

7. KARAM GENEL BİLGİLENDİRME

7.1 Ürün Ömrü

- Ürününüzün raf ömrü 10 yıldır. (Bu ömür ürünün rafta hiç kullanılmadan bekleme süresidir, ürün bu süre içinde hiç kullanılmamış olsa bile imha edilmelidir.)
- Ürünün kullanım ömrü kullanıma göre değişir, ancak maksimum kullanım ömrü 5 yıldır. Aşağıdaki durumlarda ürün üreticiye geri gönderilmeli veya imha edilmelidir;
- Ürün bir düşüş yaşamış ve yüke maruz kalmışsa.
- Ürün ömrü 10 yılın üzerinde ise (tekstil veya plastik aksamardan üretilen ürünler için).
- Ürün bir kontrol sırasında kullanıma uygun bulunmadı ise ve sizin bundan bir şüphenez var ise.
- Eğer ürünün kullanım geçmişi bilmiyorsanız veya ilk kullanım tarihinden 5 yıl geçmiş ise,
- Ürün standardında, yasalarda, kullanım tekniğine uyumu ile ilgili bir değişiklik ve benzeri durumlarda.

7.2 Ürün Depolanması

- Ürün poşetli ve kutulu olarak kullanım kılavuzu ile birlikte, satışa sunulmuştur. Ürünü kendi çantası içinde muhafaza ediniz. Ürünün depolama alanlarında aşağıdaki kriterler göz önünde bulundurulmalıdır;
- Kuru bir yerde, güneş ışığına doğrudan maruz kalamayacak şekilde, oda sıcaklığında saklanmalıdır.
- Depolama alanında (asitler, solventler v.b.) ürüne zarar verecek maddelerden uzak tutulmalıdır.
- Ürünü ısı kaynaklarından uzak tutulmalıdır.
- Ürün depolama sırasında rutubetlenmiş ise oda sıcaklığında kurutulduktan sonra kullanılmalıdır.

7.3 Ürün Bakımı

- Ürüne her kullanımdan sonra bakım yapmak ürünün kullanım ömrünü uzatır. Ürünün zarar görmemesi için maksimum 30°C de su ile nötr (pH 5,5) olan deterjan ile yıkandıktan sonra oda sıcaklığında kurutunuz. Ürünü direkt bir ısı kaynağına maruz bırakmayınız. Ürünü solvent veya kimyasallar ile temas ettirmeyiniz.

7.4 Değişim ve Tamir

- KARAM'dan önceden yazılı izin alınmadan ürün üzerinde herhangi bir değiştirme, tamir veya ekleme yapılmamalıdır. Ürün üzerinde herhangi bir tamir sadece üretici (KARAM) tarafından yapılabilir. Aksi takdirde oluşacak tehlikelerden KARAM (Üretici Firma) sorumlu değildir.

7.5 Ürünün Taşınması

- Ürün kendi kutusu içerisinde, nem ve kimyasal lardan uzakta, başka diğer cisimler ile temas etmeyecek şekilde taşınmalıdır.

7.6 Ürün Periyodik Kontrolü

- Ürününüzü her kullanımdan önce veya belirli periyotlarda mutlaka en az yılda 1 defa (12 ayda) üreticiye göndererek veya tanımlanmış yetkin bir personel tarafından kontrol ettirip kullanım için tavsiye alınız. Ürün kontrolünden sonra aşağıdaki bilgilerin mutlaka kayıt altına alınmasını tavsiye ederiz. Ürün tipi, model, üretici iletişim bilgileri, seri numarası, üretim tarihi, satınalım tarihi, ilk kullanım tarihi, bir sonraki periyodik kontrol tarihi, problemler, yorumlar, kontrolü yapan uzmanın isim ve soyismi. Daha fazla bilgi için www.karamtr.com adresine başvurunuz.

7.7 Garanti

- Bu ürün her türlü malzeme ve üretim hatalarına karşı 3 yıl garantilidir. Garanti süresi şu durumlarda geçerli değildir. Yanlış kullanım alanları, kesilme, yırtılmalar, oksitlenme, ürünün tamir edilmesi veya üzerinde değişim yapılması, kazalarda oluşan ürün yıpranmalar.

8. BELGELENDİRME

Bu ürün 2016/425 EU regülasyonu gereğince GÉPTESZT Kft CE 2233 no'lu onaylı kuruluş tarafından test edilerek EN 358:2018, EN 361:2002 normlarına uygun olduğu tespit edilmiş ve sertifikalandırılmıştır.

* KARAM teste gönderilen ürün ile üretilen ürünün aynı özelliklere sahip olduğunu teyit eden CE 2797 nolu BSI tarafından 2016/425 EU Modul D Kalite Güvence Sistem Sertifikasına sahiptir.

* Ürünün uygunluk beyanına web sayfamız www.karamtr.com adresinden ulaşabilirsiniz.

Uyarı: Kullanmadan önce mutlaka kullanım talimatlarını dikkatle okuyunuz. Kullanım kılavuzu her ülkede kendi di linde yayınlanması zorunludur. Distribütörümüzden kullanım kılavuzunuzu kendi dilinizde talep ediniz.

Uyarı: Kullanmadan önce mutlaka kullanım talimatlarını dikkatle okuyunuz.

NOT: KARAM , KARAM firmasının bir ticari markasıdır.

Üretici: KARAM İŞ GÜV EKİP DIŞ TIC SAN LTD ŞTİ

Adres: Osman Gazi Mahallesi 3121 Sk. No.:3/1 Esenyurt / İSTANBUL / TÜRKİYE

T: + 90 212 438 75 71 **e-mail:** karam@karamtr.com **web:** www.karamtr.com

EN

A- PRODUCT USAGE REPORT

- A-1-** Serial Number
- A-2-** Date of Production
- A-3-** Date of Delivery
- A-4-** Stamp & Signature
- A-5-** Date of First Use
- A-6-** Name & Surname of user

C- FULL BODY HARNESS WITH WORK POSITIONING BELT

EN 361:2002, EN 358:2018

Tested by Notified Body

GÉPTESZT Kft NB : 2233

D- HARNESS ANCHORAGE POINTS (MINIMUM BREAKING STRENGTH)

must comply with EN 355, Carabiner must comply with EN 362.

E- SIZE SELECTION

- E-1-** Waist
- E-2-** Leg
- E-3-** Height

B- ANNUAL PRODUCT INSPECTIONS

- B-1-** Number
- B-2-** Inspection Date
- B-3-** Next Inspection Date
- B-4-** Inspected by

F- PRODUCT LABEL

- F-1-** Manufacturer
- F-2-** Product Name
- F-3-** Production Year
- F-4-** Serial Number
- F-5-** Notified Body No
- F-6-** Before Use Read User Guide
- F-7-** Standard
- F-8-** Model No
- F-9-** Material
- F-10-** Party No
- F-11-** Size

G- EN 361:2002 FALL ARREST HARNESS (Figure - 1)

H- EN 358:2018 WORK POSITIONING AND RESTRAINT (Figure - 2)

I- FALL CLEARANCE (Figure - 3)

J- USING HARNESS BUCKLES (Figure - J.1)

J.1.1- Harness Buckles KRM B-10

J.1.2- Connect the buckles together.

J.1.3- Pull the webbing to adjust.

K- DONNING FULL BODY HARNESS

K.1- Make sure that the belts are not rotating by lifting the belt from the back D ring. (Figure 1)

K.2- Pass the belt through your arm. (Figure-2)

K.3- Connect the chest buckle. (Figure.3)

K.4- Make the waist buckle connection. (Figure-4,

K.5- Link the leg buckle. (Figure-5)

K.6- The front appearance of the belt should be as shown in Figure -6.

K.7- Once the belt is worn, the appearance of the back should be as shown in Figure -7.

K.8- After the belt is put on, it should be checked manually, as can be seen in figure 8, and its tightness should be checked.

K.9- As shown in Figure 9, the leg and shoulder firmness and laxity of the belt webbing should be checked.

1. CAUTION

1.1- Working at height is one of dangerous activities that can lead to serious injuries and death. It is under the responsibility of the user to learn and apply it in practice of an appropriate techniques and safety methods and apply these in practice. This full body harness should be used by only a trained personnel or under the supervision of such personnel. Improper use can cause serious injury and fatal accidents.

1.2- There must be a rescue plan that is to be applied in case of emergency which may occur during working at height.

1.3- This safety harness is a component of a fall arrest system and is aimed to prevent user from falling. This enhancement itself is not suitable for working at height, it must also be used together with CE certificated lanyards, shock absorbers, hooks and fall arresters.

2- RAW MATERIAL

This safety harness is made of;

Webbing for harness, and Yarns: Polyester

Waist pad: EVA

D ring and Buckle: Steel.

Webbing Holder and Back Plate : Polypropylen

3. GENERAL SPECIFICATIONS

Personal Protective Equipment (PPE)

This full body harness enables the user to work safely by making a connection to a secure point with an appropriate tool. This safety harness is manufactured in comply with standards of EN 361:2002 and EN 358:2018 specified in PPE Regulation 2016/425 (EU).

4. PRODUCT USE

4.1- EN 361:2002 Fall Arrest Harness

* Full Body Fall Arrest Harness

When full body fall arrest harness is used as fall arrester, all components of the system should comply with the requirements of EN 363 (full fall arrest systems). Remaining equipment which are anchoring points of harness must comply with EN 795, Lanyards must comply with EN 354, Shock absorbers

KARAM
MADE IN TÜRKİYE
SAFETY

KP 10
Kullanma Klavuzu
User Guide

YERLİ
ÜRETİM

PARAŞÜT TİPİ EMNİYET KEMERİ BEL DESTEKLİ
FULL BODY HARNESS with WORK POSITIONING BELT

A ÜRÜN KULLANIM RAPORU / PRODUCT USAGE REPORT

A.1 MARKA / TRADE MARK

A.2 MODEL / MODEL

A.3 ÜRÜN SERİ NO / SERIAL NUMBER

A.4 ÜRETİM TARİHİ / DATE OF PRODUCTION

A.5 SATINALMA TARİHİ / DATE OF PURCHASE

A.6 KAŞE ve İMZA / STAMP and SIGNATURE

.....

.....

.....

ÜRÜN İLK KULLANIM TARİHİ / DATE of FIRST USE

KULLANICI ADI SOYADI / NAME & SURNAME of USER

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

* Dorsal D Ring and Sternal A/2 Loops; (Figure-1)

Use only dorsal D ring or two attachment loops marked A/2 of safety harness with other equipment described in EN 363 (Shock absorber, lanyard, fall arrest systems). These points were marked with "A" in order to be recognized easily. This harness was tested with 125 kg according to EN 361.

Warning: The adjustment and the tightness of the buckles and webbings should be checked regularly during use

4.2- EN 358:2018 Work Positioning Harness

Always use side D ring with a positioning lanyard as shown in Figure-2. Adjust the positioning lanyard with length adjustment device so as to work comfortably with both hands free. The anchorage must be maintained at or above waist level, and the lanyard kept taut and free movement is restricted to a maximum of 0.6m. If the user is using this harness only for work positioning, the waist belt is approved for a user, including tools and equipment, with a weight of up to 125 kg.

Warning: Work Positioning Harness should not be used for fall arrest purposes and that a waist belt should not be used if there is a foreseeable risk of the user becoming suspended or being exposed to unintended tension by the waist belt. Additional arrangements may be necessary for work positioning or restraint with collective means (e.g. safety nets) or personal means (e.g. fall arrest fall systems in accordance with EN 363) of protection against falls from a height.

4.3- Fall Clearance = A+B+C+D

Figure - 3 ; Fall Clearance (Calculation of fall clearance distance)

Clearance distance should be calculated in the working area for a possible fall. In case of fall from height, user should be able to adjust the clearance distance in order not to hit any object or ground.

Fall Clearance

Fall clearance is the height at which a user must attach to an anchorage to avoid contact with a lower level. In order to calculate required fall clearance distance the following measurements must be kept in mind.

A : Length of Fall Arrest System (Lanyard)

B : Length of the Lanyard after a fall

C : Height of Suspended User

D : Safety Factor

5. PRODUCT CONTROL AND VALIDATION

5.1 Before Every Single Use

Before the first use, the user should carry out a comfort and adjustability test in a safe place to ensure that the correct size selection is made and the sit harness has sufficient adjustment and is of an acceptable comfort level for the intended use; Working at height equipment must be used as personalized. These products must be controled on regular basis before and after each single use and findings must be recorded into product control form. On an adequate lighted environment apply following controls by lying the product down on a flat surface;

- Webbings should be checked for cuts, abrasions, color change, broken stitches and undue stretching.

- Buckles should be checked for signs of wear, cracks, deformation, corrosion or other damages. They should function correctly and smoothly.

- D Rings and other metal parts should be checked for signs of wear, cracks, deformation, corrosion or other damage.

- Connectors should be checked for sign of wear, cracks, deformation, corrosion, dirt. The gate and the locking mechanisms should work easily and without any problem. The gate should open and close completely.

- Labels should be secure and legible.

- During the controls if at least one of these deviation is found, usage of the equipment should be suspended or retired and immediately send back to producer for detailed inspection. No repair is allowed by unauthorised person. Only manufacturer directions should be applied.

5.2 During Each Use

When use product with a system , make sure that all pieces of equipment in the system are correctly positioned and compatible with each other.

6. SUPPLEMENTARY INFORMATION REGARDING STANDARD; EN 365

6.1 Rescue Plan

A worker who has been incapacitated by an injury or medical condition and who is suspended by the full body harness must be rescued immediately. So you must always have a rescue plan for such emergency situations. For this adequately trained personnel and rescue equipment must be on hand.

6.2 Anchor Point

The anchor point of the system comprises this product should preferably be located above the user or should at least at the waist level of the user. An attachment point below this level will cause a serious injury or death. The anchor point must conform to the requirements of the EN 795 standard and the minimum strength of it must be 12 kN.

6.3 Various Situations

* A fall arrest harness is the only device allowable for supporting the body in a fall arrest system.

* In a fall arrest system, it is essential to check the required clearance under the user before each use, to avoid any collision with the ground or an obstacle in case of a fall.

* Make sure that the anchor point is correctly positioned, in order to limit the risk and the height of a fall.

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

* Users must be m edically fit for activities at h eight. Warning, inert suspension in a harness can result in serious injury or death.

7. KARAM GENERAL INFORMATION

7.1 Life Span

The potential life time is 10 years from the date of production, it is very difficult to define the exact service life of it as it varies according to the frequency and intense of use, environmental conditions, correct maintenance and storage. Recommended life expectancy of this body harness is 5 years from date of first use If the product has one of the deviations below it should be withdrawn from service immediately and should be destroyed to prevent further usage.

* It has suffered a heavy shock load or has had a load dropped onto it.

* There are discoloration, stiffness, cuts and tears, glazed or fused areas on the webbing.

* There are cracks, deformation, corrosion or excessive wear on the metal parts.

* It fails to pass inspection (before usage or detailed inspection)

* Labels (markings) are illegible or absent

* It is extremely dirty and does not respond to normal washing.

* It has come into contact with chemicals and especially acids or is even suspected.

* Its history is unknown.

* Its life time stated in the user's manual has expired or even it has never been used.

* There is a slightest doubt that the products is no more safety and reliable.

* If the product has been used to arrest a fall

7.2 Storage

Product is sold with storage boxed in a plastic bag and user guide. Additionally model and applied standards are provided with the product. During the storage keep the product in it's own box. Storage area of the product should meet the following requirements;

- Dry, away from direct sun light, room temperature.

- Do not store together with acids, solvents etc.

- Keep away from direct heat sources.

- If the product gets humid during the storage, dry the product in room temperature before usage.

7.3 Maintenance

7.4 Changes and Repair

Changing a part, repair and addition to any component to product is strictly forbidden without written authorization of KARAM. Any repair can be made only by KARAM. Otherwise KARAM is not responsible for any possible consequences.

7.5 Transportation of Product

The product should be transported in a box to protect it from damp, chemicals and other objects.

7.6 Periodic Inspection of Product

Harness should be inspected by the user before each use and an additional detailed inspection must be carried out by KARAM or a competent person who is authorized by KARAM in every 12 months. The safety of users depends upon the continued efficiency and durability of the equipment. During the inspection of product following information should be recorded; Type of the product, model, contact information of manufacturer, serial number, date of production, date of purchase, date of first usage, next inspection date, problems, recommendations, name and surname of the inspector. For further information visit www.karamtr.com.

7.7 Guarantee

This product has 3-year guarantee against all material or manufacturing defects under proper usage and storage conditions. Guarantee will be void if; product is misused; torn, cut, corroded; in case of unauthorized repair or changes are made on the product or damaged by accidents.

8. Certification

This product is certified in accordance with PPE Regulation 2016/425 EU by GÉPTESZT Kft CE 2233 Notified Body after tests according to EN 358:2018, EN 361:2002.

* KARAM has Module D Quality System Certificate according to PPE Regulation; 2016/425 EU by BSI 2797 and confirms each product same as the tested sample.

* You can reach the DoC of product on our website www.karamtr.com

Warning: Read user guide carefully before usage. The user manual, periodic examination, information, repair and maintenance instructions should be published in the official language of the country in which, the item is in service. Please request the user the user manual in your language from your distributor.

Warning: Read user guide carefully before usage.

Manufacturer: KARAM İŞ GÜVENLİĞİ EKİPMANLARI DIŞ TIC.SAN.LTD.ŞTİ

Address: Osman Gazi Mahallesi 3121 Sk. No.:3/1 Esenyurt / İSTANBUL / TÜRKİYE

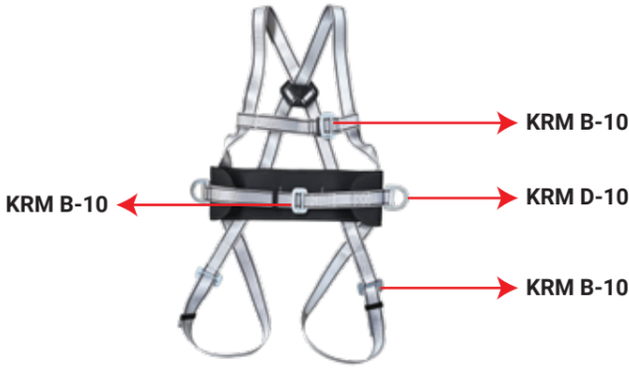
T : + 90 212 438 75 71 **E :** karam@karamtr.com **W:** www.karamtr.com

TÜRK MALLI

İMALATÇI FİRMA / Manufacturer Company
KARAM İş Güvenliği Ekipmanları Dış Ticaret Sanayi Limited Şirketi
Osman Gazi Mahallesi 3121 Sk. No.: 3/1 Esenyurt - İstanbul
TÜRKİYE T:+90 212 438 75 71
www.karamtr.com | karam@karamtr.com

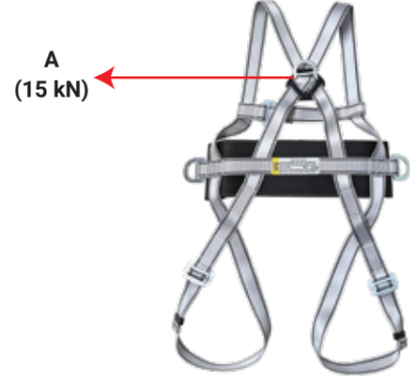
Türkiye

C {TR} PARAŞÜT TİPİ EMNİYET KEMERİ BEL DESTEKLİ
{EN} FULL BODY HARNESS with WORK POSITIONING BELT
EN 361:2002, EN 358:2018

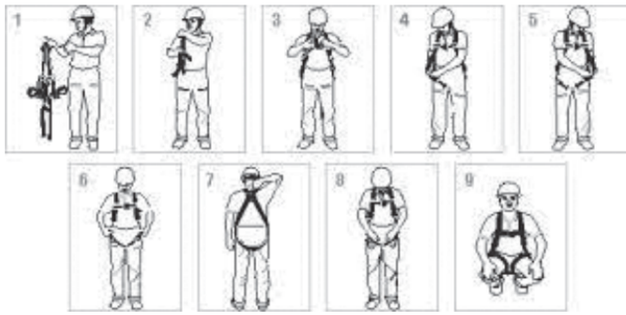


Test Eden Onaylı Kuruluş / Tested by Notified Body
GÉPTESZT Kft. NB : 2233

D {TR} KEMER ANKRAJ NOKTALARI (Minimum Kopma Mukavemetleri)
{EN} HARNESS ANCHORAGE POINTS (Minimum Breaking Strength)



K {TR} DÜŞÜŞ DURDURMA KEMERİNİN GİYİLMESİ (Şekil - K.1)
{EN} DONNING FULL BODY HARNESS (Figure - K.1)



TR

A- ÜRÜN KULLANIM RAPORU

- A-1- Ürün Marka
- A-2- Ürün Model
- A-3- Ürün Seri No
- A-4- Üretim Tarihi
- A-5- Sevki Tarihi
- A-6- Kaşe / İmza
- A-7- Ürün İlk Kullanım Tarihi
- A-8- Kullanıcı Ad/Soyad

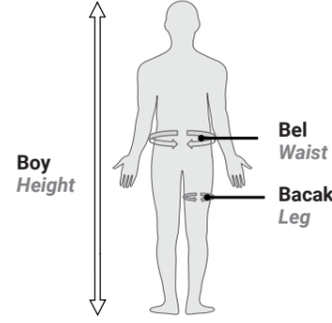
B- ÜRÜN YILLIK KONTROLLERİ

- B-1- No
- B-2- Yıllık Kontrol Tarihi
- B-3- Gelecek Yıl Kontrol Tarihi
- B-4- Kontrol Eden Ad/Soyad
- B-5- Kontrol Eden İmza

C- İŞ KONUMLANDIRMA EMNİYET KEMERİ

EN 361:2002, EN 358:2018
Test eden Onaylı Kuruluş
GÉPTESZT Kft NB : 2233

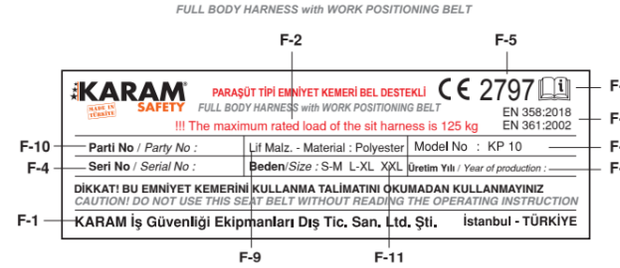
E {TR} BEDEN SEÇİMİ
{EN} SIZE SELECTION



EMNİYET KEMERİ BEDEN SEÇİMİ (SIZE SELECTION)

RH-3	BEL Waist E-1	BACAĞ Leg E-2	BOY Height E-3
S / M	65 / 95 cm	45 / 65 cm	155 / 175 cm
L / XL	75 / 115 cm	60 / 70 cm	175 / 190 cm
XXL	85 / 135 cm	65 / 80 cm	180 / 200 cm

F {TR} ÜRÜN ETİKETİ
{EN} PRODUCT LABEL



D- KEMER ANKRAJ NOKTALARI (MİNİMUM KOPMA MUKAVEMETLERİ)

E- BEDEN SEÇİMİ

- E-1- Bel
- E-2- Bacak
- E-3- Boy

F- ÜRÜN ETİKETİ

- F-1- Üretici
- F-2- Ürün Adı
- F-3- Üretim Yılı
- F-4- Seri No
- F-5- Test Eden Onaylı Kuruluş
- F-6- Kullanma Kılavuzunu Oku
- F-7- Standart
- F-8- Ürün Kodu
- F-9- Malzeme
- F-10- Parti No
- F-11- Beden

G- EN 361:2002 DÜŞÜŞ DURDURMA KEMERİ (Şekil - 1)

H- EN 358:2018 KONUMLANDIRMA VE ALAN SINIRLANDIRMA KEMERİ (Şekil - 2)

I- AÇIK DÜŞÜŞ YÜKSEKLİĞİ (Şekil - 3)

J- KEMER TOKASI KULLANIMI (Şekil - J-1)

- J.1.1- Kemer tokası KRM-B10
- J.1.2- Tokaları iç içe geçirin.
- J.1.3- Kolunu çekerek ayarlayınız.

K- DÜŞÜŞ DURDURMA KEMERİNİN GİYİLMESİ (Şekil - K.1)

K.1 Kemerin sırt D Halkasından kaldırarak kayışların dönmediğinden emin olun. (Şekil-1)

K.2 Kemerin kolunuzdan geçirin. (Şekil-2)

K.3 Göğüs tokası bağlantısını yapın. (Şekil-3)

K.4 Bel tokası bağlantısını yapın. (Şekil-4)

K.5 Bacak tokası bağlantısını yapın. (Şekil-5)

K.6 Kemerin giyildikten sonra önden görünümü Şekil-6'da gösterildiği gibi olmalıdır.

K.7 Kemerin giyildikten sonra arkadan görünümü Şekil-7'de gösterildiği gibi olmalıdır.

K.8 Kemerin giyildikten sonra Şekil-8'de görüldüğü gibi el ile kontrol sağlanıp sıklığı kontrol edilmelidir.

K.9 En son Şekil-9'da görüldüğü gibi kemer kolonlarının bacak ve omuz sıklığı ve gevşekliliği kontrol edilmelidir.

1- DİKKAT

1.1- Yüksekte çalışma ciddi yaralanmalara ve ölümlere yol açabilecek tehlikeli aktivitelerdendir. Uygun kullanım tekniklerini ve güvenlik yöntemlerini öğrenmek ve pratikte uygulamak kullanıcının sorumluluğudur. Bu emniyet kemeri yalnızca bu konuda eğitim almış uzman personel tarafından veya bu personelin gözetiminde kullanılmalıdır. Yanlış kullanıma da uygun olmayacak şekilde kullanılması halinde ciddi yaralanmalara ve ölümcül kazalara neden olabilir.

G {TR} EN 361:2002 DÜŞÜŞ DURDURMA KEMERİ (Şekil - 1)
{EN} EN 361:2002 FALL ARREST HARNESS (Figure - 1)

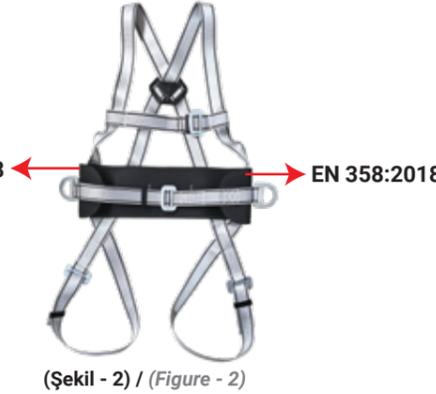
EN 361:2002

A



H {TR} EN 358:2018 KONUMLANDIRMA ve ALAN SINIRLANDIRMA KEMERİ (Şekil - 2)
{EN} EN 358:2018 WORK POSITIONING (Figure - 2)

EN 358:2018



1.2- Yüksekte çalışma sırasında oluşabilecek herhangi bir acil durumda uygulanmak üzere bir kurtarma planı olması gerekmektedir.

1.3- Bu emniyet kemeri yüksekten düşmeyi önleyen bir sistemin bileşeni olup amacı bir düşüş esnasında kullanıcının yere düşmesini önlemektir. Bu donanım tek başına yüksekte çalışmak için uygun değildir. Bu donanım ile beraber CE sertifikalı uzatma halatı (lanyard) EN 354, şok emici EN 355, karabinalar EN 362, düşüş tutucuları EN 360 v.b. ekipmanlar ile beraber kullanılması zorunludur.

2- HAMMADDE

Bu Emniyet Kemerinin;

- Kemer kolonu ve dikiş iplikleri polyester,
- Bel yastığı EVA
- D halka ve kemer tokaları çelik,
- Kolon tutturacı ve sırt plakası Polipropilen malzemeden imal edilmiştir.

3- GENEL ÖZELLİKLER

Kişisel Koruyucu Donanım (KKD)

- Bu emniyet kemeri yüksekte çalışmalarda size yardımcı bir donanım ile güvenli bir noktadan bağlantı olarak güvenli şekilde çalışmanıza olanak verir. Emniyet kemeriniz 2016/425(EU) KKD Regülasyonunda belirtilen EN 361:2002, EN 358:2018 normlarına uygun olarak üretilmiştir.

4. ÜRÜN KULLANIMI

4.1- EN 361:2002 Düşüş Durdurma için Emniyet Kemerini

*** Düşüş Durdurma için Tam Korunmalı Emniyet Kemerini**

Tam Korunmalı Emniyet Kemerini bir düşüş durdurma amacı ile kullanıldığında oluşturulan sistemin ürün bileşenleri EN 363'e (Kişisel Düşüş Durdurma Sistemleri) göre oluşturulmalıdır. Emniyet kemeri Ankrj noktaları EN 795, Bağlama ipi (Lanyard) EN 354, Şok Emici EN 355, Karabina EN 362 standardına sahip ürünler ile beraber kullanılmalıdır. Bir düşüş durdurma sistemi ile yalnızca sırt D halkasını veya göğüsteki A/2 perlonlarını beraber kullanınız. (Şekil-1)

(Şok emici, Lanyard, Düşüş durdurma sistemi veya diğer EN 363 standardında tanımlanmış ekipmanlar ile.) Bu noktalar kolay saptanması amacıyla emniyet kemerinde "A" ile işaretlenmiştir. Düşüş durdurma kemerinin maksimum derecelendirilmiş yükü 125 kg'dır.

Uyarı: Kullanım esnasında kemer kolonlarının ve tokalarının ayarı ve gerginliği düzenli kontrol edilmelidir.

4.2- EN 358:2018 Konumlandırma Kemerini

Şekil - 2'deki gibi emniyet kemerinin bel yastığı üzerinde sağ ve sol tarafında bulunan D halkalarını bir lanyard ile beraber kullanınız. Konumlandırma yapılarak yapılan çalışmalarda lanyardınızın bel hizasına paralel ya da bel hizanızın üstünde olmasına dikkat ediniz. Lanyardın gergin ve hareketinin maksimum 0,6 metreye sınırlandırılmış olduğundan emin olunmalıdır. Kullanıcı emniyet kemerini sadece konumlandırma için kullanıyorsa, taşınan araç ve ekipmanlar 125 kg kadar onaylanmıştır.

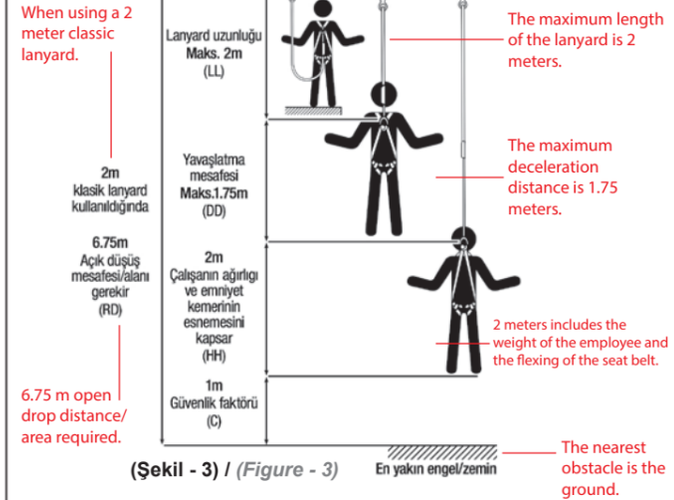
Uyarı: İş Konumlandırma Kemerini düşüş durdurma amaçlı kullanılmamalıdır. Yüksekten düşmeye karşı korunmak için iş konumlandırma ile alakalı ek önlemler alınmalı veya genel önleyici yöntemlerle (Güvenlik ağı, vb.) veya kişisel araçlarla (EN 363'e uygun düşüş durdurma sistemi, vb.) engellenmelidir.

4.3- Güvenli Açık Düşüş Mesafesi = A+B+C+D

Şekil - 3 ; Düşme Mesafesi (Kullanıcının altındaki güvenli açık düşüş mesafesinin hesaplanması)

Düşüş Uzunluğu (Düşme Yüksekliği)

I {TR} AÇIK DÜŞÜŞ YÜKSEKLİĞİ (Şekil - 3)
{EN} FALL CLEARANCE (Figure - 3)



J {TR} KEMER TOKASI KULLANIMI (Şekil - J.1)
{EN} USING HARNESS BUCKLES (Figure - J.1)

J.1.1 - Kemer tokası KRM B-10 / Harness buckles KRM B-10

J.1.2 - Tokaları iç içe geçirin / Connect the buckles together

J.1.3 - Kolunu çekerek ayarlayınız / Pull the webbing to adjust



- Düşüş uzunluğu, kullanılan birçok ekipmana göre ve emniyet alınan ankrj noktasının konumuna göre değişir.

- Düşüş uzunluğu; bir düşüş riskine karşı, düşüş sonrası bir zemine çarpmamak için bulunması gereken minimum yüksekliktir.

Düşüş uzunluğunu hesaplamak için aşağıdaki yükseklikler dikkate alınmalıdır:

A : Bir düşüş durdurma lanyardının uzunluğu veya mobil düşüş tutucunun kilitleme mesafesi.

B : Şok emicinin yirtıldıktan sonraki uzunluğu.

C : Kullanıcının yüksekliği.

D : Güvenlik yüksekliği

5. ÜRÜN KONTROLÜ VE DOĞRULAMA

5.1 Her Kullanımdan Önce

Yüksekte çalışma ürünleri kişiye özel olarak kullanılmalıdır. Bu ürünler her kullanımdan önce ve sonra düzenli bir şekilde kontrol edilmeli ve tespit edilen bilgiler ürün kontrol defterine kayıt edilmelidir. Bu kontroller işiğin yeterli olduğu bir ortamda yapılmalıdır. Ürünü düz bir zemin üzerine yaydıkdan sonra ve ürünü aşağıdaki kontrol kriterlerine göre kontrol ediniz.

- Dokuma kolonlarının renklerinin değişip değişmediğini,
- Dokuma kolonlarının üzerinde bir yıpranma olup olmadığını,
- Dikişlerin kontrolü (dikişler sökülmemiş olmalıdır),
- Tokaların kontrolü (tokalarda kırık-çatlak kontrolü),
- Metal aksamların kontrolü (metal üzerinde çatlaklar, şekil bozuklukları, paslanma, vb.),

Yüksekte çalışma donanımlarının kontrolünde yukarıdaki maddelerden birinde bir bozukluk görüldüğünde ürün üreticiye gönderilip tavsiyesi alınmalı veya ürün kullanımdan kaldırılmalıdır. Ürün üzerinde görülen bozulmalar kesinlikle tamir edilmemelidir. Bu konuda yalnızca üreticinin yönlendirmesi ile hareket edilmelidir. İlk kullanımdan önce güvenli bir alanda kullanıcı doğru beden seçimini yaptığında ve kemerin rahat çalışması na izin verecek şekilde ayarladığından emin olmalıdır.

5.2 Her Kullanım Sırasında

Kullanım sırasında ürün bir sistem ile beraber kullanıldığında, tüm sistemin doğru çalıştığını kontrol etmek çok önemlidir. Sistem içindeki tüm ekipmanların bir diğer ekipmana göre doğru konumlandığından emin olunuz.

6. EN 365 STANDARDINA İLİŞKİN GENEL BİLGİLENDİRME

6.1 Kurtarma Planı

Ürün kullanımı sırasında herhangi bir zorluk ile karşılaşılması durumunda çok hızlı bir şekilde kurtulunması için bir kurtarma planının hazırlanması zorunludur.

6.2 Ankrj Noktası

Kullanılan sistemdeki ankrj noktası mutlaka kullanıcı konumunun üzerinde olması gerekmektedir ve bu nokta EN 795 standardına uygun olmalıdır. EN 795 standardına göre ankrj noktası minimum 12 kN mukavemetinde olmalıdır.

6.3 Çeşitli Durumlar

- Bir düşüş durdurma kemeri sadece bir düşüşte bedeninin korunmasını sağlamak amacıyla kullanılmamalıdır.

- Bir düşüş durdurma sisteminde, her kullanımdan önce bir düşüş durumunda kullanıcının zemine veya başka bir yüzeye çarpmasını engellemek için kullanıcının altındaki mesafenin ölçülmesi gerekir.

- Birçok ürün beraber kullanıldığı zaman tehlikeli bir durum ortaya çıkabilir. Bunun için bir ekipmanın güvenlik fonksiyonunun diğer ekipmanın güvenlik fonksiyonunu tehlikeye atması gerekir.

- Kullanıcılar tıbben yüksekte çalışmaya uygun olmalıdırlar. Emniyet kemerinin ölümcül kazalara neden olabileceğine dair uyarılmalıdır.