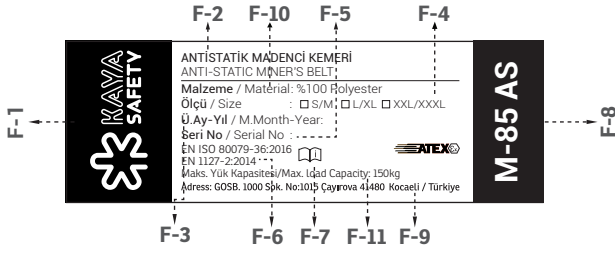
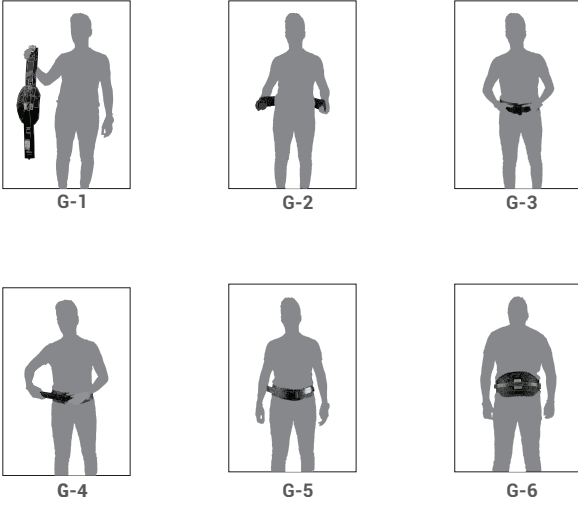
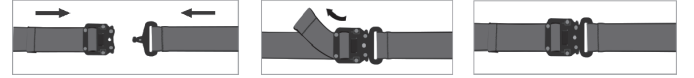


F**(TR)** Ürün Etiketi
(EN) Product Label**G****(TR)** Antistatik Madenci Kemerinin Giyilmesi
(EN) Donning Anti-Static Miner's Belt**H****(TR)** EN ISO 80079-36:2016 Patlayıcı ortamlar - Bölüm 36: Patlayıcı ortamlar için elektrikli olmayan ekipman - Temel metot ve özellikler (Şekil-1)
(EN) EN ISO 80079-36:2016 Explosive atmospheres - Part 36: Non-electrical equipment for explosive atmospheres - Basic method and requirements (Figure-1)

(Şekil-1) / (Figure-1)

I**(TR)** EN 1127-2:2014 Patlayıcı ortamlar - Patlamayı önleme ve korunma - Bölüm 2: Madencilikte temel kavramlar ve metodoloji (Şekil-2)
(EN) EN 1127-2:2014 Explosive atmospheres - Explosion prevention and protection - Part 2: Basic concepts and methodology for mining (Figure-2)

(Şekil-2) / (Figure-2)

J**(TR)** Otomatik Toka Kullanımı
(EN) Using Automatic Buckles**(TR)** Otomatik toka bağlantısını gerçekleştirerek indikatör sayesinde kilitlendiğinden emin olun.
(EN) Lock it by connecting the automatic buckle and check it with the indicator.

(Şekil-J.1) (Figure-J.1)

TR**A- Ürün Kullanım Raporu**

- A-1- Ürün Marka
- A-2- Ürün Model
- A-3- Ürün Seri No
- A-4- Üretim Tarihi
- A-5- Sevk Tarih
- A-6- Kaşe İmza
- A-7- Ürün İlk Kullanım Tarihi
- A-8- 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
- B-5- Kontrol Eden İmza

C- Antistatik Madenci Kemer

EN ISO 80079-36:2016, EN 1127-2:2014

Test Eden Onaylı KuruluşIEP Uluslararası Enerji Petrol Gözetim Sertifikasyon Teknik Hiz.Org.
Tic.Ltd.Şti. (2284)
5746/1 Sok. No:9 Kat:2 35090 Çamdibi/Bornova/İzmir/Türkiye
T: +90 232 431 17 45 W: www.iep.com.tr

D- Yardımcı Donanım Bağlantı Noktaları

E- Beden Seçimi

- E-1- Bel
- E-2- Ürün Gramajı

F-1 Ürün Etiketi

- F-1- Üretici
- F-2- Ürün Adı
- F-3- Üretim Yılı
- F-4- Beden
- F-5- Seri No
- F-6- Standart
- F-7- Kullanım Kılavuzunu Oku
- F-8- Ürün Kodu
- F-9- Üretici Adres
- F-10- Malzeme
- F-11- Maksimum Yük Kapasitesi

G- Antistatik Madenci Kemerinin Giyilmesi

- G.1- Kemer otomatik toka bağlantı noktasından kaldırarak kayışların dönmed-iğinden emin olun. (Şekil-G.1)
- G.2- Bel yastığı belinize tam oturacak şekilde kemeri konum-landırın.(Şekil-G.2)
- G.3- Otomatik toka bağlantısını gerçekleştirerek indikatör sayesinde kilitlendiğinden emin olun. (Şekil-G.3)
- G.4- Bel kayışından çekerek kemerin oturmasını sağlayın. Kayışlar ile vücunun arasına üç parmağınız sığabilmelidir. (Şekil-G.4)
- G.5- Kemerin giyildikten sonra önden görünümü (Şekil-G.5)'de gösterildiği gibi olmalıdır.
- G.6- Kemerin giyildikten sonra arkadan görünümü (Şekil-G.6)'da gösterildiği gibi olmalıdır.

H- EN ISO 80079-36:2016 Patlayıcı ortamlar - Bölüm 36: Patlayıcı ortamlar için elektrikli olmayan ekipman - Temel metot ve özellikler

I- EN 1127-2:2014 Patlayıcı ortamlar - Patlamayı önleme ve korunma - Bölüm 2: Madencilikte temel kavramlar ve metodoloji

J- Kemer Tokalarının Kullanımı

- J.2.1- Otomatik Toka uçlarını iç içe geçirerek bağlantısını yapın.
- J.2.2- Kolon boşluğunu bel çevrenize göre ayarlayın.
- J.2.3- Kolonu 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 Madenci Kemerini 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- Bu ekipman kişiye özel olmalıdır.
- 1.3- Çalışma sırasında oluşabilecek herhangi bir acil durumda uygulanmak üzere bir kurtarma planı olması gerekmektedir.
- 1.4- Bu ürün 150 kg yük kapasitesine sahiptir ve yine aynı yük kapasitesine sahip ekipmanlarla beraber kullanılmalıdır.

Uyarı: Bu ürün kapasitesinin üstündeki yüklerle ve tasarım amacının dışında kullanılmamalıdır.

Ürünün performansını etkileyecek çalışma ortamı, çevre koşullar ve beraberinde kullanılan donanımları etkileyebilecek keskin kenar gibi yapılar gözlemlenmelidir.

2- Ham Madde

- Bu Madenci Kemerinin;
- * Tekstil aksamları % 100 Polyester
- * Metal aksamları Alüminyum ve Çeliktir.
- * Aksesuarları Polyester, Polyamid veya PVC malzemeden imal edilmiştir.

3- Genel Özellikler

Antistatik Madenci Kemerini
* Bu Madenci Kemerini maden çalışmalarında size yardımcı bir donanım ile güvenli bir noktadan bağlantı olarak güvenli şekilde çalışmanıza olanak verir. Madenci Kemeriniz 2014/34 (EU) ATEX direktifinde belirtilen EN ISO 80079-36:2016 ve EN 1127-2:2014 normlarına uygun olarak üretilmiş ve sertifikalandırılmıştır.

4- Ürün Kullanımı

4.1- EN 361:2002 Düşüş Durdurma Kemerini

Antistatik Madenci Kemerini patlama riski bulunan çalışma alanlarında Solunum Seti ve Kafa Lambası Aküsü taşımak için özel olarak tasarlanmış ve üretilmiştir. Görünürlüğü arttırmak için reflektif bantlar ve kolay kuşanma için indikatörlü otomatik tokalar kullanılmıştır. Solunum Seti ve Kafa Lambası Aküsü bağlantısı yapılabilmesi için kemer arka bölümüne 2 adet deri kayışlı özel alan yapılmıştır. Bu Madenci Kemerini için derecelendirilen Maks. Yük 150 kg'dır.

Uyarı: Madenci Kemerini düşüş durdurma amaçlı kullanılamaz. Kullanım süresince toka bağlantıları ve kolon ayarları düzenli olarak kontrol edilmelidir.

Tavsiye: Kullanıcı Madenci Kemerini ilk kez kullanacaksa kullanım amacına uygun doğru beden seçimi, yeterli ayar yapıldığından emin olmak ve kabul edilebilir konforda olup olmadığını kontrol etmek için önce güvenli bir yerde teste tabi tutmalıdır.

5. Ürün Kontrolü ve Doğrulama

5.1 Her Kullanımdan Önce

Madenci Kemerini 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. Işığın 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.),
Ürün 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 çalışmasına izin verecek şekilde ayarladığından emin olmalıdır.

5.2 Her Kullanım Sırasında

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

6. 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.

7.Kaya Genel Bilgilendirme

7.1 Ürün Ömrü

- * Ürününüzün raf ömrü 5 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 5 yılın üzerinde ise (tekstil veya plastik aksamlardan üretilen ürünler için.)
- * Ürün bir kontrol sırasında kullanıma uygun bulunmadı ise ve sizin bundan bir süpheniz var ise,
- * Eğer ürünün ilk kullanım tarihini 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 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 kalmayacak şekilde, oda sıcaklığında saklanmalıdır.

- * Depolama alanında (asitler, solventler vb.) 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 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

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 devamlılığına 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 alınmasını 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 adresine başvurunuz.

7.7 Garanti

Bu ürün her türlü malzeme ve üretim hatalarına karşı 5 yıl garantilidir. Garanti süresi su durumlarda geçerli değildir.

- * Yanlış kullanım alanları,
- * Kesilme,
- * Yırtılma,
- * Oksitlenme,
- * Ürünün tamir edilmesi,
- * Üzerinde değişim yapılması,
- * Kazalarda oluşan ürün yıpranmaları.

8. Belgelendirme

- * Bu ürün ATEX Direktifi 2014/34 EU gereğince IEP International 2284 no'lu onaylı kuruluş tarafından test edilerek EN ISO 80079-36:2016 ve EN 1127-2:2014 normlarına uygun olduğu tespit edilmiş 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 adresinden ulaşabilirsiniz.

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

Üretici: KAYA YAPI İÇ MİM. TAS. İNŞ. DEN. TAAH. SAN. ve TİC. A.Ş.
Adres : G.O.S.B. 1000. Sokak No:1015 41480 Çayirova KOCAELİ - TURKEY
T: +90 262 677 19 00
F: +90 262 677 19 01
E: info@kayasafety.com
W: www.kayasafety.com

EN

A- Product Usage Report

- A-1- Trade Mark
- A-2- Model Name
- A-3- Serial Number
- A-4- Date of Production
- A-5- Date of Delivery
- A-6- Stamp & Signature
- A-7- Date of First Use
- A-8- Name & Surname of user

B- Annual Product Inspections

- B-1- Number
- B-2- Inspection Date
- B-3- Next Inspection Date
- B-4- Inspected by
- B-5- Inspector Signature

C- Anti-Static Miner's Belt

EN ISO 80079-36:2016, EN 1127-2:2014

Tested by Notified Body

IEP Uluslararası Enerji Petrol Gözetim Sertifikasyon Teknik Hiz.Org.
Tic.Ltd.Şti. (2284)
5746/1 Sok. No:9 Kat:2 35090 Çamdibi/Bornova/İzmir/Türkiye
T: +90 232 43117 45 W: www.iep.com.tr

D- Auxiliary Hardware Points

E- Size Selection

- E-1- Waist
- E-2- Product Weight

F- Label

- F-1- Manufacturer
- F-2- Product Name
- F-3- Production Year
- F-4- Size
- F-5- Serial Number
- F-6- Standard
- F-7- Before Use Read User Guide
- F-8- Product Code
- F-9- Manufacturer Address
- F-10- Material
- F-1.11- Max. Load Capacity

G- Donning Anti-Static Miner's Belt

- G.1- Lift up harness and hold by automatic buckle connection point. Ensure the straps are not twisted. **(Figure-F.1)**
- G.2- Position the Anti-Static Miner's Belt pad to fit around your waist. **(Figure-F.2)**
- G.3- Lock it by connecting the automatic buckle and check it with the indicator. **(Figure-F.3)**
- G.4- Pull the waist straps so that the belt fits. Three fingers should fit between your waist and the straps. **(Figure-F.4)**
- G.5- The front look of the harness should be as it is shown in **(Figure-F.5)**
- G.6- The rear look of the harness should be as it is shown in **(Figure-6)**

H- EN ISO 80079-36:2016 Explosive atmospheres - Part 36: Non-electrical equipment for explosive atmospheres - Basic method and requirements

I- EN 1127-2:2014 Explosive atmospheres - Explosion prevention and protection - Part 2: Basic concepts and methodology for mining

J- Using Harness Buckles

- J-1.1- Connect the Automatic Buckle ends by interlacing them.
- J-1.2- Adjust the webbing space according to your waist.
- J-1.3- Adjust by pulling the webbing.

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. In this regards, this Miner's Belt 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- This equipment should be a personal issue item.

1.3- There must be a plan of rescue that is to be applied in case of emergency which can occur during working.

1.4- This product is rated for 150kg load capacity and must be used together with equipment which have the same load capacity.

Warning: This equipment shall not be used outside its limitations, or for any purpose other than that for which it is intended.

There are many hazards that may affect the performance of the equipment and corresponding safety precautions that have to be observed during equipment utilization, especially: sharp edges, any defects like cutting, abrasion, corrosion, climatic exposure, pendulum falls, extremes of temperature, chemical reagents, electrical conductivity.

2. Raw Material

This Miner's Belt is made of;
Textile Materials: % 100 Polyester
Metal Parts: Aluminum and Steel.
Accessories: Polyester, Polyamide and PVC

3. General Specification

* Anti-Static Miner's Belt
* This Miner's Belt allows you to work safely by connecting from a safe point with an auxiliary equipment in mining operations. This Miner's Belt is manufactured in comply with standards of EN ISO 80079-36:2016 and EN 1127-2:2014 specified in ATEX Directive 2014/34 (EU).

4. Product Use

4.1- EN 361:2002 Fall Arrest Harness

* The Anti-static Miner's Belt is specially designed and manufactured to carry the Breathing Kit and Head Lamp Battery in work areas at risk of explosion. Reflective tapes are used to increase visibility and automatic buckles with indicators are used for easy wearing. In order to connect the Breathing Kit and the Head Lamp Battery, a special area with 2 leather straps has been made on the back of the belt. The Max rated for this Miner's Belt is. The load is 150 kg.

Warning: Anti-static Miner's Belt is not suitable for fall arresting purposes. The adjustment and the tightness of the buckles and webbings should be checked regularly during use.

Advice: User should carry out test in a safe place before using the Miner's Belt for the first time, to ensure that it is the correct size, has sufficient adjustment and is of an acceptable comfort level for the intended use.

5. Product Control and Validation

5.1 Before Every Single Use

Miner's Belt must be used as personalized. These products must be controlled 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.
- * Checking the stitches (the stitches must not be ripped)
- * Buckles should be checked for signs of wear, cracks, deformation, corrosion or other damages. They should function correctly and smoothly.
- * Metal parts should be checked for signs of wear, cracks, deformation, corrosion or other damage.
- * Markings 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.
- * The user should carry out test in a safe place to ensure that the Miner's Belt is the correct size, has sufficient adjustment and is of an acceptable comfort level for the intended use.

5.2 During Each Use

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

6. Rescue Plan

There must be a plan of rescue that is to be applied in case of emergency which can occur during working. A worker who has been incapacitated by an injury or medical condition 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.

7.Kaya General Information

7.1 Life Span

The potential life time is 5 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 webbingg.
- * There are cracks, deformation, corrosion or excessive wear on the metal parts.
- * 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.

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 it's own bag. Storage area of the product should meet following requirements;

- * Dry, no 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. Nonconforming conditions may the reduce lifespan of product.

7.3 Maintenance

Miner's Belt should be checked regularly to make sure that the equipment will operate properly whenever it is used Miner's Belt 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. Miner' Belt 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. Miner's Belt 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, trade mark, model, contact information of manufacturer, serial number, date of production, date of purchase, date of first usage, next inspection date, problems, recommendations, name, surname and signature of the inspector.

For further information visit www.kayasafety.com

7.7 Guarantee

This product has 5-year guarantee against all material or manufacturing defects under proper usage and storage conditions. Guarantee is no more valid if; product is used wrong, tears, cut,

corrosion, unauthorised repair of changes on the product, damages caused by accidents.

8. Certification

* This product is certified in accordance with ATEX Directive 2014/34 EU by IEP International 2284 Notified Body after tests according to EN ISO 80079-36:2016 and EN 1127-2:2014.

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

You may download the DoC of product on our website www.kayasafety.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.

Producer: KAYA YAPI IÇ MİM. TAS. İNS. DEN. TAAH. SAN. ve TIC. A.Ş.

Address: G.O.S.B. 1000. Sok. No:1015 41480 Çayirova KOCAELİ-TURKEY

T: +90 262 677 19 00

F: +90 262 677 19 01

E: info@kayasafety.com

W: 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

KAYASAFETY.COM