



email: beal@beal-planete.com  
http://www.beal-planete.com  
BEAL - 2 rue Rabedas - 38200 Villefranche FRANCE  
Tél : 33 (0)4 74 88 88 88

## Français

### DEFINITION PRODUIT:

- Ce produit est un absorbeur d'énergie pour les traveaux en hauteur (EN355).
- Ce produit a un usage particulier. Vous ne devez en aucun cas dépasser les limites pour lesquelles le produit est prévu.
- Matériaux principaux: Polyamide

### UTILISATION

Le système d'assurance doit nécessairement comporter un point d'assurance fiable (résistance minimum 12 kN), à hauteur ou au dessus de l'utilisateur répondant aux exigences de la norme EN 795.

Les différents composants de la chaîne d'assurance (harnais, corde, mousquetons, points d'ancrages, appareils d'assurance, descendeurs) doivent être conformes aux normes européennes (marquage CE).

Vérifier la compatibilité du produit avec les autres éléments du système de maintien au travail.

Si un connecteur est utilisé pour relier un anneau d'accrochage à un autre élément du système (ex: longe, absorbeur d'énergie...) ce connecteur doit répondre aux exigences de la norme EN 362.

Ajustement de l'absorbeur d'énergie - utiliser un connecteur EN 362 (Fig.1).

Installation de la longe (EN354) - la longueur maximale de l'absorbeur d'énergie + la longe et les connecteurs est de 2m (Fig.2)

Connexion de l'absorbeur avec le harnais: utiliser le point d'attache EN 361 (Fig.3)

Allongement de l'absorbeur d'énergie, facteur de chute 2 avec une masse de 100kg (Fig.4)

MSD : Distance minimale de sécurité (Fig.5)

Durant l'utilisation, vérifier l'état du produit. Vérifier également le positionnement correct des équipements les uns par rapport aux autres.

### PRÉCAUTIONS

Avant toute utilisation, procéder à un essai en suspension en un lieu sans danger.

Eviter tout frottement sur des zones abrasives ou tranchantes qui pourraient endommager la ceinture.

Sous l'effet de l'humidité ou du gel la ceinture devient beaucoup plus sensible à l'abrasion : multiplier les précautions.

La température d'utilisation ou de stockage ne doit pas dépasser 80°C. La température de fusion du polyamide est de 230°C.

Avant et pendant l'utilisation, les possibilités de secours en cas de difficultés doivent être envisagées.

Les utilisateurs doivent s'assurer que leur état de santé ne peut pas affecter leur sécurité lors de l'utilisation de ce matériel.

Veiller à ce que l'espace autour de la zone de travail ne compromette pas la sécurité de l'utilisateur, notamment sous l'utilisateur en cas de chute.

### ENTRETIEN

L'absorbeur ne doit pas être mis en contact avec des agents chimiques, principalement des acides qui peuvent détruire les fibres sans que cela soit visible.

éviter l'exposition intuite aux UV. Stocker la ceinture à l'ombre, à l'abri de l'humidité et d'une source de chaleur. Pour le transport, respecter les mêmes consignes.

Si la ceinture est sale, la laver à l'eau claire et froide (maximum 30°), avec éventuellement une lessive pour textiles délicats, en le brossant avec une brosse synthétique. Désinfection à l'aide de produits appropriés seulement, n'ayant aucune influence sur les matières synthétiques.

Si elle a été mouillée, en utilisation ou par lavage, la laisser sécher à l'ombre, à l'écart de toute source de chaleur.

Avant et après chaque utilisation, inspecter chaque couture, chaque sangle et vérifier les boucles.

Afin de garantir la sécurité de l'utilisateur, ce produit et la lisibilité de son marquage doivent être contrôlés de manière approfondie par une personne compétente, tous les 3 mois pour une utilisation fréquente, annuellement pour une utilisation occasionnelle.

Il est interdit de modifier ou de réparer vous-même ce produit.

L'absorbeur d'énergie est un équipement personnel. Durant son utilisation hors de votre présence il peut subir des dommages graves et invisibles.

Il est important de vérifier régulièrement les points d'attache

### DURÉE DE VIE

Durée de vie = durée de stockage avant première utilisation + durée d'utilisation.

La durée de vie dépend de la fréquence et du mode d'utilisation.

Les sollicitations mécaniques, les frottements dégradent peu à peu les propriétés. Les UV et l'humidité peuvent entraîner un vieillissement accéléré du produit.

Durée de stockage : dans de bonnes conditions de stockage, ce produit peut être entreposé pendant 5 ans avant première utilisation sans affecter sa future durée d'utilisation.

Durée d'utilisation : La durée d'utilisation potentielle de ce produit est de 10 ans.

**Attention :** C'est une durée d'utilisation potentielle.

Un absorbeur d'énergie peut être détruit à sa première utilisation. C'est le contrôle qui détermine si le produit doit être mis au rebut plus vite. Entre les utilisations, un stockage approprié est essentiel. Le temps d'utilisation ne doit jamais dépasser 10 ans. La durée de vie (stockage avant utilisation + durée d'utilisation) est limitée à 15 ans.

**Un absorbeur d'énergie doit être mis au rebut :**

- s'il a subi une chute importante même si aucun dommage n'est apparent.
- si les sangles sont endommagées par abrasion, coupure, agents chimiques ou autres.
- si les coutures sont endommagées.

- si il a été au contact de produits chimiques dangereux.
- s'il y a un doute sur sa sécurité.

Après une chute ayant sollicité le shock absorber (déchirure ou endommagement de la sangle)

### AVERTISSEMENT

Les quelques cas de mauvaise utilisation présentés dans cette notice ne sont pas exhaustifs. Il existe une multitude de mauvaises utilisations qu'il n'est pas possible de dénombrer.

Les travaux en hauteur sont des activités dangereuses qui peuvent entraîner des blessures graves voire mortelles.

L'apprentissage des techniques et une

compétence particulière sont requis pour l'utilisation de ce produit.

Ce produit ne doit être utilisé que par des personnes compétentes et avisées, ou bien l'utilisateur doit être placé sous le contrôle d'une personne compétente.

Tout manquement à ces règles accroît le risque de blessure ou de mort.

L'utilisation de matériel "d'occasion" est fortement déconseillée.

Vous êtes responsables de vos propres actions et décisions.

Il est essentiel pour la sécurité de l'utilisateur que le revendeur fournit ce mode d'emploi dans la langue du pays d'utilisation du produit.

Attention au danger susceptible de survenir lors de l'utilisation de plusieurs articles dans lesquels la fonction de sécurité de l'un des articles est affectée par la fonction d'un autre article ou interfère avec celle-ci.

Attention, le non-respect du bon positionnement de l'utilisateur par rapport au point d'ancrage peut avoir des conséquences graves (danger de mort).

Le maintien en suspension d'une personne par l'intermédiaire d'une ceinture à cuisseuse de façon prolongée peut entraîner des traumatismes graves voir la mort pour une personne inconsciente au bout de seulement quelques minutes. C'est pourquoi, il ne faut jamais travailler seul et toujours prévoir un moyen de sauvetage rapide à mettre en oeuvre.

Il est recommandé de conserver une fiche d'identification telle que celle fournie avec cette notice pour chaque composant (systèmes ou sous systèmes) utilisés pour le maintien ou la progression au poste de travail.

### SIGNIFICATION DES MARQUAGES :

CE : Conformité à la directive Européenne

0120 : Numéro de l'organisme de certification, SGS 217-221 London Road - Camberley - Surrey - GU15 3EY - United Kingdom

Numéro de lot : les 2 derniers chiffres indiquent l'année de fabrication

EN 355 : 2002 : n° et année de référentiel technique

Organisme notifié intervenant pour l'examen CE de type : VVUU a.s. OSTRAVA - Radvanice Pikartska 1337/7 CZ

### GARANTIE BEAL

Ce produit est garanti pendant 3 ans contre tout défaut de matière ou de fabrication. Sont exclus de la garantie: l'usure normale, les modifications ou retouches, le mauvais stockage, le mauvais entretien, les dommages dus aux accidents, aux négligences, aux utilisations pour lesquelles ce produit n'est pas destiné.

### Responsabilité

BEAL n'est pas responsable des conséquences directes, indirectes, accidentelles ou de tout autre type de dommages survenus ou résultant de l'utilisation de ses produits.

### WARNING

The various cases of wrong use shown in this notice are not exhaustive; there are innumerable wrong uses possible, it is not feasible to show them all.

Work at height is a dangerous activity that could lead to severe injury or death.

Special knowledge and training are required to use this product.

This product must be used by competent and responsible persons, or those placed under the direct control of a competent person.

Failure to follow these warnings increases the risk of injury or death

The use of "second-hand" equipment is strongly discouraged.

You are responsible for your own actions and decisions.

It is essential for the user's security that the reseller gives this user notice in the language of the country where it is used.

When using multiple pieces of equipment together, a dangerous situation can result if the safety function of one piece of equipment is compromised by the operation of another piece of equipment.

Failure to respect the positioning of the user to the anchor point may result in severe injury or death.

Inert suspension in a harness may result in severe injury or death in just a few minutes for an unconscious person. Never work alone and always plan an easy rescue route.

It is recommended to keep an identification sheet such as the one attached to this notice for each component (system or sub-system) used in work positioning or work at height.

### VIDA DE USO

Vida de uso = Tiempo de almacenamiento antes del primer uso + tiempo de uso.

La vida de uso depende de la frecuencia y del tipo de uso.

Las cargas mecánicas y el roce reducen las propiedades del arnés poco a poco. Los rayos UV y la humedad pueden acelerar el envejecimiento del material.

Tiempo de almacenamiento: En buenas condiciones, este producto se podría almacenar durante 5 años antes de su primer uso sin que esto afecte a la futura vida de uso del arnés o su duración.

Vida de uso:

El tiempo de utilización potencial de este producto es de 10 años:

**Atención:** Se trata de un tiempo de utilización potencial. Un producto podría quedar inservible en su primer uso. El almacenamiento adecuado entre períodos de uso es esencial. La vida de uso de un arnés nunca debe exceder los 10 años. Máximo total de vida de uso (almacenamiento antes de uso + vida de uso) queda limitado a 15 años.

**Se debe desechar un shock absorber:**

- Si ha sufrido una caída fuerte, aunque no se vean daños aparentes

- Si las costuras han sufrido daños debido a la abrasión, cortes, agentes químicos u otros motivos.

- Después una caída que haya llevado a que el amortiguador de caídas reaccione (con desgarres o fisuras en la cinta)

- Si ha estado en contacto con químicos activos o peligrosos

- Si hay dudas sobre su seguridad.

### AVISO

Varios de los casos de uso incorrecto mostrados en este aviso no son exhaustivos; hay innumerables ejemplos de uso incorrecto, pero no es factible mostrarlos todos.

El trabajo en altura es una actividad peligrosa que podría derivar en lesiones graves e incluso la muerte.

Para el uso adecuado de este producto, se requieren un conocimiento y formación adecuados.

Este producto debe ser empleado por personas responsables y competentes, o por aquellos que estén bajo el control directo de una persona competente.

El echo de no seguir estas recomendaciones incrementa los riesgos de lesión o muerte.

Queda totalmente desaconsejado el uso de material de "segunda mano".

El usuario es responsable de sus propias acciones y decisiones.

Es esencial para la seguridad del usuario que el vendedor entregue esta lista de recomendaciones en el idioma del país donde se emplea.

Al utilizar múltiples piezas de equipamiento al mismo tiempo, se puede producir una situación de peligro si la función de seguridad de una de las piezas de equipo queda comprometida por el funcionamiento de otra pieza del equipo.

Si no se respeta la posición del usuario respecto al punto de anclaje, podrían producirse lesiones graves o incluso la muerte.

La suspensión inerte de un arnés puede provocar lesiones graves o la muerte a una persona inconsciente en solo unos pocos minutos. Nunca trabajar solo y planificar siempre unas pautas sencillas de rescate.

Se recomienda tener una hoja de identificación como esta para cada uno de los componentes (sistema o subsistema) empleados para posicionamiento de trabajo o trabajos en altura.

■ Before and after each use inspect each sewing, webbing and check the buckles.

■ This product and its markings' legibility must be inspected periodically and meticulously by a competent person, every 3 months if in frequent use, annually for occasional use.

■ Repair or modification of the harness by yourself is forbidden.

■ A shock absorber is personal equipment. Used out of your sight it may suffer serious damage which may not be visible.

■ Verify regularly attachment points.

### LIFETIME

■ Lifetime = Time of storage before first use + time in use.

■ The lifetime depends on the frequency and the type of use.

■ Mechanical loads and rubbing diminish the properties of the harness little by little, UV and wetness may lead to accelerated ageing.

■ Storage time: In good storage conditions this product may be kept for 5 years before first use without affecting its future lifetime duration in use.

■ Lifetime:

The potential lifetime of this product is 10 years.

**Attention :** This is only a potential lifetime.

A shock absorber could be destroyed during its first use. It is the inspections which determine if the product must be scrapped more quickly. Proper storage between uses is essential. The lifetime of the sling in use must never exceed 10 years. The total maximum lifetime (storage before use + lifetime in use) is thus limited to 15 years.

**A shock absorber must be scrapped:**

- If it has sustained a heavy fall even if no damage is apparent

- If the webbing has been damaged by abrasion, cutting, chemical agents or any other means

- If

## SIGNIFICATO DE LAS MARCAS

**CE:** Conformidad con las Directivas Europeas para Equipos de Protección Individual.  
**0120:** Número del Organismo Notificado, SGS 217-221 London Road - Camberley - Surrey - GU15 3EY - United Kingdom  
**Número de serie:** Los últimos 2 dígitos indican el año de fabricación  
**EN 355 : 2002 :** Referencia estándar  
**Organismo Notificado para el examen tipo**  
**CE:** VVUU a.s. OSTRAVA - Radvanice Píkartska 1337/7 CZ

## GARANTIA BEAL

Este producto tiene garantía de 3 años cubriendo cualquier defecto en los materiales o mano de obra. This product is guaranteed for 3 years against any faults in materials or manufacture. Exclusiones de la garantía: desgaste normal producido por el uso, modificaciones o alteraciones, almacenamiento incorrecto, cuidado inadecuado, daños causados por accidentes, o debido a un uso incorrecto.

## Responsabilidad

BEAL no es responsable de las consecuencias, directas, indirectas o accidentales, o de algún otro tipo de perjuicio ocurrido o resultante del uso de sus productos.

## Italiano

### DEFINIZIONE PRODOTTO

● Il prodotto è destinato per un impiego su lavoro in altezza.  
● A ciascuna di queste definizioni corrisponde un impiego specifico. In nessun caso si devono superare i limiti per i quali è previsto il suo utilizzo.  
● Materiali principali: poliammide.

### UTILIZZO

● Il sistema d'assicurazione deve necessariamente comportare un punto d'assicurazione affidabile (resistenza minima 12 kN) posto all'altezza o al di sopra dell'utilizzatore e rispondente alle esigenze della normativa EN795  
● I diversi componenti la catena d'assicurazione (imbracatura, corda, moschettini, punti d'ancoraggio, assicuratori, discensori) devono essere conformi alle normative europee (marchio CE)  
● Verificare la compatibilità di questi prodotti con gli altri elementi del sistema di posizionamento di lavoro.  
● Se un connettore è impiegato per collegare un anello d'ancoraggio a un altro elemento del sistema (longe, assorbitore d'energia...) questo connettore deve rispondere alle esigenze della normativa EN 362.  
● Regolazione dell'shock absorber - utilizzare connettore EN 362 (Fig.1)  
● Installazione della longe (EN354) lunghezza massima complessiva, assorbitore d'energia, longe moschettini inclusi: 2 metri (Fig.2)  
● Collegare assorbitore d'energia ed imbracatura (utilizzando il punto di aggancio EN361) (Fig.3)  
● Allungamento dell'assorbitore d'energia, fattore di caduta 2, 100Kg (Fig.4)  
● MSD - Distanza minima di sicurezza (Fig.5)

● Durante l'utilizzo, verificare lo stato della cintura. Verificare il posizionamento corretto dei materiali, gli uni in rapporto agli altri.  
**PRECAUZIONI**

● Prima di qualunque impiego procedere ad una prova.  
● Evitare tutti gli attriti con zone ruvide o taglienti che potrebbero danneggiare l'imbracatura.  
● A causa del gelo o dell'umidità l'assorbitore d'energia diviene molto più sensibile all'abrasione, moltiplicare le precauzioni.  
● La temperatura desercizio o di stoccaggio non deve superare gli 80° centigradi. La temperatura di fusione del poliammide è di 230° C.  
● Prima e durante l'impiego identificare le possibilità di soccorso in caso di difficoltà.  
● Gli utilizzatori devono assicurarsi che il loro stato di salute sia consono al tipo di lavoro che si apprestano a fare e all'impiego di questo materiale.  
● Accertarsi che l'area attorno alla zona operativa non comprometta la sicurezza dell'utilizzatore ed in particolare sotto l'utilizzatore in caso di caduta.

### MANUTENZIONE

● L'assorbitore d'energia non dovrà essere messo in contatto con agenti chimici, soprattutto acidi che potrebbero distruggere le fibre senza che questo risulti visibile.  
● Evitare l'esposizione inutile ai raggi UV. Riporre l'imbracatura all'ombra, al riparo dall'umidità da fonti di calore. Durante il trasporto rispettare le medesime accortezze.  
● Nel caso di contatto con sale lavare l'imbracatura con acqua corrente e fredda (max 30°) eventualmente con un detergente per tessuti delicati e spazzolando con una spazzola morbida sintetica. Disinfettare solo con prodotti specifici, alfine di non intaccare il materiale sintetico.  
● In caso l'assorbitore d'energia si fosse bagnato per il lavaggio o durante l'uso, lasciarlo asciugare all'ombra ed al riparo da qualsiasi fonte di calore.

● Prima e dopo ogni uso verificare lo stato di ogni cucitura, fettuccia e fibbia.  
● Alfine di garantire la sicurezza dell'utilizzatore, questo prodotto e la leggibilità dei dati devono essere controllate da personale competente ogni 3 mesi in caso d'impiego frequente, annualmente in caso d'utilizzo occasionale.  
● È vietato modificare o riparare od intervenire in altro modo da parte dell'utilizzatore.

● L'assorbitore d'energia fa parte dell'equipaggiamento personale. Durante il suo utilizzo da parte di terzi può subire danni gravi e non visibili.  
● È importante verificare regolarmente le fibbie di regolazione così come i punti di ancoraggio.

### VITA UTILE

● Durata della vita= durata dl prodotto riposto prima dell'uso + durata d'impiego.  
● La vita utile dipende dalla frequenza e dal modo d'impiego.  
● Sollecitazioni meccaniche, abrasioni degradano via via le proprietà. I raggi UV e l'umidità possono produrre invecchiamenti accelerato del prodotto.

● Durata di prodotto riposto: in buone condizioni di stoccaggio il prodotto può essere riposto per 5 anni prima del suo primo impiego, senza che questo influenzi la durata d'impiego.

### Durata d'impiego

questo prodotto ha un tempo d'utilizzo potenziale di 10 anni.  
**Attenzione:** Si tratta di una durata potenziale. Un shock absorber può distruggersi al primo utilizzo. E' il controllo che determina se il prodotto va dismesso prima del previsto. Tra gli impieghi, uno stoccaggio appropriato è essenziale. Il tempo d'utilizzo non deve superare i 10 anni. La vita utile (stoccaggio prima del primo utilizzo + tempo d'utilizzo) è limitata a 15 anni.

### L'assorbitore d'energia dovrà essere dismesso:

- se ha subito una caduta importante anche se priva di danno apparente.
- se le fettucce sono danneggiate a causa di abrasioni, tagli, agenti chimici od altro.
- se le cuciture sono danneggiate.
- subita una caduta durante la quale fosse intervenuto lo shock absorber (rottura o la cerazione della tessitura del nastro).
- se è entrato in contatto con prodotti chimici pericolosi.
- se ci sono dubbi riguardo la sua sicurezza.

### AVVERTENZE

- I casi di cattivo o errato utilizzo qui presentati non possono essere esaurienti. Esistono moltitudini di scorte utilizzazioni che non è possibile enunciare.
- Il lavoro in altezza è attività pericolosa che può provocare ferite gravi ed anche la morte.
- L'apprendimento delle corrette tecniche ed una competenza accurata sono requisiti indispensabili per l'utilizzo di questo prodotto.
- Questo prodotto deve essere utilizzato esclusivamente da personale preparato e competente e comunque l'utilizzatore deve essere sorvegliato durante l'impiego da personale preparato.
- Il mancato rispetto di queste regole comporta un aumento dei rischi di ferite o di morte.
- L'impiego di materiale "occasionale" è vivamente sconsigliato.
- Siete responsabili delle vostre azioni e delle vostre decisioni.

**LEBENDAUER**  
● Lebensdauer= Zeit vor dem ersten Einsatz + Einsatzzeit

● Die Lebensdauer hängt von Art und Häufigkeit des Einsatzes an.  
● Mechanische Belastung, Abrieb, UV-Strahlung und Feuchtigkeit beschleunigen die Alterung.  
● Lagerzeit: Unter guten Bedingen kann der Fangstoßdämpfer 5 Jahre vor dem ersten Einsatz gelagert werden.

● Die Gebrauchsduer beträgt potentielle 10 Jahre.  
**Achtung :** dies ist die potentielle Gebrauchsduer, ein Fangstoßdämpfer kann bereits bei seiner ersten Verwendung unbrauchbar werden. Die Überprüfung kann ergeben, dass das Produkt schon früher ausgesondert werden muß. Zwischen dem Gebrauch ist es unerlässlich, daß die Schlinge sachgemäß gelagert wird. Die Gebrauchsduer darf in keinem Fall 10 Jahre überschreiten. Die Lebensdauer (Lagerung vor der ersten Inbetriebnahme + Gebrauchsduer) ist auf 15 Jahre beschränkt.

● **Der Fangstoßdämpfer muss ausgesondert werden, wenn**

- ein größerer Sturz aufgetreten ist.
- das Gewebe durch Abrieb und Schnitte beschädigt ist.
- nach einem Sturz, der zum Ansprechen des Falldämpfers geführt hat (Auf- oder Einreißen der Bandverwebung).
- der Gurt mit Chemikalien in Kontakt gebracht ist.
- Zweifel an der Sicherheit bestehen.

**WARNHINWEISE**  
● Die gezeigten Möglichkeiten der falschen Anwendungen sind nicht vollständig, da die möglichen Fehler endlos sind.  
● Die Arbeit in der Höhe ist gefährlich und kann zu Verletzungen oder Tod führen.  
● Spezielles Wissen und Erfahrung sind zum richtigen Gebrauch nötig.  
● Diese Produkt darf nur von kompetenten Personen, oder unter deren Aufsicht, eingesetzt werden.  
● Die Missachtung dieser Warnhinweise erhöhen das Risiko von Verletzungen und Tod.  
● Vom Gebrauch von „Second-Hand“-Gurten wird dringend abgeraten.  
● Sie sind für ihre Tätigkeiten und Entscheidungen selbst verantwortlich.  
● Für den Nutzer ist es wichtig, dass er vom Händler die nötigen Gebrauchshinweise in der Landessprache erhält.  
● Wenn mehrere verschiedene Komponenten eingesetzt werden, dann können die sich negativ beeinflussen.  
● Die falsche Positionierung am Sicherungspunkt kann zu Verletzungen oder Tod führen.  
● Bewegungsloses Hängen im Gurt kann bei Bewußtlosen innerhalb kürzester Zeit zu Verletzungen oder Tod führen. Arbeiten Sie deshalb nicht alleine und planen Sie Rettungsmöglichkeiten ein.  
● Es wird empfohlen ein Kontrollblatt (wie jenes im Anhang), für alle Komponenten, zu führen.

**PRODUKT**  
● Der Fangstoßdämpfer ist zur Arbeit in der Höhe bestimmt.  
● Der Fangstoßdämpfer darf nur für die vorgesehenen Anwendungen eingesetzt werden. Er darf auch nicht mit größeren Lasten belastet werden, als für die er ausgetestet ist. (Benutzen Sie den Gurt z.B. nicht in einer Arbeitspositionierungskonfiguration, wenn ein Sturz auftreten kann.)  
● Materialien: Polyamid.

**GEBRAUCH**  
● Das Sicherungssystem muss einen Aufhängepunkt (minimal Bruchlast (12kN) über oder auf Höhe der Arbeitsposition haben. Diese Aufhängepunkt muss der Norm EN795 entsprechen.

● Jede Komponente die Sicherungssystem muss den EN-Normen entsprechen.  
● Überprüfen Sie, dass die Komponenten den ENNormen entsprechen.  
● Sollte ein Verbinder an einen Einbindepunkt oder eine anderen Komponente des Systems angebracht werden, dann muss dieser den EN362 Standards entsprechen.  
● Um den Falldämpfer anzupassen - Benutzen Sie einen Verbinder nach EN 362(Fig.1)

● Befestigung des Verbindungsmitels (EN354) - Die maximale Länge von Verbindungsmitel, Falldämpfer une Verbindern darf maximal 2m betragen (Fig.2).

● Verbinden des Falldämpfers mit dem Gurt (Einbindepunkt nach EN361 benutzen)(Fig.3).  
● Dehnung des Falldämpfers, bei Sturzfaktor 2 mit 100 Kg (Fig.4).  
● MSD - Mindest Sicherheits Abstand(Fig.5)

● Kontrollieren Sie während des Gebrauchs die richtige Einstellung der Komponenten zueinander.

### VORSICHTSMASSNAHMEN

- Testen Sie den Produkt, vor dem ersten Einsatz, an einem sicheren Platz um festzustellen.
- Vermeiden Sie das Reiben an scharfen oder rauen Gegenständen, die den Fangstoßdämpfer beschädigen können.
- Bei Kontakt mit Wasser und Eis ist der Fangstoßdämpfer anfälliger gegen Abrieb. Bitte dann dort noch sorgfältiger prüfen.
- Die Lagertemperatur, darf 80°C nicht überschreiten. Der Schmelzpunkt von Polyamid beträgt 230°C.
- Vor und während des Einsatzes müssen die Möglichkeiten einer Rettung bei einem Unfall durchdacht werden.
- Der Nutzer muss so gesund sein, dass er beim Einsatz nicht seine Sicherheit gefährdet.
- Stellen Sie sicher, dass Sie genug Platz zum Arbeiten haben. Insbesondere nach unten.

### PFLEGE UND WARTUNG

- Der Fangstoßdämpfer darf nicht in Kontakt mit Chemikalien geraten, die die Fasern beschädigen können.
- Vermeiden Sie unnötige UV-Strahlung. Lagern Sie den Fangstoßdämpfer an einem trockenen und schattigen Ort ohne Hitzequellen. Das gleiche gilt auch für den Transport.

● Der Fangstoßdämpfer kann bei maximal 30°C mit einem Feinwaschmittel und einer Bürste gereinigt werden. Verwenden Sie nur Reinigungsmittel, die die Synthetikfasern nicht beeinflussen.

● Trocknen Sie den Fangstoßdämpfer an einem schattigen gut durchlüfteten Ort.

● Überprüfen Sie vor und nach Gebrauch den Fangstoßdämpfer auf Schäden.

● Dieses Produkt muss regelmäßig systematisch von einer kompetenten Person untersucht werden. Alle drei Monate bei intensiven Gebrauch. Jährlich bei gelegentlichem Einsatz.

● Reparaturen oder Veränderungen sind untersagt.

● Ein Fangstoßdämpfer gehört zur persönlichen Schutzausrüstung. Verleihen Sie sie, deshalb nicht, da Schäden entstehen können, die Sie nicht erkennen können.

● Überprüfen Sie regelmäßig Schallen und Einbindepunkte.

**Fig.5**  
Minimum safety distance = MSD [m]

Fig.5  
Minimum safety distance = MSD [m]

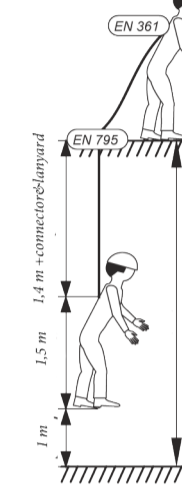
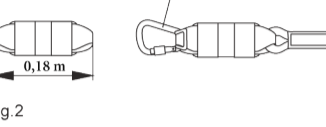


Fig.1



some wrong use



Fig.2

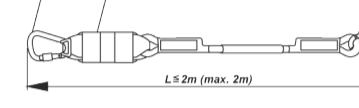


Fig.3

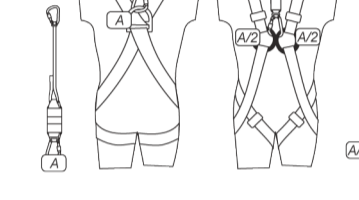


Fig.4

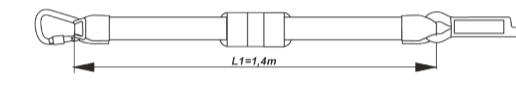
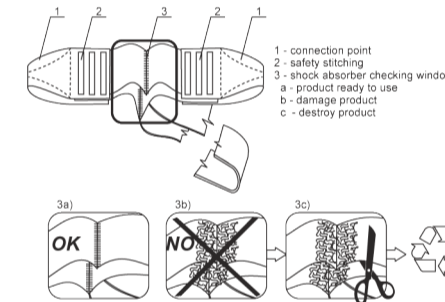


Fig.6

Inspection points



NO



ABSORBAIR



0,18 m

