., Nelson Street, Leek, Staffordshire, ST13 6BB, United Kingdom

Tel: +44 (0)1538 384 108 Fax: +44 (0)1538 387 350 Email: sales@ridgegear.com

[www.ridgegear.com](http://www.ridgegear.com)

©2022 RIDGEGEAR Limited. All information and imagery contained within this leaflet is subject to copyright.



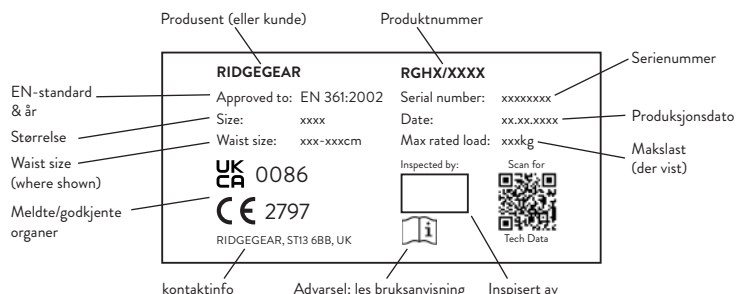
## LEVETID

Maksimal levetid på selen er 10 år fra produksjonsdato.

## MELDTE/GODKJENTE ORGANER

- CE - Module B of PPE Regulation (EU) 2016/425. SATRA Technology Europe Ltd, Bracetown Business Park, Clonee, D15 YN2P, Ireland. ID Number 2777.  
UKCA - Module B of PPE Regulation (EU) 2016/425. SATRA Technology Ltd, Telford Way, Kettering, NN16 8SD, UK. ID number 0321.
- CE - Module D of PPE Regulation (EU) 2016/425. British Standards Institution, John M Keynesplein 9, 1066 EP Amsterdam, Netherlands. ID number 2797.  
UKCA - Module D of PPE Regulation (EU) 2016/425. British Standards Institution, Davy Avenue, Knowlhill, Milton Keynes, MK5 8PP, UK. ID number 0086.

## FORKLARING AV PRODUKTMERKING



RIDGEGEAR Ltd., Nelson Street, Leek, Staffordshire, ST13 6BB, United Kingdom

Tel: +44 (0)1538 384 108 Fax: +44 (0)1538 387 350 Email: sales@ridgegear.com

[www.ridgegear.com](http://www.ridgegear.com)

©2022 RIDGEGEAR Limited. All information and imagery contained within this leaflet is subject to copyright.



## REGISTRĒŠANA

- Aprīkojuma pirmajā lietošanas reizē pārliecinieties, ka ir aizpildīta produkta reģistrācijas kartes pirmā daļa, kā arī ir ierakstīts pirmās lietošanas datums.
- Rūpējieties, lai regulāri atkarībā no lietošanas biezuma tiktu veiktas iejūga pārbaudes. Visu pārbaužu informācija jāieraksta paredzētajās reģistrācijas kartes vietās.
- Lietotāja drošībai ļoti svarīgi, lai atkārotas produkta pārdošanas ārpus paredzētās lietošanas valsts gadījumā pārdevējsregulāro pārbaužu un remontu veikšanai nodrošinātu lietošanas, apkopēs un remonta rokasgrāmatas produktu lietošanas valsts vadlodzi.

## EKSPLUATĀCIJAS LAIKS

Iejūga maksimālais ekspluatācijas laiks ir 10 gadi no ražošanas datuma, taču šis ilgums var palielināties vai samazināties atkarībā no lietošanas veida un /vai ikgadējo pārbaužu rezultātiem.

## PAZINOTĀS/APSTIPRINĀTĀS IESTĀDES

- CE - Module B of PPE Regulation (EU) 2016/425. SATRA Technology Europe Ltd, Bracetown Business Park, Clonee, D15 YN2P, Ireland. ID Number 2777.  
UKCA - Module B of PPE Regulation (EU) 2016/425. SATRA Technology Ltd, Telford Way, Kettering, NN16 8SD, UK. ID number 0321.
- CE - Module D of PPE Regulation (EU) 2016/425. British Standards Institution, John M Keynesplein 9, 1066 EP Amsterdam, Netherlands. ID number 2797.  
UKCA - Module D of PPE Regulation (EU) 2016/425. British Standards Institution, Davy Avenue, Knowlhill, Milton Keynes, MK5 8PP, UK. ID number 0086.

## PRODUKTA MARķĒJUMS



RIDGEGEAR Ltd., Nelson Street, Leek, Staffordshire, ST13 6BB, United Kingdom

Tel: +44 (0)1538 384 108 Fax: +44 (0)1538 387 350 Email: sales@ridgegear.com

www.ridgegear.com

©2022 RIDGEGEAR Limited. All information and imagery contained within this leaflet is subject to copyright.



## ĮRAŠAI

- Prieš panaudodami apraišus pirmą kartą, užpildykite pirmają produkto įrašų kortelės dalį ir nurodykite pirmojo panaudojimo datą.
- Nuolat periodiškai tikrinkite apraišus; tikrinimų dažnumas priklauso nuo to, kaip dažnai naudojate įrangą. Visu patikrinimų duomenis būtina fiksuoti atitinkamose produkto įrašų kortelės vietose.
- Jei produktas perparduodamas už paskirties valstybės ribų, naudotojo saugumui užtikrinti perpardavėjas privalo pateikti naudojimo, priežiūros, protarpių patikrinimų ir remonto nurodymus būsimo naudotojo valstybės kalba.

## TINKAMUMO NAUDOTI TRUKMĖ

Apraišai tinkami naudoti ne ilgiau negu 10 metų nuo pagaminimo datos.

## PRANEŠĖTOS / PATVIRTINTOS ĮSTAIGOS

- CE - Module B of PPE Regulation (EU) 2016/425. SATRA Technology Europe Ltd, Bracetown Business Park, Clonee, D15 YN2P, Ireland. ID Number 2777.  
UKCA - Module B of PPE Regulation (EU) 2016/425. SATRA Technology Ltd, Telford Way, Kettering, NN16 8SD, UK. ID number 0321.
- CE - Module D of PPE Regulation (EU) 2016/425. British Standards Institution, John M Keynesplein 9, 1066 EP Amsterdam, Netherlands. ID number 2797.  
UKCA - Module D of PPE Regulation (EU) 2016/425. British Standards Institution, Davy Avenue, Knowlhill, Milton Keynes, MK5 8PP, UK. ID number 0086.

## PRODUKTO ŽYMŲ PAAIŠKINIMAI



RIDGEGEAR Ltd., Nelson Street, Leek, Staffordshire, ST13 6BB, United Kingdom

Tel: +44 (0)1538 384 108 Fax: +44 (0)1538 387 350 Email: sales@ridgegear.com

[www.ridgegear.com](http://www.ridgegear.com)

©2022 RIDGEGEAR Limited. All information and imagery contained within this leaflet is subject to copyright.



3. Kasutaja ohutuse tagamiseks on oluline, et kui toodet müükse edasi väljapoole algset sihtriiki, peab edasimüüja esitama juhisid kasutamiseks, hoolduseks, perioodiliseks ülevaatuseks ja parandamiseks selle riigi keelus, kus toodet kasutama hakatakse.

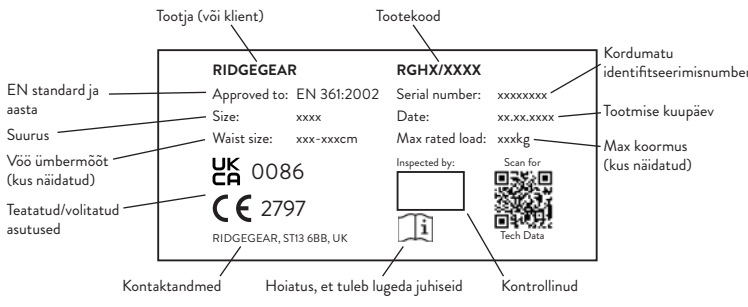
## KASUTUSIGA

Rakmete kasutusiga on maksimaalselt 10 aastat alates valmistamise kuupäevast.

## TEATATUD/VOLITATUD ASUTUSED

- CE - Module B of PPE Regulation (EU) 2016/425. SATRA Technology Europe Ltd, Bracetown Business Park, Clonee, D15 YN2P, Ireland. ID Number 2777.  
UKCA - Module B of PPE Regulation (EU) 2016/425. SATRA Technology Ltd, Telford Way, Kettering, NN16 8SD, UK. ID number 0321.
- CE - Module D of PPE Regulation (EU) 2016/425. British Standards Institution, John M Keynesplein 9, 1066 EP Amsterdam, Netherlands. ID number 2797.  
UKCA - Module D of PPE Regulation (EU) 2016/425. British Standards Institution, Davy Avenue, Knowlhill, Milton Keynes, MK5 8PP, UK. ID number 0086.

## TOOTE MÄRGISTUSE SELGITUS



RIDGEGEAR Ltd., Nelson Street, Leek, Staffordshire, ST13 6BB, United Kingdom

Tel: +44 (0)1538 384 108 Fax: +44 (0)1538 387 350 Email: sales@ridgegear.com

[www.ridgegear.com](http://www.ridgegear.com)

©2022 RIDGEGEAR Limited. All information and imagery contained within this leaflet is subject to copyright.



registreres i de felter der er angivet på registreringskortet.

3. Hvis produktet videresælges uden for det oprindelige bestemmellesland, er det vigtigt for brugerens sikkerhed, at forhandleren medsender brugsanvisning til vedligeholdelse, til periodisk undersøgelse og til reparation på det sprog, i det land, hvori produktet skal bruges.

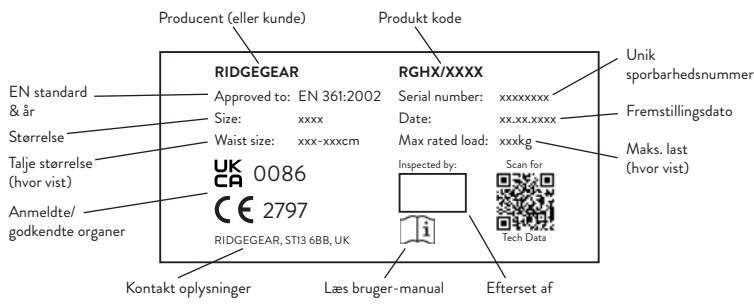
#### LEVENTID

Faldselens levetid er maksimalt 10 år fra fremstillingsdatoen.

#### ANMELDTE/GODKENDTE ORGANER

1. CE - Module B of PPE Regulation (EU) 2016/425. SATRA Technology Europe Ltd, Bracetown Business Park, Clonee, D15 YN2P, Ireland. ID Number 2777.  
UKCA - Module B of PPE Regulation (EU) 2016/425. SATRA Technology Ltd, Telford Way, Kettering, NN16 8SD, UK. ID number 0321.
2. CE - Module D of PPE Regulation (EU) 2016/425. British Standards Institution, John M Keynesplein 9, 1066 EP Amsterdam, Netherlands. ID number 2797.  
UKCA - Module D of PPE Regulation (EU) 2016/425. British Standards Institution, Davy Avenue, Knowlhill, Milton Keynes, MK5 8PP, UK. ID number 0086.

#### PRODUKTMÆRKNING



RIDGE GEAR Ltd., Nelson Street, Leek, Staffordshire, ST13 6BB, United Kingdom

Tel: +44 (0)1538 384 108 Fax: +44 (0)1538 387 350 Email: sales@ridgegear.com

[www.ridgegear.com](http://www.ridgegear.com)

©2022 RIDGE GEAR Limited. All information and imagery contained within this leaflet is subject to copyright.