



KAYA  
SAFETY

KAYASAFETY.COM

## P-453 O

DÜŞÜŞ DURDURMA  
VE KONUMLANDIRMA  
KEMERİ  
FALL ARREST AND  
WORK POSITIONING  
HARNES

## KULLANIM KILAVUZU USER GUIDE



### A

#### Ürün Kullanım Raporu Product Usage Report

**A.1-** Marka  
Trade Mark : .....

**A.2-** Model  
Mode : .....

**A.3-** Ürün Seri No  
Serial Number : .....

**A.4-** Üretim Tarihi  
Date of Production : .....

**A.5-** Sevk Tarih  
Date of Delivery : .....

**A.6-** Kaşe İmza  
Stamp & Signature : .....

Ürün İlk Kul. Tar.  
Date of first use : .....

Kullanıcı Ad/Soyad  
Name&Surname of user : .....

### B

#### Ürün Yıllık Kontrolleri Annual Product Inspections

B.1 No Nu	B.2 Yıllık Kont. Tarihi Inspection Date	B.3 Gelecek Yıl Kont. Tarihi Next Inspection Date	B.4 Kontrol Eden Ad/Soyad/İmza Inspected by Signature

### C

## P-453 O

(TR) Düşüş Durdurma Ve Konumlandırma Kemer  
(EN) Fall Arrest and Work Positioning Harness  
EN 361:2002, EN 358:2018



Test Eden Onaylı Kuruluş / Tested by Notified Body  
ALIENOR CERTIFICATION (No 2754)  
21, rue Albert Einstein ZA du Sanitall 86100 Châtellerault - France  
T: +33 (0)5 49 85 73 43 W: contact@alienor-certification.fr

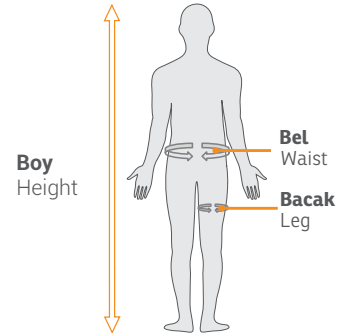
### D

(TR) Kemer Ankraj Noktaları (Minimum Kopma Mukavemetleri)  
(EN) Harness Anchorage Points (Minimum Breaking Strengths)



### E

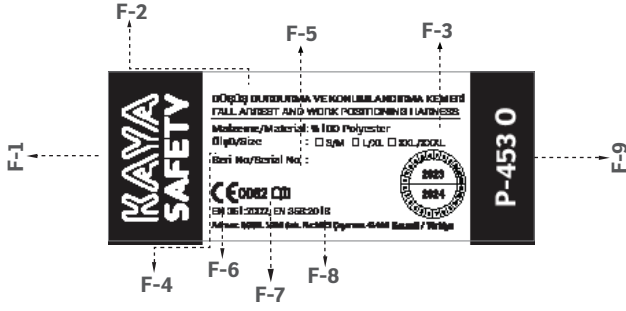
(TR) Beden Seçimi  
(EN) Size Selection



P-453 O	Bel Waist E-1	Bacak Leg E-2	Boy Height E-3	Ürün Gramajı Product Weight E-4
S/M	65 - 95 cm	45 - 65 cm	155 - 175 cm	2.148 kg
L/XL	75 - 115 cm	60 - 70 cm	175 - 190 cm	2.240 kg
XXL/XXXL	85 - 135 cm	65 - 80 cm	180 - 200cm	2.349 kg

**F**

(TR) Ürün Etiketleri  
(EN) Product Label

**G**

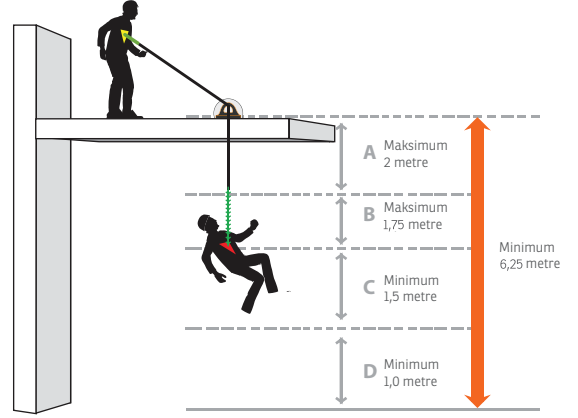
(TR) EN 361:2002 Düşüş Durdurma Kemer (Şekil-1)  
(EN) EN 361:2002 Fall Arrest Harness (Figure-1)

**H**

(TR) EN 358:2018 Konumlandırma ve Alan Sınırlama Kemer (Şekil-2)  
(EN) EN 358:2018 Work Positioning and Restraint (Figure-2)

**I**

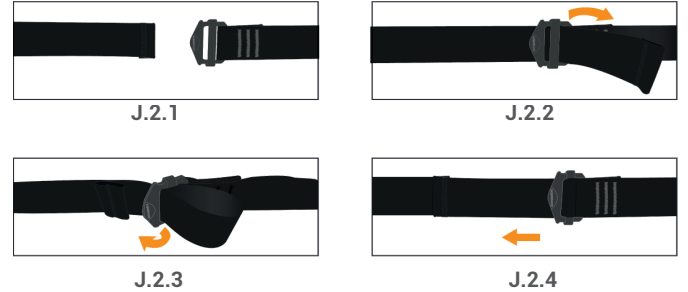
(TR) Açık Düşüş Yüksekliği (Şekil-3)  
(EN) Fall Clearance (Figure-3)

**J**

(TR) Otomatik Toka Kullanımı (Şekil-J.1)  
(EN) Using (QB-45) Automatic Buckle (Figure-J.1)



(TR) Kemer Tokası Kullanımı (Şekil-J.2)  
(EN) Using Harness Buckles (Figure-J.2)

**TR****A- Ürün Kullanım Raporu**

- A-1- Ürün Seri No
- A-2- Üretim Tarihi
- A-3- Sevk Tarihi
- A-4- Kaşe İmza
- A-5- Ürün İlk Kullanım Tarihi
- A-6- Kullanıcı Ad/Soyad

**B- Ürün Yıllık Kontrolleri**

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

**C- Düşüş Durdurma ve Konumlandırma Kemer  
EN 361:2002, EN 358:2018****Test Eden Onaylı Kuruluş**

ALIENOR CERTIFICATION (No 2754)  
21, rue Albert Einstein ZA du Sanital 86100 Chatellerault - France  
T: +33 (0)5 49 85 73 43 W: contact@alienor-certification.fr

**D- Kemer Ankraj Noktaları (Minimum Kopma Mukavemetleri)**

## E- Beden Seçimi

- E-1- Bel
- E-2- Bacak
- E-3- Boy
- E-4- Ürün Gramajı

## F- Ürün Etiketleri

- F-1- Üretici
- F-2- Ürün Adı
- F-3- Beden
- F-4- Üretim Yılı
- F-5- Seri No
- F-6- Onaylı Kuruluş Numarası
- F-7- Kullanım Kılavuzunu Oku
- F-8- Standart
- F-9- Ürün Kodu

## G- EN 361:2002 Düşüş Durdurma Kemer (Şekil-1)

## H- EN 358:2018 Düşüş Konumlandırma ve Alan Sınırlandırma Kemer (Şekil-2)

## I- Açık Düşüş Yüksekliği (Şekil-3)

## J- Otomatik Toka Kullanımı (Şekil -J-1)

- J.1.1- Otomatik toka
- J.1.2- Tokayı iterek kilitleyiniz.
- J.1.3- Daha sonra kolunu çekerek ayarlayınız.

## Kemer Tokası Kullanımı (Şekil-J-2)

- J.2.1- Kemer tokası
- J.2.2- Kemer tokanın içinden geçiriniz.
- J.2.3- Kemer tokanın içinden tekrar geçiriniz.
- J.2.4- Daha sonra kolunu çekerek ayarlayınız.

## 1- Dikkat

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

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

**1.3-** Bu emniyet kemeri yüksekte 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- Ham Madde

- Bu Emniyet Kemerinin;
- \* Tekstil aksamları % 100 Polyester
- \* Metal aksamları alüminyum ve çeliktir.
- \* Aksesuarları Polyester, Polyamid veya PVC malzemeden imal edilmiştir.

## 3- Genel Özellikler

- \* 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 ve EN 358:2018 normlarına uygun olarak üretilmiştir.

## 4. Ürün Kullanımı

### 4.1- EN 361:2002 Düşüş Durdurma için Emniyet Kemer

#### \* Düşüş Durdurma için Tam Korunmalı Emniyet Kemer

Tam Korunmalı Emniyet Kemer bir düşüş durdurma amacı için kullanıldığında oluşturulan sistemin ürün bileşenleri EN 363' e (Kişisel Düşüş Durdurma Sistemleri) göre oluşturulmalıdır. Emniyet Kemer Ankrāj Noktaları EN 795, Bağlama İpi (lanyard) EN 354, Şok Emici EN 355, Karabina EN 362 standardına sahip ürünler ile beraber kullanılmalıdır.

#### \* Sırt ve Göğüs D Halkası; (Şekil - 1)

Bir düşüş durdurma sistemi ile sadece Sırt ve Göğüs D halkalarını kullanınız. (Şok emici, lanyard, düşüş durdurma sistemi veya diğer EN 363 standardında tanımlanmış ekipmanlar ile.) Bu noktalar kolay saptanması amacı ile emniyet kemerinde "A" ile işaretlenmiştir.)

## 4.2- EN 358:2018 Konumlandırma ve Alan Sınırlaması için Emniyet Kemer

**Şekil-2'teki** gibi emniyet kemerinin bel yastığı üzerinde sağ ve sol tarafında bulunan D halkalarını bir lanyard ile beraber kullanınız. Konumlandırma yapılarak yapılan çalışmalarda lanyardınızın bel hizanıza paralel ya da bel hizanızın üstünde olmasına dikkat ediniz.

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

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

## Düşüş Uzunluğu (Düşme Yüksekliği)

\* Düşüş uzunluğu, kullanılan birçok ekipmana göre ve emniyet alınan ankrāj 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 yırtıldıktan 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. İşğin yeterli olduğu bir ortamda, ürünü düz bir zemin üzerine yaydıktan sonra ürünü aşağıdaki kontrol kriterlerine göre kontrol ediniz.

- \* Dokuma kolonlarının renklerinin değişip değişmediğini,
- \* Dokuma kolonlarının üzerinde bir yıpranma olup olmadığı,
- \* 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.

### 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 Standardına İlişkin Genel Bilgilendirme

### 6.1 Kurtarma Planı

Ürün kullanımı sırasında herhangi bir zorluk ile karşılaşılması durumunda, bu durumdan çok hızlı bir şekilde kurtulması için bir kurtarma planının hazırlanmış olması zorunludur.

### 6.2 Ankrāj Noktası

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

### 6.3 Çeşitli Durumlar

- \* Bir düşüş durdurma kemeri sadece bir düşüşte bedenin korunmasını sağlamak amacı ile kullanılmalıdır.
- \* 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 fonksiyonu diğer ekipmanın güvenlik fonksiyonunu tehlikeye atmalıdır.
- \* Kullanıcılar tıbben yüksekte çalışmaya uygun olmalıdırlar. Emniyet kemerinin ölümcül kazalara neden olabileceğine dair uyarılmalıdırlar.

## 7.Kaya Genel Bilgilendirme

### 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 10 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 şüpheniz var ise.
- \* Eğer ürünün kullanım geçmişini bilmiyorsanız.
- \* Ürün standardında, yasalarda, kullanım tekniğine uyumu ile ilgili bir değişiklik ve benzeri durumlarda.

### 7.2 Ürün Depolanması

- Ürün kendi özel çantasında ve kullanım kılavuzu ile birlikte, üzerinde modeli, standardı yazılı olarak 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.
  - \* Ürün 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 minimum pH 5,5 veya üzeri olan deterjan ile yıkadıktan sonra oda sıcaklığında kurutunuz. Ürünü direkt bir ısı kaynağına maruz bırakmayınız. Ürünü solvent veya kimyasallar ile temas ettirmeyiniz.

### 7.4 Değişim ve Tamir

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

### 7.5 Ürünün Taşınması

- Ürün bir çantası içerisinde, nem ve kimyasallardan uzakta, başka diğer cisimler ile temas etmeyecek şekilde taşınmalıdır.

### 7.6 Ürün Periyodik Kontrolü

- Kullanıcının güvenliği, ekipmanın verimliliğinin ve dayanıklılığının devam- lılığına bağlıdır. Bu nedenle ekipmanların genel periyodik bakımlarının yapılması gerekmektedir. Kemer her kullanım öncesinde mutlaka kullanıcı tarafından kontrol edilmeli ve mutlaka 12 ayda minimum bir defa olacak sıklıkta üretici veya üreticinin yetkilendirdiği kişilerce detaylı periyodik muayenesi yapılmalıdır.

- Ürün kontrolünden sonra aşağıdaki bilgilerin mutlaka kayıt altına alın- masını tavsiye ederiz.

- Ürün tipi, marka, model, üretici iletişim bilgileri, seri numarası, üretim tarihi, satınalma tarihi, ilk kullanım tarihi, bir sonraki periyodik kontrol tarihi, problemler, yorumlar, kontrolü yapan uzmanın isim, soyisim ve imzası.

Daha fazla bilgi için [www.kayasafety.com](http://www.kayasafety.com) adresine başvurunuz.

### 7.7 Garanti

- Bu ürün her türlü malzeme ve üretim hatalarına karşı 10 yıl (ürün ömrü boyunca) garantilidir. Garanti süresi şu durumlarda geçerli değildir: Yanlış kullanım alanları, kesilme, yırtılmalar, oksitlenme, ürünün tamir edilmesi veya üzerinde değişim yapılması, kazalarda oluşan ürün yıpranmaları.

### 8. Belgelendirme

- Bu ürün 2016/425 EU KKD regülasyonu gereğince ALIENOR CERTIFICATION CE 2754 no'lu onaylı kuruluş tarafından test edilerek EN 361:2002 ve EN 358:2018 normlarına uygun olduğu tespit edilmiş ve sertifikalandırılmıştır.

\* KAYA teste gönderilen ürün ile üretilen ürünün aynı özelliklere sahip olduğunu teyit eden CE 0082 nolu APAVE SUDEUROPE SAS tarafından 2016/425 EU Modul D Kalite Güvence Sistem Sertifikasına sahiptir.

\* Ürünün uygunluk beyanına web sayfamız [www.kayasafety.com](http://www.kayasafety.com) adresinden ulaşabilirsiniz.

APAVE SUDEUROPE SAS - N°0082

CS60193 13322 MARSEILLE Cedex 16 Fransa

T: + 33 (0) 476 53 52 22 F: + 33 (0) 476 53 32 40

**Uyarı:** Kullanmadan önce mutlaka kullanım talimatlarını dikkatle okuyunuz.

#### Üretici:

KAYA YAPI İÇ MİM. TAS. İNŞ. DEN. TAAH. SAN. ve TİC. A.Ş.

**Adres :** GOSB. 1000 Sok. No:1015 Çayırova 41480 KOCAELİ / TÜRKİYE

**T :** +90 262 677 19 00

**F :** +90 262 677 19 01

**E :** [info@kayasafety.com](mailto:info@kayasafety.com)

**W :** [www.kayasafety.com](http://www.kayasafety.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

### B- Annual Product Inspections

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

### C- Fall Arrest and Work Positioning Harness EN 361:2002, EN 358:2018

#### Tested by Notified Body

ALIENOR CERTIFICATION (No 2754)

21, rue Albert Einstein ZA du Sanital 86100 Châtellerault - France

T: +33 (0)5 49 85 73 43 W: [contact@alienor-certification.fr](mailto:contact@alienor-certification.fr)

### D- Harness Anchorage Points (Minimum Breaking Strengths)

#### E- Size Selection

- E-1-** Waist
- E-2-** Leg
- E-3-** Height
- E-4-** Product Weight

#### F- Product Label

- F-1-** Producer
- F-2-** Product Name
- F-3-** Size
- F-4-** Production Year
- F-5-** Serial Number
- F-6-** Notified Body Number
- F-7-** Before Use Read User Guide
- F-8-** Standard
- F-9-** Product Code

### 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 Automatic Buckle (Figure-J-1)

**J.1.1-** Harness Buckle QB-45

**J.1.2-** Lock it by pushing the buckle.

**J.1.3-** After that pull the webbing to adjust.

## Using Harness Buckles (Figure-J-2)

**J.2.1-** Harness Buckles SB-45

**J.2.2-** Pass the webbing through the buckle.

**J.2.3-** Pass the webbing through the buckle again.

**J.2.4-** After that pull the webbing to adjust.

## 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 appropriate usage 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 injuries and fatal accidents.

**1.2-** There must be a plan of rescue 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 equipment itself is not suitable for working at height, it must also be used together with CE certificated lanyards (EN 354), shock absorbers (EN 355), hooks (EN 360) and fall arresters.

## 2. Raw Material

This safety harness is made of;

\* Textile Materials: % 100 Polyester

\* Metal Parts: Aluminium and Steel.

\* Accessories: Polyester, Polyamide and PVC

## 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 must comply with EN 355, Carabiners must comply with EN 362.

#### \* Back and Chest D Ring; ( Figure-1 )

Use only back and front D rings 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.)

### 4.2- EN 358:2018 Work Positioning Harness

Always use side D rings located on the back pad with a lanyard as shown in **Figure-2** Always make sure to place the lanyard at the same level of your waist or above when positioning is performed.

### 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 Inspection and Validation

### 5.1 Before Each Use

Working at height equipment must be used as personalized.

These products must be controlled on a regular basis before and after each 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;

\* Webbing 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 user 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. Thus, adequately trained personnel and rescue equipment must be present.

### 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 12 kN.

### 6.3 Various Situations

\* A fall arrest harness is the only device allowed 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 may occur if the safety function of one piece of equipment is affected by the safety function of another piece of equipment.

\* Users must be medically fit for activities at height. Warning, inert suspension in a harness can result in serious injury or death.

## 7. Kaya 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 10 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 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 lifespan stated in the user's manual has expired or even it has never been used.

\* There is a slightest doubt that the product is no more safe and reliable.

### 7.2 Storage

Product is sold with storage bag and user guide. Additionally model and applied standards are provided with the product. During the storage keep the product in its own bag. Storage area of the product should meet 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 humidity during the storage, dry the product in room temperature before usage.

### 7.3 Maintenance

Personal protection equipment should be checked regularly to make sure that the equipment will operate properly whenever it is used. Harness can be wiped with a wet sponge, for cleaning. A mild soap and warm water not exceeding 30°C can be used for difficult stains. After cleaning, it should be thoroughly rinsed in clean cold water, hung out in a dry, dark and cool place and kept away from the direct heat sources. Harnesses should be hung out or placed loosely in a bag or another container in order to protect it from harmful fumes, corrosive agent or light (artificial or sunlight). Do not use acidic or solvent chemicals!

### 7.4 Changes and Repair

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

### 7.5 Transportation of Product

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

### 7.6 Periodical Inspection of Product

The Safety of user depends upon the continued efficiency and durability of the equipment, regular periodic examinations are needed. Harness must be inspected by the user before each use and an additional detailed inspection must be carried out periodically minimum once a year by the manufacturer or the person who is authorized by the manufacturer.

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.kayasafety.com](http://www.kayasafety.com)

### 7.7 Guarantee

This product has 10-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, unauthorised repair of changes on the product, damaged by accidents.

### 8. Certification

This product is certified in accordance with PPE Regulation 2016/425 EU by ALIENOR CERTIFICATION CE 2754 Notified Body after tests according to EN 361:2002 and EN 358:2018.

\* KAYA has Module D Quality System Certificate according to PPE Regulation; 2016/425 EU by APAVE SUD EUROPE SAS CE 0082 and confirms each product same as the tested sample.

\* You can reach the DoC of product on our website [www.kayasafety.com](http://www.kayasafety.com)

APAVE SUDEUROPE SAS - N°0082  
CS60193 13322 MARSEILLE Cedex 16 France  
T: + 33 (0) 476 53 52 22 F: + 33 (0) 476 53 32 40

**Warning:** Read instruction user guide before usage.

**Manufacturer:** KAYA YAPI İÇ MİM. TAS. İNŞ. DEN. TAAH. SAN. ve TİC. A.Ş.

**Address:** GOSB. 1000 Sok. No:1015 Çayırova 41480 KOCAELİ / TÜRKİYE

**T:** + 90 262 677 19 00

**F:** + 90 262 677 19 01

**E:** [info@kayasafety.com](mailto:info@kayasafety.com)

**W:** [www.kayasafety.com](http://www.kayasafety.com)

Gebze OSB 1000 Sk. No: 1015 41480

Kocaeli, Turkey

**T:** + 90 262 677 19 00 **F:** + 90 262 677 19 01

**E:** [SATIS@KAYASAFETY.COM](mailto:SATIS@KAYASAFETY.COM)

**KAYASAFETY.COM**