

English

USE

- These slings are specifically manufactured for mountaineering and rock climbing.
- These slings are not for use with this product has been designed are forbidden.
- The various components of the safety chain (harness, rope, karabiners, tape, slings, anchors, belaying devices, descenders) should conform to U.I.A.A. or EN Standards.
- Check that this product is compatible with the other components of your equipment.
- It is essential for security that the placement is correct and correctly positioned and that the user takes care to reduce to a minimum the risk of fall and the length of a fall.
- Where practicable this product should be treated as Personal Protective Equipment and allocated personally to a competent person for the lifetime of the system.

PRECAUTIONS

- The slings must be protected from sharp edges and other mechanical hazards.
- When affected by water or ice they become much more sensitive to abrasion and lose strength: redouble your precautions.
- If their strength is continually reduced by knots made for purposes of use
- The temperature in which they are stored or used must never exceed 80°C. The melting temperature of polyamide is 215°C, that of Dyneema is 145°C and that of polyester is 260°C.
- Before and during use, the possibility of rescue in case of difficulty must be considered.
- Users must ensure that the condition of health will not affect their security whilst using the product.
- Check the compatibility of this product with other elements of the system.

CARE AND MAINTENANCE

- The slings must not be allowed contact with chemical agents, particularly acids which may destroy the fibres without visible evidence.
- Use necessary care when washing the slings in a cool, shaded place, away from dampness and direct heat. For transporting, bear the same considerations in mind.
- If they get dirty, with a cold, clean water, by necessary using a cleaning agent suitable for delicate fabrics, with a soft synthetic fibre brush. Disinfect only using materials that have no effect on the synthetic materials used.
- After dry, after use or washing, leave in a dry shaded place away from direct heat.
- Before and after each use, check the state of the stitching and the tape, in particular the state of the edges.
- The lanyard must be inspected by a competent person at least once a year and more frequently according to the conditions of use.
- All and every modification or repair is forbidden.
- Never hide any deterioration under adhesive tape.
- The product is personal equipment. During any use away from you it may be subject to grave damage, which may not be visible.

LIFETIME

- Lifetime = Time of storage before first use + time in use.
- The working life depends on the frequency and the type of use.
- Abrasion, UV exposure and humidity gradually degrade the properties of the slings.
- 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 in use is 10 years.
- Attention:** This is only a potential lifetime. A sling could be destroyed during any 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 equipment lifetime (storage before use + lifetime in use) is thus limited to 15 years.
- A sling must be scrapped without delay if:** -It has taken a major fall, approaching fall factor 2, - on inspection it appears to be damaged, -It has been in contact with dangerous chemical products.
- If there is the slightest doubt about its security.

WARNING

- It is essential to adhere strictly to the recommendations above.
- 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.
- Caving, climbing and mountaineering are dangerous activities which can result in grave injury or death.
- Special knowledge and training are required to use this product.
- Apprenticeship in techniques and competence specific to this product are essential for its use.
- This product must only 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 security of the user that the seller supplies this user notice in the language of the country where it will be used.

MEANING OF MARKINGS:

CE: Conformity with European regulation (2016: 425) for personal protective equipment.

0120 : Number of the Notified Body, SGS 217-221 London Road - Camberley - Surrey - GU15 3EY - United Kingdom

0598 : Number of the Notified Body, SGS FIMKO Oy P.O. Box 30 (Sarkinkiementie 3) - 00211 HELSINKI, Finland

Control number and serial number: The last 2 digits indicate a year of manufacture

EN 566: 2006 : Standard reference

Notified body for type examination: APAVE SUEDEUROPE SAS - CS60193 - 13322 MARSEILLE Cedex 16- France, no 0082.

BEAL GUARANTEE

This product is guaranteed for 3 years against any faults in materials or manufacture. Exclusions from the guarantee: normal wear and tear, modifications or alterations, incorrect storage, poor maintenance, damage caused by negligence, or to improper or incorrect usage.

Responsibility

BEAL is not responsible for the consequences, direct, indirect or accidental, of any use of this product of damage befalling or resulting from the use of its products.

UTILISATION

Ces anneaux sont spécialement fabriqués pour l'alpinisme et d'autres activités de montagne.

Tout utilisation à laquelle ce produit n'est pas destiné est interdite.

Les différents composants de la chaîne d'assure (arnes, cordons, mousetrènes, cintes, points de ancrage, appareils d'assurage, descendeurs) doivent être conformes aux normes U.I.A.A. ou E.N.

Il est essentiel pour la compatibilité de ce produit avec les autres éléments de votre matériel.

Il est essentiel pour la sécurité que le dispositif soit toujours correctement positionné et que l'utilisateur vérifie que la résistance au maximum le risque de chute et la hauteur de chute.

Cet équipement doit être attribué personnellement à une personne compétente durant toute la vie du système.

PRECAUTIONS

Les anneaux doivent être protégés des arêtes coupantes et autres agressions mécaniques.

Sous l'effet de l'humidité ou du gel, ils deviennent beaucoup plus sensibles à l'abrasion et perdent de leur résistance: multiplier les précautions.

Leur résistance est nettement réduite par les neuuds formés pour l'utilisation.

La température d'utilisation ou de stockage doit être inférieure à 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.

Vérifier la compatibilité de ce produit avec les autres éléments du système.

ENTRETIEN

Les anneaux ne doivent pas être mis en contact avec des agents chimiques, principalement des acides qui peuvent détruire les fibres sans que cela soit visible.

Eviter l'exposition inutile aux UV. Stocker les anneaux à l'ombre, à l'abri de l'humidité et d'une source de chaleur. Pour le transport, respecter les mêmes consignes.

S'ils sont sales, les laver à l'eau claire et froide, avec éventuellement une lessive pour textiles dédiés, en les brossant avec une brosse synthétique. Désinfection à l'aide de produits appropriés, mais seulement, n'ayant aucune influence sur les matières synthétiques.

S'ils ont été mouillés, en utilisation ou par exemple, les laisser sécher au maximum.

La longe doit être inspectée par une personne compétente au moins une fois par an et plus fréquemment en fonction des conditions

utilisation.

Lors des contrôles la lisibilité des marquages doit être vérifiée.

Les estams périodiques doivent être effectués régulièrement par une personne compétente

Toute modification ou réparation est interdite.

Ni jamais masquer une détérioration par une bande adhésive.

Ce produit est un équipement personnel. Il est essentiel que l'utilisateur s'assure que son état de santé ne peut pas affecter sa future durée d'utilisation.

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

Attention: C'est une durée d'utilisation potentielle. Un anneau peut être détruit à sa première utilisation. C'est le contrôle qui détermine si le produit doit être remplacé plus vite. Entre les utilisations, un stockage approprié est essentiel. La durée de vie (stockage avant utilisation + durée d'utilisation) est limitée à 15 ans.

La température d'utilisation ou de stockage doit être inférieure à 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.

Vérifier la compatibilité de ce produit avec les autres éléments du système.

AVERTISSEMENT

Il faut respecter strictement les recommandations faites ci-dessus.

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 d'énumérer.

La spéologie, l'escalade et l'alpinisme 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.

Le matériel de ce matériel "d'occasion" est fortement déconseillé.

Vous êtes responsable de vos propres actions et décisions.

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

SIGNIFICATION DES MARQUAGES:

CE: Conformité à la réglementation européenne (2016: 425) pour les équipements de protection individuelle.

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

0598 : Numéro de l'organisme intervenant dans le contrôle de la fabrication, SGS FIMKO Oy P.O. Box 30 (Sarkinkiementie 3) - 00211 HELSINKI, Finland

N° de contrôle et n° de lot: les 2 derniers chiffres indiquent l'année de fabrication

L'ongueur de l'anneau

EN 566 : 2017 : Référentiel technique +dates de parutions

Organisme notifié intervenant pour l'examen UE de type: APAVE SUEUROPE SAS - CS60193 - 13322 MARSEILLE Cedex 16- France, no 0082.

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, les mauvais stockage, le mauvais entretien, les dommages causés par négligences, 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.

Italiano

UTILIZZO

Questo prodotto sono fabbricati in particolare per l'alpinismo e l'arrampicata.

Ogni utilizzo a cui questo prodotto non è destinato, è da considerarsi vietato.

Le diverse componenti di un sistema di assicurazione (braccette, cordoni, moschettoni, fettucce, punti di ancoraggio, apparecchi di assicurazione, discensori, ecc.) devono essere conformi alle norme U.I.A.A. o alle norme EN.

Verificare la compatibilità di questo prodotto con gli altri elementi del vostro materiale.

Per la sicurezza dell'utilizzatore è essenziale che il dispositivo di ancoraggio sia sempre correttamente posizionato e che il lavoro sia effettuato in condizioni di sicurezza, con il minimo rischio di caduta che l'altezza della stessa.

Questo dispositivo deve essere attribuito personalmente ad un utilizzatore competente per tutta la durata della stessa.

PRECAUZIONI

Gli anelli devono essere protetti da spigoli taglienti e da altre aggressioni meccaniche.

La resistenza dei materiali può essere ridotta se gli anelli diventano molto più sensibili all'abrasione e perdono parte della loro resistenza: aumentare le precauzioni.

La loro resistenza è nettamente ridotta dai nodi ammessi per l'utilizzo.

La temperatura di utilizzo o di conservazione non deve mai superare 80°C. La temperatura di fusione del poliestere è di 260°C.

La resistenza dei materiali può essere ridotta se il prodotto è sottoposto a carichi eccessivi.

Gli utilizzatori devono assicurarsi che il loro stato di salute non possa compromettere la loro sicurezza durante l'utilizzo di questo materiale.

Verificare la compatibilità di questo prodotto con gli altri elementi del sistema.

MANUTENZIONE

Gli anelli non devono essere messi a contatto con agenti chimici, soprattutto acidi che possono distruggere le fibre senza che ciò risulti visibile.

Evitare l'inutile esposizione ai raggi UV. Conservare gli anelli all'ombra, al riparo da umidità e fonti di calore. Per il trasporto rispettare le stesse indicazioni.

Se sono sporchi, lavarli in acqua fredda, utilizzando eventualmente detersivo per tessuti delicati, strofinandoli con una spazzola sintetica. Disinfestare soltanto con sostanze che non abbiano nessun Einfluss sui materiali sintetici.

Quando sono bagnati, dopo l'uso o per lavaggio, lasciarli asciugare all'ombra, lontano da fonti di calore.

Prima e dopo di ogni utilizzo controllare lo stato delle cuciture e della fettuccia, in particolare lungo i bordi.

La resistenza dei materiali può essere ridotta se il prodotto è sottoposto a carichi eccessivi.

La temperatura di utilizzo o di conservazione non deve essere superiore a 80°C. La temperatura di fusione del poliamide è di 215°C, quella del Dyneema è di 145°C e del poliestere è di 260°C.

Avanti e durante l'utilizzo, deve contemplare la possibilità di necessitar ayuda en caso di difficoltà.

La resistenza dei materiali può essere ridotta se il prodotto è sottoposto a carichi eccessivi.

La temperatura di utilizzo o di conservazione non deve essere superiore a 80°C. La temperatura di fusione del poliamide è di 215°C, quella del Dyneema è di 145°C e del poliestere è di 260°C.

Avanti e durante l'utilizzo, deve contemplare la possibilità di necessitar ayuda en caso di difficoltà.

La resistenza dei materiali può essere ridotta se il prodotto è sottoposto a carichi eccessivi.

La temperatura di utilizzo o di conservazione non deve essere superiore a 80°C. La temperatura di fusione del poliamide è di 215°C, quella del Dyneema è di 145°C e del poliestere è di 260°C.

Avanti e durante l'utilizzo, deve contemplare la possibilità di necessitar ayuda en caso di difficoltà.

La resistenza dei materiali può essere ridotta se il prodotto è sottoposto a carichi eccessivi.

La temperatura di utilizzo o di conservazione non deve essere superiore a 80°C. La temperatura di fusione del poliamide è di 215°C, quella del Dyneema è di 145°C e del poliestere è di 260°C.

Avanti e durante l'utilizzo, deve contemplare la possibilità di necessitar ayuda en caso di difficoltà.

La resistenza dei materiali può essere ridotta se il prodotto è sottoposto a carichi eccessivi.

La temperatura di utilizzo o di conservazione non deve essere superiore a 80°C. La temperatura di fusione del poliamide è di 215°C, quella del Dyneema è di 145°C e del poliestere è di 260°C.

Avanti e durante l'utilizzo, deve contemplare la possibilità di necessitar ayuda en caso di difficoltà.

La resistenza dei materiali può essere ridotta se il prodotto è sottoposto a carichi eccessivi.

La temperatura di utilizzo o di conservazione non deve essere superiore a 80°C. La temperatura di fusione del poliamide è di 215°C, quella del Dyneema è di 145°C e del poliestere è di 260°C.

Avanti e durante l'utilizzo, deve contemplare la possibilità di necessitar ayuda en caso di difficoltà.

La resistenza dei materiali può essere ridotta se il prodotto è sottoposto a carichi eccessivi.

La temperatura di utilizzo o di conservazione non deve essere superiore a 80°C. La temperatura di fusione del poliamide è di 215°C, quella del Dyneema è di 145°C e del poliestere è di 260°C.

Avanti e durante l'utilizzo, deve contemplare la possibilità di necessitar ayuda en caso di difficoltà.

La resistenza dei materiali può essere ridotta se il prodotto è sottoposto a carichi eccessivi.

La temperatura di utilizzo o di conservazione non deve essere superiore a 80°C. La temperatura di fusione del poliamide è di 215°C, quella del Dyneema è di 145°C e del poliestere è di 260°C.

Avanti e durante l'utilizzo, deve contemplare la possibilità di necessitar ayuda en caso di difficoltà.

La resistenza dei materiali può essere ridotta se il prodotto è sottoposto a carichi eccessivi.

La temperatura di utilizzo o di conservazione non deve essere superiore a 80°C. La temperatura di fusione del poliamide è di 215°C, quella del Dyneema è di 145°C e del poliestere è di 260°C.

Avanti e durante l'utilizzo, deve contemplare la possibilità di necessitar ayuda en caso di difficoltà.

La resistenza dei materiali può essere ridotta se il prodotto è sottoposto a carichi eccessivi.

La temperatura di utilizzo o di conservazione non deve essere superiore a 80°C. La temperatura di fusione del poliamide è di 215°C, quella del Dyneema è di 145°C e del poliestere è di 260°C.

Avanti e durante l'utilizzo, deve contemplare la possibilità di necessitar ayuda en caso di difficoltà.

La resistenza dei materiali può essere ridotta se il prodotto è sottoposto a carichi eccessivi.

La temperatura di utilizzo o di conservazione non deve essere superiore a 80°C. La temperatura di fusione del poliamide è di 215°C, quella del Dyneema è di 145°C e del poliestere è di 260°C.

Avanti e durante l'utilizzo, deve contemplare la possibilità di necessitar ayuda en caso di difficoltà.

La resistenza dei materiali può essere ridotta se il prodotto è sottoposto a carichi eccessivi.

La temperatura di utilizzo o di conservazione non deve essere superiore a 80°C. La temperatura di fusione del poliamide è di 215°C, quella del Dyneema è di 145°C e del poliestere è di 260°C.

Avanti e durante l'utilizzo, deve contemplare la possibilità di necessitar ayuda en caso di difficoltà.

La resistenza dei materiali può essere ridotta se il prodotto è sottoposto a carichi eccessivi.

La temperatura di utilizzo o di conservazione non deve essere superiore a 80°C. La temperatura di fusione del poliamide è di 215°C, quella del Dyneema è di 145°C e del poliestere è di 260°C.

Avanti e durante l'utilizzo, deve contemplare la possibilità di necessitar ayuda en caso di difficoltà.

La resistenza dei materiali può essere ridotta se il prodotto è sottoposto a carichi eccessivi.

La temperatura di utilizzo o di conservazione non deve essere superiore a 80°C. La temperatura di fusione del poliamide è di 215°C, quella del Dyneema è di 145°C e del poliestere è di 260°C.

Avanti e durante l'utilizzo, deve contemplare la possibilità di necessitar ayuda en caso di difficoltà.

La resistenza dei materiali può essere ridotta se il prodotto è sottoposto a carichi eccessivi.

La temperatura di utilizzo o di conservazione non deve essere superiore a 80°C. La temperatura di fusione del poliamide è di 215°C, quella del Dyneema è di 145°C e del poliestere è di 260°C.

Avanti e durante l'utilizzo, deve contemplare la possibilità di necessitar ayuda en caso di difficoltà.

La resistenza dei materiali può essere ridotta se il prodotto è sottoposto a carichi eccessivi.

La temperatura di utilizzo o di conservazione non deve essere superiore a 80°C. La temperatura di fusione del poliamide è di 215°C, quella del Dyneema è di 145°C e del poliestere è di 260°C.

Avanti e durante l'utilizzo, deve contemplare la possibilità di necessitar ayuda en caso di difficoltà.

La resistenza dei materiali può essere ridotta se il prodotto è sottoposto a carichi eccessivi.

La temperatura di utilizzo o di conservazione non deve essere superiore a 80°C. La temperatura di fusione del poliamide è di 215°C, quella del Dyneema è di 145°C e del poliestere è di 260°C.

Avanti e durante l'utilizzo, deve contemplare la possibilità di necessitar ayuda en caso di difficoltà.

La resistenza dei materiali può essere ridotta se il prodotto è sottoposto a carichi eccessivi.

La temperatura di utilizzo o di conservazione non deve essere superiore a 80°C. La temperatura di fusione del poliamide è di 215°C, quella del Dyneema è di 145°C e del poliestere è di 260°C.

Avanti e durante l'utilizzo, deve contemplare la possibilità di necessitar ayuda en caso di difficoltà.

La resistenza dei materiali può essere ridotta se il prodotto è sottoposto a carichi eccessivi.

La temperatura di utilizzo o di conservazione non deve essere superiore a 80°C. La temperatura di fusione del poliamide è di 215°C, quella del Dyneema è di 145°C e del poliestere è di 260°C.

Avanti e durante l'utilizzo, deve contemplare la possibilità di necessitar ayuda en caso di difficoltà.

La resistenza dei materiali può essere ridotta se il prodotto è sottoposto a carichi eccessivi.

La temperatura di utilizzo o di conservazione non deve essere superiore a 80°C. La temperatura di fusione del poliamide è di 215°C, quella del Dyneema è di 145°C e del poliestere è di 260°C.

Avanti e durante l'utilizzo, deve contemplare la possibilità di necessitar ayuda en caso di difficoltà.

La resistenza dei materiali può essere ridotta se il prodotto è sottoposto a carichi eccessivi.

La temperatura di utilizzo o di conservazione non deve essere superiore a 80°C. La temperatura di fusione del poliamide è di 215°C, quella del Dyneema è di 145°C e del poliestere è di 260°C.

Avanti e durante l'utilizzo, deve contemplare la possibilità di necessitar ayuda en caso di difficoltà.

La resistenza dei materiali può essere ridotta se il prodotto è sottoposto a carichi eccessivi.

La temperatura di utilizzo o di conservazione non deve essere superiore a 80°C. La temperatura di fusione del poliamide è di 215°C, quella del Dyneema è di 145°C e del poliestere è di 260°C.

Avanti e durante l'utilizzo, deve contemplare la possibilità di necessitar ayuda en caso di difficoltà.

La resistenza dei materiali può essere ridotta se il prodotto è sottoposto a carichi eccessivi.

La temperatura di utilizzo o di conservazione non deve essere superiore a 80°C. La temperatura di fusione del poliamide è di 215°C, quella del Dyneema è di 145°C e del poliestere è di 260°C.

Avanti e durante l'utilizzo, deve contemplare la possibilità di necessitar ayuda en caso di difficoltà.

La resistenza dei materiali può essere ridotta se il prodotto è sottoposto a carichi eccessivi.

La temperatura di utilizzo o di conservazione non deve essere superiore a 80°C. La temperatura di fusione del poliamide è di 215°C, quella del Dyneema è di 145°C e del poliestere è di 260°C.

Avanti e durante l'utilizzo, deve contemplare la possibilità di necessitar ayuda en caso di difficoltà.

La resistenza dei materiali può essere ridotta se il prodotto è sottoposto a carichi eccessivi.

La temperatura di utilizzo o di conservazione non deve essere superiore a 80°C. La temperatura di fusione del poliamide è di 215°C, quella del Dyneema è di 145°C e del poliestere è di 260°C.

Avanti e durante l'utilizzo, deve contemplare la possibilità di necessitar ayuda en caso di difficoltà.

La resistenza dei materiali può essere ridotta se il prodotto è sottoposto a carichi eccessivi.

La temperatura di utilizzo o di conservazione non deve essere superiore a 80°C. La temperatura di fusione del poliamide è di 215°C, quella del Dyneema è di 145°C e del poliestere è di 260°C.

Avanti e durante l'utilizzo, deve contemplare la possibilità di necessitar ayuda en caso di difficoltà.

La resistenza dei materiali può essere ridotta se il prodotto è sottoposto a carichi eccessivi.

La temperatura di utilizzo o di conservazione non deve essere superiore a 80°C. La temperatura di fusione del poliamide è di 215°C, quella del Dyneema è di 145°C e del poliestere è di 260°C.

Avanti e durante l'utilizzo, deve contemplare la possibilità di necessitar ayuda en caso di difficoltà.

La resistenza dei materiali può essere ridotta se il prodotto è sottoposto a carichi eccessivi.

La temperatura di utilizzo o di conservazione non deve essere superiore a 80°C. La temperatura di fusione del poliamide è di 215°C, quella del Dyneema è di 145°C e del poliestere è di 260°C.

Avanti e durante l'utilizzo, deve contemplare la possibilità di necessitar ayuda en caso di difficoltà.

La resistenza dei materiali può essere ridotta se il prodotto è sottoposto a carichi eccessivi.

La temperatura di utilizzo o di conservazione non deve essere superiore a 80°C. La temperatura di fusione del poliamide è di 215°C, quella del Dyneema è di 145°C e del poliestere è di 260°C.

Avanti e durante l'utilizzo, deve contemplare la possibilità di necessitar ayuda en caso di difficoltà.

La resistenza dei materiali può essere ridotta se il prodotto è sottoposto a carichi eccessivi.

La temperatura di utilizzo o di conservazione non deve essere superiore a 80°C. La temperatura di fusione del poliamide è di 215°C, quella del Dyneema è di 145°C e del poliestere è di 260°C.

Avanti e durante l'utilizzo, deve contemplare la possibilità di necessitar ayuda en caso di difficoltà.

La resistenza dei materiali può essere ridotta se il prodotto è sottoposto a carichi eccessivi.

La temperatura di utilizzo o di conservazione non deve essere superiore a 80°C. La temperatura di fusione del poliamide è di 215°C, quella del Dyneema è di 145°C e del poliestere è di 260°C.

Avanti e durante l'utilizzo, deve contemplare la possibilità di necessitar ayuda en caso di difficoltà.

La resistenza dei materiali può essere ridotta se il prodotto è sottoposto a carichi eccessivi.

La temperatura di utilizzo o di conservazione non deve essere superiore a 80°C. La temperatura di fusione del poliamide è di 215°C, quella del Dyneema è di 145°C e del poliestere è di 260°C.

Avanti e durante l'utilizzo, deve contemplare la possibilità di necessitar ayuda en caso di difficoltà.

La resistenza dei materiali può essere ridotta se il prodotto è sottoposto a carichi eccessivi.

La temperatura di utilizzo o di conservazione non deve essere superiore a 80°C. La temperatura di fusione del poliamide è di 215°C, quella del Dyneema è di 145°C e del poliestere è di 260°C.

Avanti e durante l'utilizzo, deve contemplare la possibilità di necessitar ayuda en caso di difficoltà.

La resistenza dei materiali può essere ridotta se il prodotto è sottoposto a carichi eccessivi.

La temperatura di utilizzo o di conservazione non deve essere superiore a 80°C. La temperatura di fusione del poliamide è di 215°C, quella del Dyneema è di 145°C e del poliestere è di 260°C.

Avanti e durante l'utilizzo, deve contemplare la possibilità di necessitar ayuda en caso di difficoltà.

La resistenza dei materiali può essere ridotta se il prodotto è sottoposto a carichi eccessivi.

La temperatura di utilizzo o di conservazione non deve essere superiore a 80°C. La temperatura di fusione del poliamide è di 215°C, quella del Dyneema è di 145°C e del poliestere è di 260°C.

Avanti e durante l'utilizzo, deve contemplare la possibilità di necessitar ayuda en caso di difficoltà.

La resistenza dei materiali può essere ridotta se il prodotto è sottoposto a carichi eccessivi.

La temperatura di utilizzo o di conservazione non deve essere superiore a 80°C. La temperatura di fusione del poliamide è di 215°C, quella del Dyneema è di 145°C e del poliestere è di 260°C.

Avanti e durante l'utilizzo, deve contemplare la possibilità di necessitar ayuda en caso di difficoltà.

La resistenza dei materiali può essere ridotta se il prodotto è sottoposto a carichi eccessivi.

La temperatura di utilizzo o di conservazione non deve essere superiore a 80°C. La temperatura di fusione del poliamide è di 215°C, quella del Dyneema è di 145°C e del poliestere è di 260°C.

Avanti e durante l'utilizzo, deve contemplare la possibilità di necessitar ayuda en caso di difficoltà.

La resistenza dei materiali può essere ridotta se il prodotto è sottoposto a carichi eccessivi.

La temperatura di utilizzo o di conservazione non deve essere superiore a 80°C. La temperatura di fusione del poliamide è di 215°C, quella del Dyneema è di 145°C e del poliestere è di 260°C.

Avanti e durante l'utilizzo, deve contemplare la possibilità di necessitar ayuda en caso di difficoltà.

La resistenza dei materiali può essere ridotta se il prodotto è sottoposto a carichi eccessivi.

La temperatura di utilizzo o di conservazione non deve essere superiore a 80°C. La temperatura di fusione del poliamide è di 215°C, quella del Dyneema è di 145°C e del poliestere è di 260°C.

Avanti e durante l'utilizzo, deve contemplare la possibilità di necessitar ayuda en caso di difficoltà.

La resistenza dei materiali può essere ridotta se il prodotto è sottoposto a carichi eccessivi.

La temperatura di utilizzo o di conservazione non deve essere superiore a 80°C. La temperatura di fusione del poliamide è di 215°C, quella del Dyneema è di 145°C e del poliestere è di 260°C.

Avanti e durante l'utilizzo, deve contemplare la possibilità di necessitar ayuda en caso di difficoltà.

La resistenza dei materiali può essere ridotta se il prodotto è sottoposto a carichi eccessivi.

La temperatura di utilizzo o di conservazione non deve essere superiore a 80°C. La temperatura di fusione del poliamide è di 215°C, quella del Dyneema è di 145°C e del poliestere è di 260°C.

Avanti e durante l'utilizzo, deve contemplare la possibilità di necessitar ayuda en caso di difficoltà.

La resistenza dei materiali può essere ridotta se il prodotto è sottoposto a carichi eccessivi.

La temperatura di utilizzo o di conservazione non deve essere superiore a 80°C. La temperatura di fusione del poliamide è di 215°C, quella del Dyneema è di 145°C e del poliestere è di 260°C.

Avanti e durante l'utilizzo, deve contemplare la possibilità di necessitar ayuda en caso di difficoltà.

La resistenza dei materiali può essere ridotta se il prodotto è sottoposto a carichi eccessivi.

La temperatura di utilizzo o di conservazione non deve essere superiore a 80°C. La temperatura di fusione del poliamide è di 215°C, quella del Dyneema è di 145°C e del poliestere è di 260°C.

Avanti e durante l'utilizzo, deve contemplare la possibilità di necessitar ayuda en caso di difficoltà.

La resistenza dei materiali può essere ridotta se il prodotto è sottoposto a carichi eccessivi.

La temperatura di utilizzo o di conservazione non deve essere superiore a 80°C. La temperatura di fusione del poliamide è di 215°C, quella del Dyneema è di 145°C e del poliestere è di 260°C.

Avanti e durante l'utilizzo, deve contemplare la possibilità di necessitar ayuda en caso di difficoltà.

La resistenza dei materiali può essere ridotta se il prodotto è sottoposto a carichi eccessivi.

La temperatura di utilizzo o di conservazione non deve essere superiore a 80°C. La temperatura di fusione del poliamide è di 215°C, quella del Dyneema è di 145°C e del poliestere è di 260°C.

Avanti e durante l'utilizzo, deve contemplare la possibilità di necessitar ayuda en caso di difficoltà.

La resistenza dei materiali può essere ridotta se il prodotto è sottoposto a carichi eccessivi.

La temperatura di utilizzo o di conservazione non deve essere superiore a 80°C. La temperatura di fusione del poliamide è di 215°C, quella del Dyneema è di 145°C e del poliestere è di 260°C.

Avanti e durante l'utilizzo, deve contemplare la possibilità di necessitar ayuda en caso di difficoltà.

La resistenza dei materiali può essere ridotta se il prodotto è sottoposto a carichi eccessivi.

La temperatura di utilizzo o di conservazione non deve essere superiore a 80°C. La temperatura di fusione del poliamide è di 215°C, quella del Dyneema è di 145°C e del poliestere è di 260°C.

Avanti e durante l'utilizzo, deve contemplare la possibilità di necessitar ayuda en caso di difficoltà.

La resistenza dei materiali può essere ridotta se il prodotto è sottoposto a carichi eccessivi.

La temperatura di utilizzo o di conservazione non deve essere superiore a 80°C. La temperatura di fusione del poliamide è di 215°C, quella del Dyneema è di 145°C e del poliestere è di 260°C.

Avanti e durante l'utilizzo, deve contemplare la possibilità di necessitar ayuda en caso di difficoltà.

La resistenza dei materiali può essere ridotta se il prodotto è sottoposto a carichi eccessivi.

La temperatura di utilizzo o di conservazione non deve essere superiore a 80°C. La temperatura di fusione del poliamide è di 215°C, quella del Dyneema è di 145°C e del poliestere è di 260°C.

Avanti e durante l'utilizzo, deve contemplare la possibilità di necessitar ayuda en caso di difficoltà.

La resistenza dei materiali può essere ridotta se il prodotto è sottoposto a carichi eccessivi.

La temperatura di utilizzo o di conservazione non deve essere superiore a 80°C. La temperatura di fusione del poliamide è di 215°C, quella del Dyneema è di 145°C e del poliestere è di 260°C.

Avanti e durante l'utilizzo, deve contemplare la possibilità di necessitar ayuda en caso di difficoltà.

La resistenza dei materiali può essere ridotta se il prodotto è sottoposto a carichi eccessivi.

La temperatura di utilizzo o di conservazione non deve essere superiore a 80°C. La temperatura di fusione del poliamide è di 215°C, quella del Dyneema è di 145°C e del poliestere è di 260°C.

Avanti e durante l'utilizzo, deve contemplare la possibilità di necessitar ayuda en caso di difficoltà.

La resistenza dei materiali può essere ridotta se il prodotto è sottoposto a carichi eccessivi.

La temperatura di utilizzo o di conservazione non deve essere superiore a 80°C. La temperatura di fusione del poliamide è di 215°C, quella del Dyneema è di 145°C e del poliestere è di 260°C.

Avanti e durante l'utilizzo, deve contemplare la possibilità di necessitar ayuda en caso di difficoltà.

La resistenza dei materiali può essere ridotta se il prodotto è sottoposto a carichi eccessivi.

La temperatura di utilizzo o di conservazione non deve essere superiore a 80°C. La temperatura di fusione del poliamide è di 215°C, quella del Dyneema è di 145°C e del poliestere è di 260°C.

Avanti e durante l'utilizzo, deve contemplare la possibilità di necessitar ayuda en caso di difficoltà.

La resistenza dei materiali può essere ridotta se il prodotto è sottoposto a carichi eccessivi.

La temperatura di utilizzo o di conservazione non deve essere superiore a 80°C. La temperatura di fusione del poliamide è di 215°C, quella del Dyneema è di 145°C e del poliestere è di 260°C.

Avanti e durante l'utilizzo, deve contemplare la possibilità di necessitar ayuda en caso di difficoltà.

La resistenza dei materiali può essere ridotta se il prodotto è sottoposto a carichi eccessivi.

La temperatura di utilizzo o di conservazione non deve essere superiore a 80°C. La temperatura di fusione del poliamide è di 215°C, quella del Dyneema è di 145°C e del poliestere è di 260°C.

Avanti e durante l'utilizzo, deve contemplare la possibilità di necessitar ayuda en caso di difficoltà.

La resistenza dei materiali può essere ridotta se il prodotto è sottoposto a carichi eccessivi.

La temperatura di utilizzo o di conservazione non deve essere superiore a 80°C. La temperatura di fusione del poliamide è di 215°C, quella del Dyneema è di 145°C e del poliestere è di 260°C.

Avanti e durante l'utilizzo, deve contemplare la possibilità di necessitar ayuda en caso di difficoltà.

La resistenza dei materiali può essere ridotta se il prodotto è sottoposto a carichi eccessivi.

La temperatura di utilizzo o di conservazione non deve essere superiore a 80°C. La temperatura di fusione del poliamide è di 215°C, quella del Dyneema è di 145°C e del poliestere è di 260°C.

Avanti e durante l'utilizzo, deve contemplare la possibilità di necessitar ayuda en caso di difficoltà.

La resistenza dei materiali può essere ridotta se il prodotto è sottoposto a carichi eccessivi.

La temperatura di utilizzo o di conservazione non deve essere superiore a 80°C. La temperatura di fusione del poliamide è di 215°C, quella del Dyneema è di 145°C e del poliestere è di 260°C.

Avanti e durante l'utilizzo, deve contemplare la possibilità di necessitar ayuda en caso di difficoltà.

La resistenza dei materiali può essere ridotta se il prodotto è sottoposto a carichi eccessivi.

La temperatura di utilizzo o di conservazione non deve essere superiore a 80°C. La temperatura di fusione del poliamide è di 215°C, quella del Dyneema è di 145°C e del poliestere è di 260°C.

Avanti e durante l'utilizzo, deve contemplare la possibilità di necessitar ayuda en caso di difficoltà.

La resistenza dei materiali può essere ridotta se il prodotto è sottoposto a carichi eccessivi.

La temperatura di utilizzo o di conservazione non deve essere superiore a 80°C. La temperatura di fusione del poliamide è di 215°C, quella del Dyneema è di 145°C e del poliestere è di 260°C.

Avanti e durante l'utilizzo, deve contemplare la possibilità di necessitar ayuda en caso di difficoltà.

La resistenza dei materiali può essere ridotta se il prodotto è sottoposto a carichi eccessivi.

La temperatura di utilizzo o di conservazione non deve essere superiore a 80°C. La temperatura di fusione del poliamide è di 215°C, quella del Dyneema è di 145°C e del poliestere è di 260°C.

Avanti e durante l'utilizzo, deve contemplare la possibilità di necessitar ayuda en caso di difficoltà.

La resistenza dei materiali può essere ridotta se il prodotto è sottoposto a carichi eccessivi.

La temperatura di utilizzo o di conservazione non deve essere superiore a 80°C. La temperatura di fusione del poliamide è di 215°C, quella del Dyneema è di 145°C e del poliestere è di 260°C.

Avanti e durante l'utilizzo, deve contemplare la possibilità di necessitar ayuda en caso di difficoltà.

La resistenza dei materiali può essere ridotta se il prodotto è sottoposto a carichi eccessivi.

La temperatura di utilizzo o di conservazione non deve essere superiore a 80°C. La temperatura di fusione del poliamide è di 215°C, quella del Dyneema è di 145°C e del poliestere è di 260°C.

Avanti e durante l'utilizzo, deve contemplare la possibilità di necessitar ayuda en caso di difficoltà.

La resistenza dei materiali può essere ridotta se il prodotto è sottoposto a carichi eccessivi.

La temperatura di utilizzo o di conservazione non deve essere superiore a 80°C. La temperatura di fusione del poliamide è di 215°C, quella del Dyneema è di 145°C e del poliestere è di 260°C.

Avanti e durante l'utilizzo, deve contemplare la possibilità di necessitar ayuda en caso di difficoltà.

La resistenza dei materiali può essere ridotta se il prodotto è sottoposto a carichi eccessivi.

La temperatura di utilizzo o di conservazione non deve essere superiore a 80°C. La temperatura di fusione del poliamide è di 215°C, quella del Dyneema è di 145°C e del poliestere è di 260°C.

Avanti e durante l'utilizzo, deve contemplare la possibilità di necessitar ayuda en caso di difficoltà.

La resistenza dei materiali può essere ridotta se il prodotto è sottoposto a carichi eccessivi.

La temperatura di utilizzo o di conservazione non deve essere superiore a 80°C. La temperatura di fusione del poliamide è di 215°C, quella del Dyneema è di 145°C e del poliestere è di 260°C.

Avanti e durante l'utilizzo, deve contemplare la possibilità di necessitar ayuda en caso di difficoltà.

La resistenza dei materiali può essere ridotta se il prodotto è sottoposto a carichi eccessivi.

La temperatura di utilizzo o di conservazione non deve essere superiore a 80°C. La temperatura di fusione del poliamide è di 215°C, quella del Dyneema è di 145°C e del poliestere è di 260°C.

Avanti e durante l'utilizzo, deve contemplare la possibilità di necessitar ayuda en caso di difficoltà.

La resistenza dei materiali può essere ridotta se il prodotto è sottoposto a carichi eccessivi.

La temperatura di utilizzo o di conservazione non deve essere superiore a 80°C. La temperatura di fusione del poliamide è di 215°C, quella del Dyneema è di 145°C e del poliestere è di 260°C.

Avanti e durante l'utilizzo, deve contemplare la possibilità di necessitar ayuda en caso di difficoltà.

La resistenza dei materiali può essere ridotta se il prodotto è sottoposto a carichi eccessivi.

La temperatura di utilizzo o di conservazione non deve essere superiore a 80°C. La temperatura di fusione del poliamide è di 215°C, quella del Dyneema è di 145°C e del poliestere è di 260°C.

Avanti e durante l'utilizzo, deve contemplare la possibilità di necessitar ayuda en caso di difficoltà.

La resistenza dei materiali può essere ridotta se il prodotto è sottoposto a carichi eccessivi.

La temperatura di utilizzo o di conservazione non deve essere superiore a 80°C. La temperatura di fusione del poliamide è di 215°C, quella del Dyneema è di 145°C e del poliestere è di 260°C.

Avanti e durante l'utilizzo, deve contemplare la possibilità di necessitar ayuda en caso di difficoltà.

La resistenza dei materiali può essere ridotta se il prodotto è sottoposto a carichi eccessivi.

La temperatura di utilizzo o di conservazione non deve essere superiore a 80°C. La temperatura di fusione del poliamide è di 215°C, quella del Dyneema è di 145°C e del poliestere è di 260°C.

Avanti e durante l'utilizzo, deve contemplare la possibilità di necessitar ayuda en caso di difficoltà.

La resistenza dei materiali può essere ridotta se il prodotto è sottoposto a carichi eccessivi.

La temperatura di utilizzo o di conservazione non deve essere superiore a 80°C. La temperatura di fusione del poliamide è di 215°C, quella del Dyneema è di 145°C e del poliestere è di 260°C.

Avanti e durante l'utilizzo, deve contemplare la possibilità di necessitar ayuda en caso di difficoltà.

La resistenza dei materiali può essere ridotta se il prodotto è sottoposto a carichi eccessivi.

La temperatura di utilizzo o di conservazione non deve essere superiore a 80°C. La temperatura di fusione del poliamide è di 215°C, quella del Dyneema è di 145°C e del poliestere è di 260°C.

Avanti e durante l'utilizzo, deve contemplare la possibilità di necessitar ayuda en caso di difficoltà.

La resistenza dei materiali può essere ridotta se il prodotto è sottoposto a carichi eccessivi.

La temperatura di utilizzo o di conservazione non deve essere superiore a 80°C. La temperatura di fusione del poliamide è di 215°C, quella del Dyneema è di 145°C e del poliestere è di 260°C.

Avanti e durante l'utilizzo, deve contemplare la possibilità di necessitar ayuda en caso di difficoltà.

La resistenza dei materiali può essere ridotta se il prodotto è sottoposto a carichi eccessivi.

