

PIRİ  
SAFE

YÜKSEKTE ÇALIŞMA

www.pirisafe.com

iş güvenliği doğuştan haktır





# PİRİSAFE

## MÜHENDİSLİK VE

## TEKNOLOJİ AŞ

## 2021

Yüksekte çalışma ürünleri üretimi, tedariki ve kurulumu,  
Teknik Eğitimler ve Uluslararası İple Erişim eğitimleri,  
Denetim, Muayene, Danışmanlık ve Mühendislik hizmetleri...

### PİRİ SAFE ÜRETİM MERKEZİ

Kurtköy Mah. Adalet Sok. Sevgi Sitesi, D  
Blok No: 11/2A Pendik İstanbul  
+90 216 378 55 80  
info@pirisafe.com

### PİRİ SAFE EĞİTİM MERKEZİ

Özvatın Caddesi, Araylar Sanayi Sitesi  
B Blok, No:14 Tepeören Tuzla İstanbul  
+90 216 378 55 80  
info@pirisafe.com



[www.pirisafe.com](http://www.pirisafe.com)

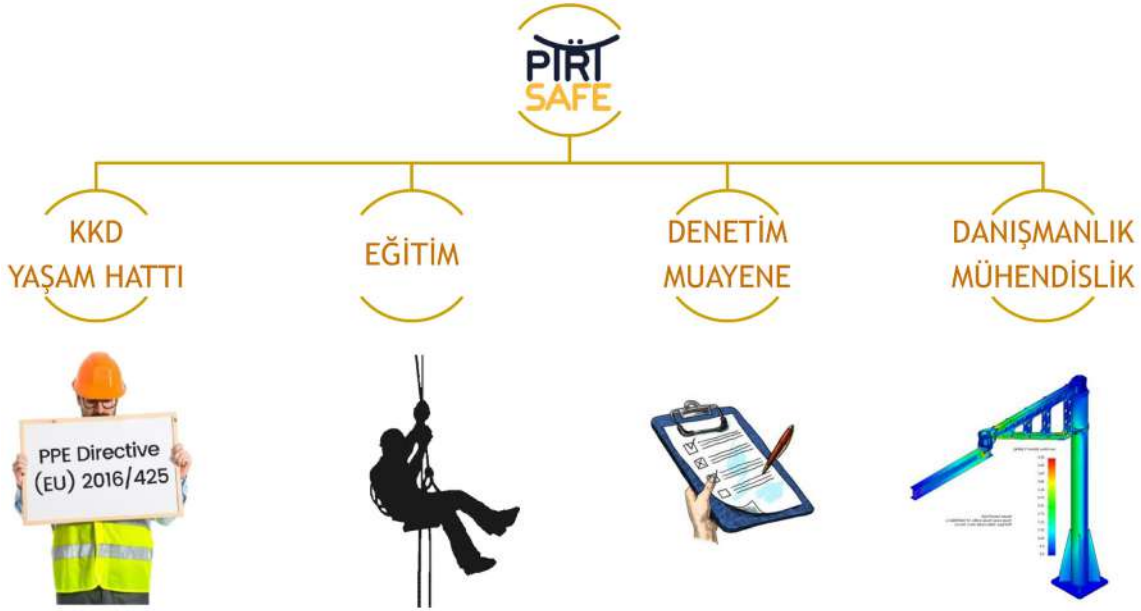
[Twitter](#) [Facebook](#) [YouTube](#) [LinkedIn](#) [Instagram](#) /pirisafe

# İÇİNDEKİLER...

YAŞAM HATTI	05
Yatay, Araçüstü ve Dikey	
EMNİYET KEMERİ	15
Tam Vücut, Bel Tipi, Oturak, Travma Askısı, Aksesuar	
LANYARD	23
Kolonlu, Elastik, Ayarlı, Geri Sarımlı Lanyard	
MOBİL DÜŞÜŞ DURDURUCU	25
Mobil Yaşam Hattı, Statik Halat, Halat Tutucular, Makara	
KARABİNA	27
Oval, D tipi, Kanca Karabinalar	
ANKRAJ	28
Kulak Ankraji, Çelik ve Tekstil Ankraj Sapanı	
GERİ SARIMLI DÜŞÜŞ DURDURUCU	29
Kolonlu, Çelik Halatlı, Keskin Kenar Dayanımlı, ATEX	
KURTARMA VE KAÇIŞ	31
Tripod, Vinç, Kurtarma Aletleri, Sedye, Üçgen, Derikmen	
KASK	33
Endüstriyel ve Dağcılık	
AKSESUAR	34
Çanta, El ve Ayak Jumarı, Işıklık Koruması, Özel Kemerler	
MALZEME ASKISI	35
Kolonlu, Elastik, Kinetik ve Şok Emicili	
EĞİTİM VE DANIŞMANLIK	36
Uluslararası ve Teknik Eğitimler, Danışmanlık, Muayene, Mühendislik	

# PIRISAFE HAKKINDA

Piri Safe, iş güvenliği sektörünün yüksekte çalışma konusunda 15 yıllık üretici seviyesindeki tecrübesini kullanan yenilikçi bir mühendislik firmasıdır. Tüm çalışmalarını, Avrupa Birliği standartlar komisyonunun yayınladığı güncel direktif, regülasyon ve standartlara uygun olarak yapmaktadır. Bu bilgi, birikim ve deneyimlerini, kendi ARGE ve ÜRETİM kabiliyetleriyle birleştirerek sektörün ihtiyaçlarını doğru analiz etme ve doğru ürün tedarikinde kullanmaktadır. Piri Safe, sadece Yüksekte Çalışma sektöründe uzmanlaşmış üretici firma sorumluluğu ile standartlara ve yönetmeliklere uygunluk bilgisine sahip olma avantajını, verdiği eğitim, denetim, muayene ve danışmanlık hizmetlerinde kullanarak konulara bilimsel yaklaşmaktadır.



Ana ürün gamında üretimini yaptığı ve distribütörü olduğu yaşam hatları, emniyet kemerleri, lanyardlar, konumlandırma ve alan sınırlandırma ekipmanları, geri sarımlı düşüş durdurucular, ipli mobil düşüş durdurucular, iniş-çıkış ekipmanları, kasklar, kurtarma, kaçış, tahliye ekipmanları, makaralar, karabinalar, ankrajlar, statik halat, çantalar, tool lanyard (malzeme askıları) ve toplu korumaya yönelik çözümlerinden çatı aydınlık korumaları gibi ürünler bulunur.

Ayrıca Uluslararası İple Erişim, Yüksekte çalışma, İskele kurulum, Sapancı-işaretçi, kaldırma operasyonları, yaşam hattı kurulumu, kapalı alan çalışması, KKD kontrol ve denetimi, arama kurtarma gibi teknik eğitimlerin yanı sıra dağcılık, tırmanış, kanyoning, mağaracılık, dalgıç, yamaç paraşütü gibi sportif ve kurumsal outdoor eğitim ihtiyaçlarının da PiriSafe Eğitim merkezimizde veya uygun koşullardaki sahalarda gerçekleştiriyoruz.

Macera ve Oyun parkı sektörünün özellikle kişisel koruyucu donanım ihtiyaçları olmak üzere diğer gerekli tüm bileşenleri ile ön tasarım, projelendirme, şartname, tedarik, kurulum ve belgelendirme konuları da ilgi alanımızdadır.

**iş güvenliği doğuştan  
haktır**

**safety is a birthright**



# PIRISAFE NİTELİKLERİ



## Yönetim ve Üretim

Yönetim, ARGE, Satış, Pazarlama, Üretim ve Lojistik birimlerinde çalışan İnşaat, Elektrik Elektronik ve Makine mühendisleri ile çalışıyoruz.



## Eğitim Merkezi

Sektörel yüksekte çalışma konularının kurgulandığı Uluslararası ve ulusal akreditasyonuna sahip nitelikli eğitmen ve iş güvenliği uzmanları ile Türkiye'nin en deneyimli eğitmen kadrosuna sahibiz.



## Sertifikasyon

AFNOR Ulusal Standartlar komisyonu üyesi, ISO 17025 Test Laboratuvarı sahibi ve Modul C2 kontrolörü Quintin Sertifikasyon ve onaylı kuruluş (CE 2754) Alienor ile hatasız, güncel ve doğru ürün sertifikaları ile ürünleri piyasaya sunarız.



## Sigortalar

Tüm dünyada geçerli Ürün ve 3.şahıs mali sorumluluk sigorta poliçeleri ve Montaj All Risk sigorta poliçeleri ile yaşanacak herhangi bir olumsuzlukta doğacak zararlar teminat altındadır.



PPE REGULATION (EU) 2016/425  
MODULE C2 CERTIFICATE

## Kalite ve denetim sistemleri

PiriSafe, Avrupa Birliği KKD Direktifi 2016/425 Modul C2 sertifikasına ve ISO9001, ISO14001 ve ISO45001 kalite sistemlerine sahiptir.





YENİ NESİL YATAY YAŞAM HATTI

P LINE H<sub>1</sub><sup>2</sup><sub>1</sub> (A)





## YAŞAM HATLARI:

- P Line H1 Yatay Yaşam hattı (Düz hatlar için)  
(EN 795C:2012& CEN TS 16415:2013)
- P Line H2 Yatay Yaşam hattı (Köşe dönüşlü hatlar için)  
(EN 795C:2012& CEN TS 16415:2013)
- P Line H1 (A) Araçüstü Yatay Yaşam hattı  
(EN 795C:2012& CEN TS 16415:2013)



- ✓ Kaynaksız (döküm) üretim teknolojisi sayesinde korozyon riski yoktur ve kaynaklı üretimlerdeki gibi muayene gerekliliği söz konusu değildir.
- ✓ Metal olmayan bileşen içermeme özelliği ile dış ortam şartlarının bileşenlere etkisi minimize edilmiştir.
- ✓ PiriSafe yaşam hatları, tüm bu avantajlarıyla Türkiye'de ilk ve tek ömür boyu garantiye sahip yaşam hattıdır.

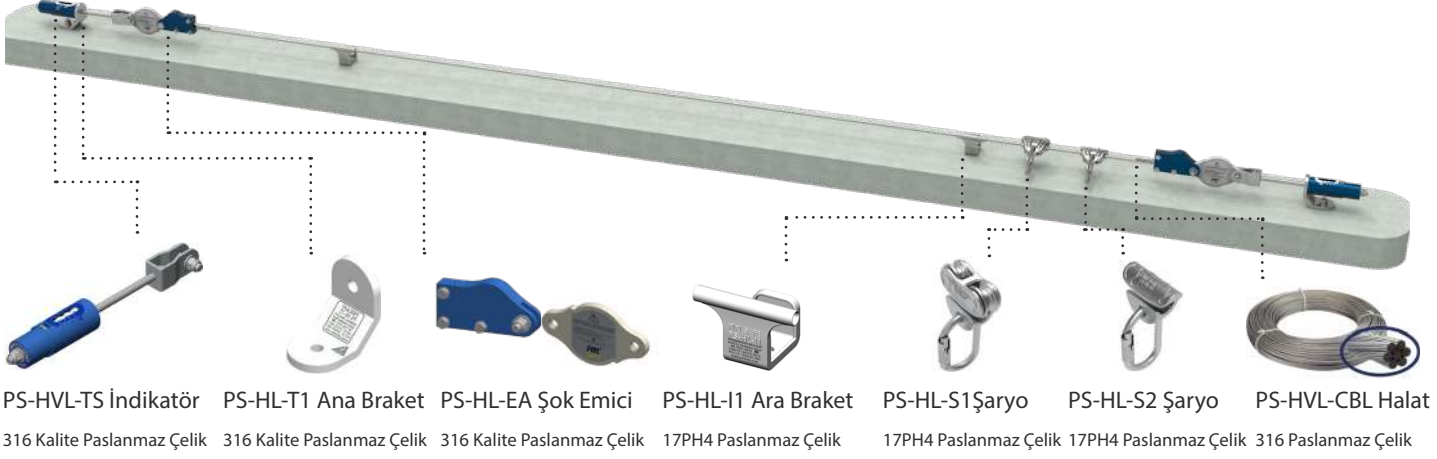


# P LINE YAŞAM HATTI

H1

## P Line H1 Yatay Yaşam Hattı (Düz hatlar)

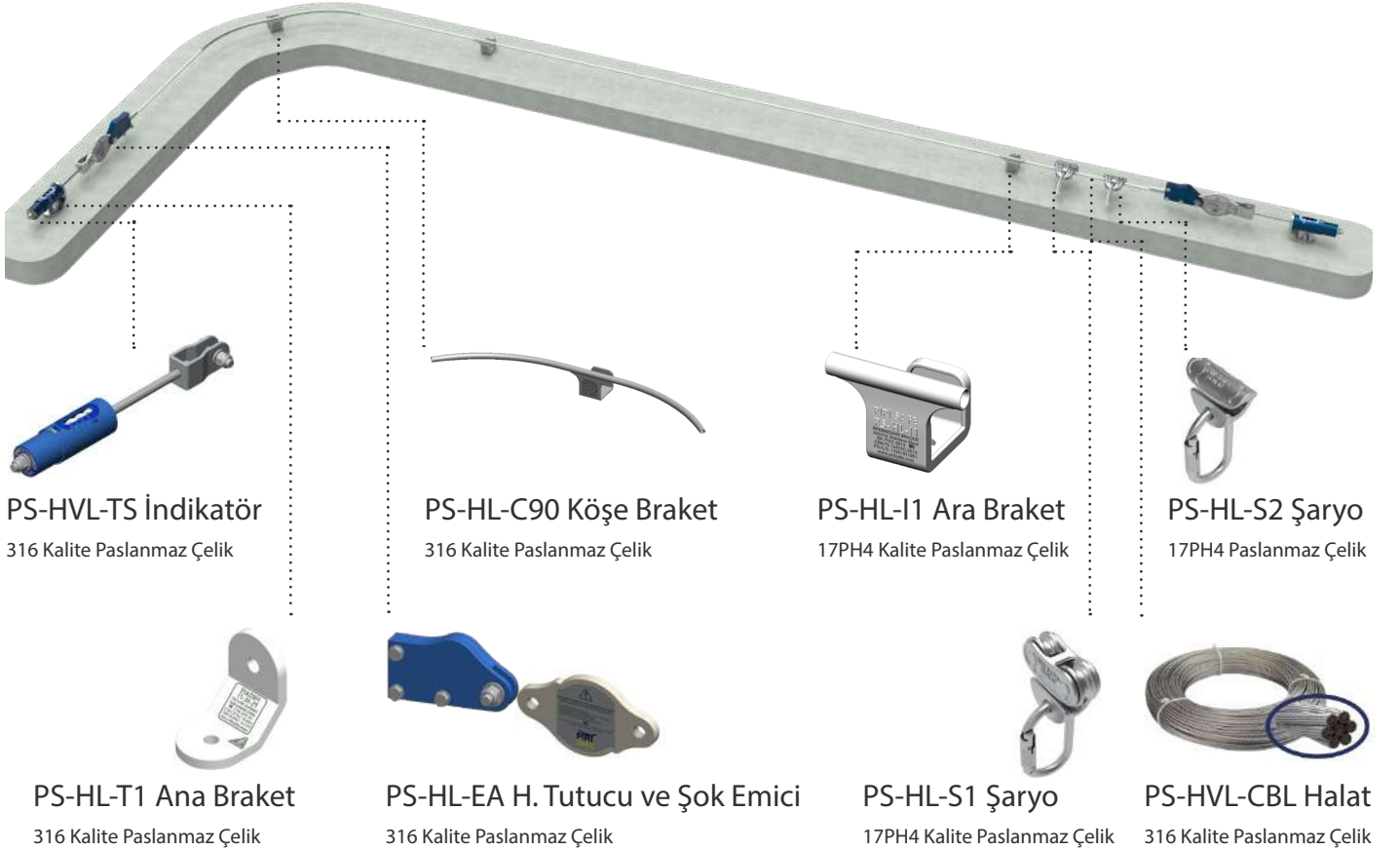
(EN 795C:2012& CEN TS 16415:2013)



H2

## P Line H2 Yatay Yaşam Hattı (Köşe Dönüşlü hatlar)

(EN 795C:2012& CEN TS 16415:2013)





## P Line H1 ve P Line H2 Yatay yaşam hattı (EN 795C:2012& CEN TS 16415:2013)

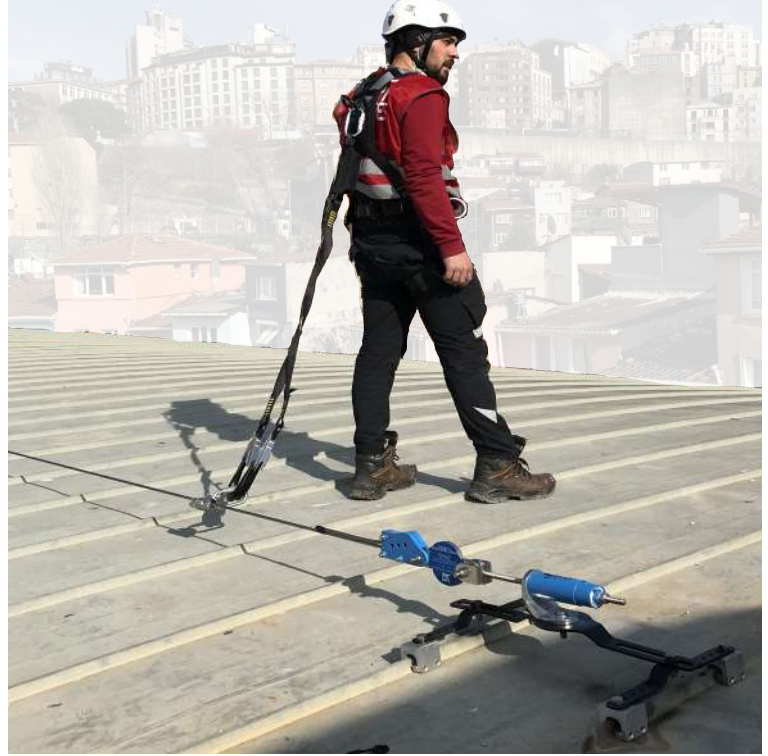
P Line yaşam hatlarında, 15 yıllık Endüstriyel tecrübenin, bilgi, birikim ve arge çalışmalarının sonucu, yüksek şok emme kapasitesine, olağanüstü düşük ankraj yükleri ve sehim değerlerine ulaşılmıştır.

NFC (Near-Field Communication Yakın-Alan İletişimi) teknolojisi ile ürünün detaylarını görme, takip ve muayene işlemleri cep telefonları üzerinden hızlı ve basit bir şekilde yapılabilir.

Kaynaksız (döküm) üretim yöntemi ve metal olmayan bileşen içermemesi sayesinde, P-Line Yaşam hatları, periyodik bakımlarının düzenli yapıldığı takdirde ömür boyu garantiye sahiptir.

### ÖZELLİKLERİ

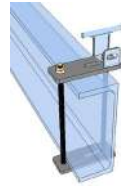
- ✓ Kaynaksız üretim
- ✓ Tamamı metal bileşenler
- ✓ Tamamı paslanmaz çelik
- ✓ 17PH4 ısıl işlem şaryolar
- ✓ Güncel standartlara uygun
- ✓ Üretim bazlı %100 izlenebilirlik
- ✓ 20 metre ankraj açıklığı
- ✓ H1 yaşam hattı: 6 kişilik kapasite
- ✓ H2 yaşam hattı: 4 kişilik kapasite
- ✓ Tesis topraklama ön hazırlığı
- ✓ NFC teknolojisi ile kolay takip
- ✓ Kolay kurulum
- ✓ Minimum alet gereksinimi
- ✓ Ömür boyu garanti



### YAPISAL ANKRAJLAR



PS-HL-AP74



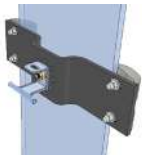
PS-HL-APL(5-10)



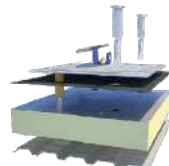
PS-HL-AR1



PS-HL-AR2



PS-HL-AK25

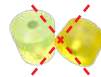


PS-HL-AR3

### TEKNOLOJİMİZ



Kaynaksız (Döküm) üretim yöntemi  
Korozyon riski yoktur ve kaynak muayenesi düşünmenize gerek kalmaz.



Tamamı metal bileşenler  
Metal olmayan bileşen içermemesi sayesinde dış ortam etkileri minimumdur.



Tesis topraklamasına uyumlu  
Bağlantı ucu sayesinde yalıtım bozuklukları nedeni ile kazalar yaşanması engellenir.



NFC etiketli Yaşam hattı  
Cep telefonunuz üzerinden ürün ve periyodik kontrolleri takip edebilirsiniz.



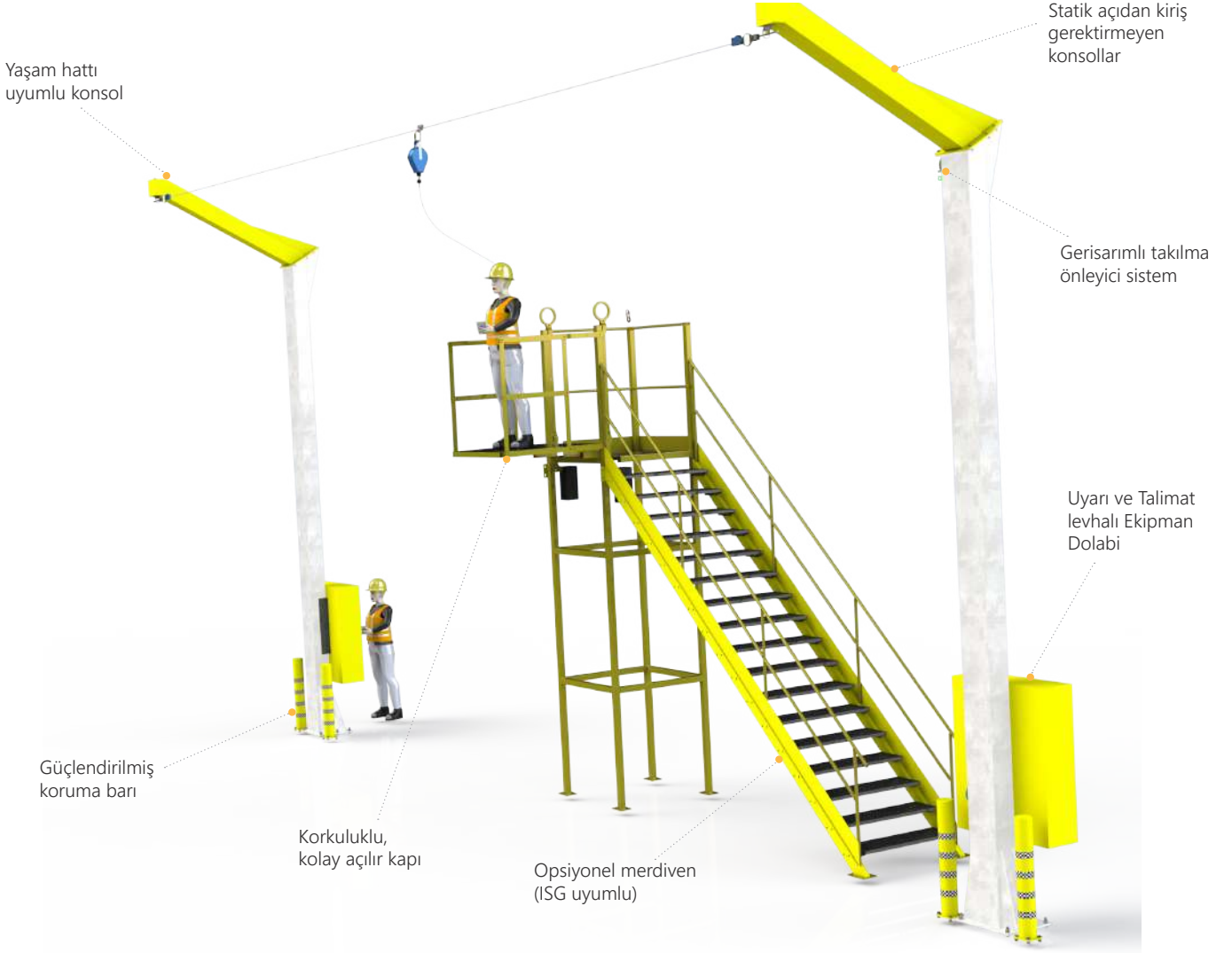
Ömür boyu garanti  
(Periyodik bakımları düzenli yaptırıldığı sürece)

\* P Line, bu özelliklerde Türkiye'nin ilk ve tek yaşam hattıdır.

# P LINE YAŞAM HATTI

H1A

P Line H1(A) Yatay Yaşam Hattı (Araçüstü çalışma)  
(EN 795C:2012& CEN TS 16415:2013)



**T**anker, otobüs, vagon, kamyon, tır gibi araç üzerlerindeki tamir, montaj, numune alma, branda örtme gibi işlerde veya her tip dolmuş sahalarında yüksekte çalışma konularındaki riskleri bertaraf etmek için ideal çözümdür. 5 mt ile 200 mt arasında kesintisiz olarak kurulabilir. Araçüstü çalışmalarda düşüş mesafesi çok kısa olduğu için yaşam hattının minimum sehim yapması gerekmektedir. Bu nedenle konstrüksiyonun dikmeleri ortalama 12 metre aralı ile yerleştirilecek şekilde optimize edilmiştir.

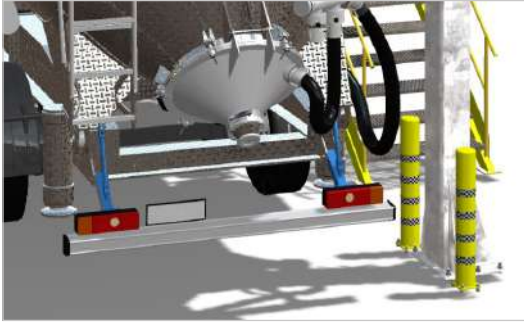
Standart:	EN 795C:2012 , CEN TS 16415:2013
Hat yüksekliği:	6,7 mt
Konsol boyu:	2,0 mt
Yaşam hattı malzeme:	316 Kalite Paslanmaz Çelik
Platform malzeme:	St37 Çelik üzeri EN1461 SD Galvaniz Kaplama
Merdiven yüksekliği:	4,0 mt (veya istenilen kotlarda)
Kapasite:	6 kişi
Dikme Aralığı:	12 mt (Maks: 15mt)

Bileşenler:  
PS-HL-6700x2 Araçüstü Platform Konsollu Dikme  
PS-HL-6700x1 Araçüstü Platform Konsollu Dikme  
PS-HL-L4000 Araçüstü Platform Merdiveni  
P Line H1 Yatay Yaşam Hattı

## ÖZELLİKLER

- Statik olarak dikmeler arası giriş gerektirmeyen tasarım
- Araçüstü geçiş platformlu merdiven sistemi
- Araca geçişte kapı ile açılan korkuluklar
- Geri sarımlı düşüş durdurucunun kılavuz halatının alttan geçen araçlara takılmaması için özel kaldırma sistemi
- Her dikme önünde 2 adet güçlendirilmiş koruma barı
- Üzerinde uyarı levhası ve kullanma talimatı bulunan bir KKD dolabı
- Periyodik bakımları yapıldığı sürece Ömür Boyu garanti

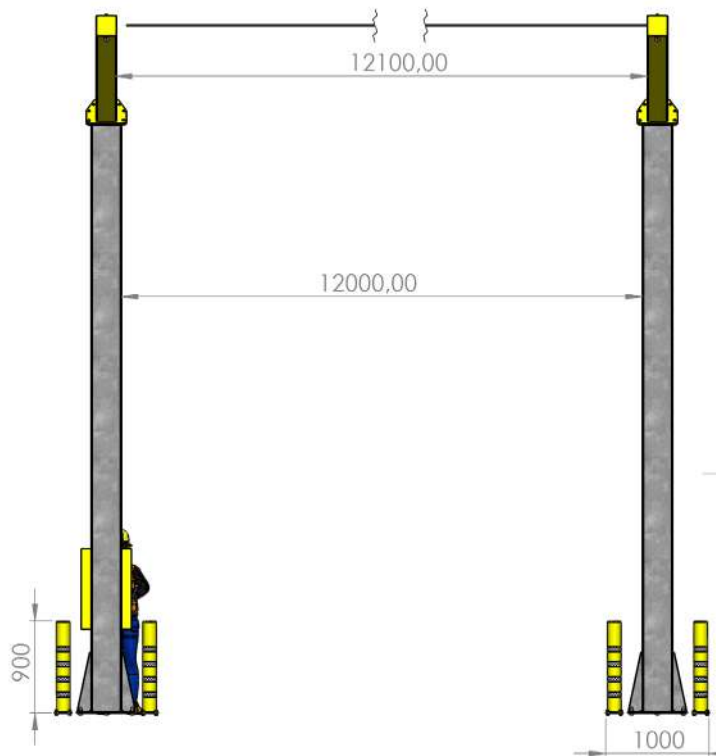
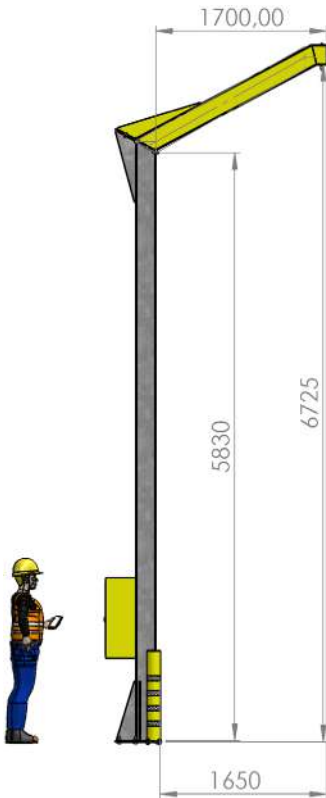




Güçlendirilmiş koruma barı



Uyarı ve Talimat levhali Ekipman Dolabı





YENİ NESİL DİKEY YAŞAM HATTI

P LINE V1



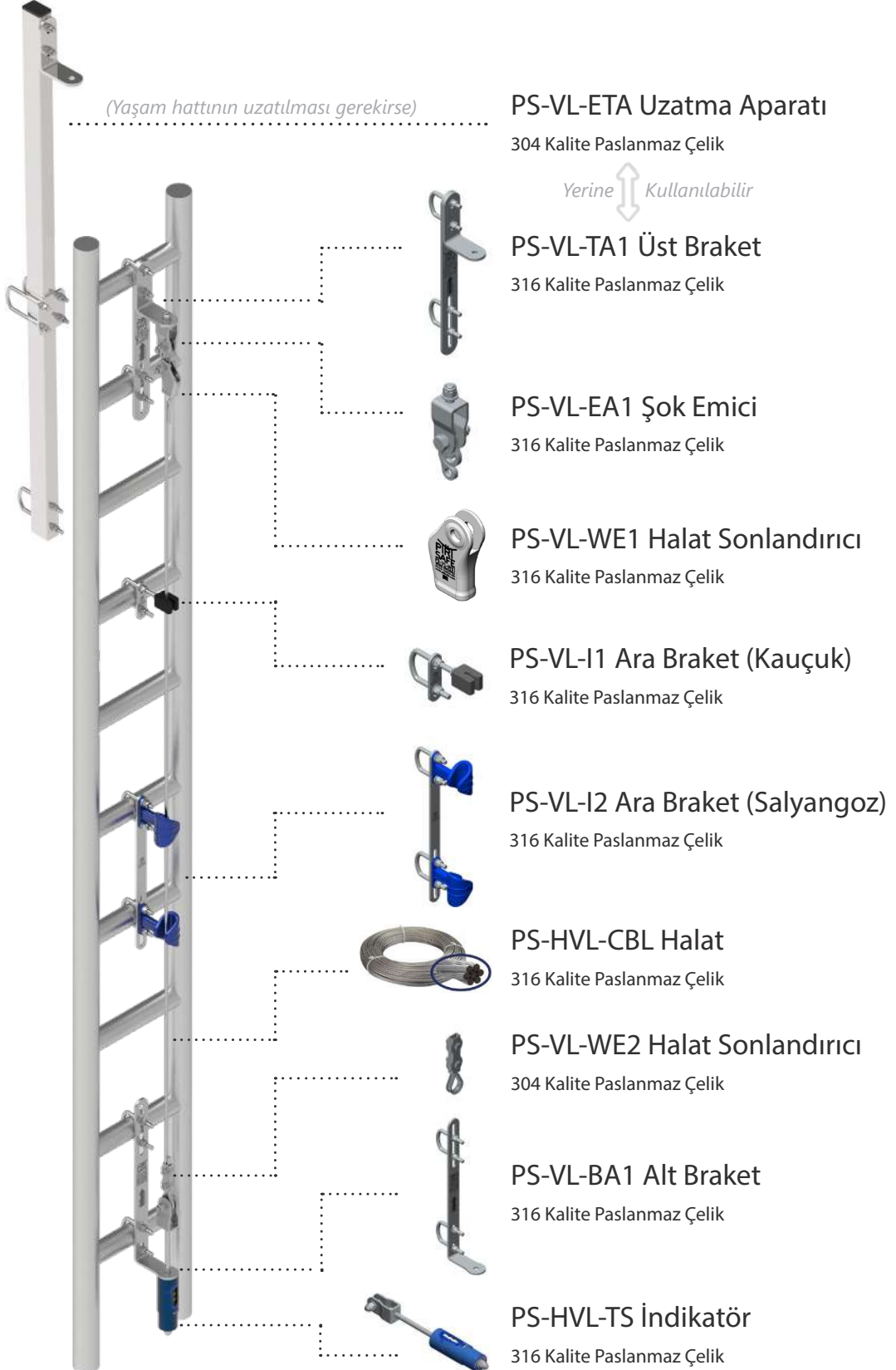


## YAŞAM HATLARI:

- P Line V1 Dikey Yaşam hattı  
(EN 353-1:2014 + A1:2017)
- P Line V1E Dikey Yaşam hattı (Merdiven Uzatmalı)  
(EN 353-1:2014 + A1:2017)

- ✓ Kaynaksız (döküm) üretim teknolojisi sayesinde korozyon riski yoktur ve kaynaklı üretimlerdeki gibi muayene gerekliliği söz konusu değildir.
- ✓ Metal olmayan bileşen içermeme özelliği ile dış ortam şartlarının bileşenlere etkisi minimize edilmiştir.
- ✓ PiriSafe yaşam hatları, tüm bu avantajlarıyla Türkiye'de ilk ve tek ömür boyu garantiye sahip yaşam hattıdır.

# P LINE YAŞAM HATTI





V1

## P Line V1 Dikey Yaşam Hattı

(EN 353-1:2014 + A1:2017) ve Modul C2

**M**erdivenlerde personelin iniş ve çıkışlarda düşme riskini bertaraf etmek için kullanılması zorunlu ideal düşme durdurma tertibatıdır.

Fabrikalardaki tüm merdivenlerden, inşaatlardaki kule vinçlere, telekom ve enerji kulelerindeki merdivenlerden baca merdivenlerine kadar kullanım ağı vardır.

**P**Line yaşam hatları, tüm bu sektörlerdeki farklı kullanım alanlarında yıllar boyunca edinilen tecrübe ve deneyimlerin sonucu olarak geliştirilmiştir.

Üretimin hiçbir aşamasında kaynak kullanılmaması ve bileşenlerin 316 kalite paslanmaz çelikten oluşması nedeniyle maksimum korozyon dayanımına sahiptir.

Üstün üretim teknolojisi ve Metal olmayan ana bileşen içermemesi sayesinde ömür boyu (1) garantiye sahiptir.

Diğer avantajları:

- İndikatörlü yaylı gerdirme özelliği sayesinde hattınız her zaman ideal gerginlikte ve her zaman kontrol altındadır.
- Halat yapısı üzerindeki rüzgar nedenli sallantının zarar verici etkisini gidermek için 10 metre (Kauçuk) ve 30 metre (PA+GF) ara kılavuz braketler sisteme dahildir.
- NFC (Near-Field Communication Yakın-Alan İletişimi) teknolojisi ile ürünün detaylarını görme, takip ve muayene işlemleri, cep telefonları üzerinden hızlı ve basit bir şekilde yapılabilir.

(1) P-Line Yaşam hatları, periyodik bakımlarının düzenli yapıldığı takdirde ömür boyu garantiye sahiptir.

### PITON



Piton, A1:2017 revizyonuna göre çelik halat tutucunun hatta ters takılmasının engellenmesi zorunluluğuna uygun Türkiye'nin ilk ve tek yerli üretim ürünüdür.



Dikey yaşam hattı, KKD kapsamındadır. Avrupa Komisyonu onaylı kuruluşlarından alınmış **CE Type Examination Certificate** zorunludur. Ayrıca üretici firmanın Üretim Kalite Kontrol Sistemi **Modul D yada C2** olması mecburidir.

P Line V1 Dikey Yaşam Hattı ve Piton™ çelik halat tutucu, (AB) 2016/425 Regülasyonu ve EN 353-1:2014 + A1:2017 (Nisan 2018) güncel standartına göre Onaylanmış Kuruluş (CE2754) tarafından test edilmiş ve sertifikalanmıştır.

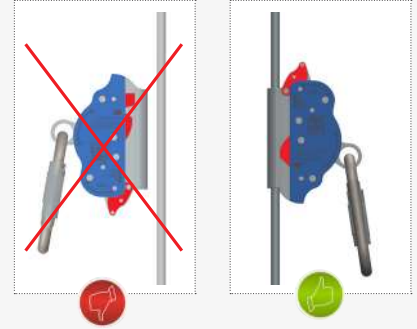


(AB) 2016/425  
Avrupa Regülasyonu  
ile uyumlu

## ÖZELLİKLER



Ters takılmayı engellemek için benzersiz iki aşamalı koruma sistemine sahiptir.



NFC (Near-Field Communication Yakın - Alan İletişimi) teknolojisi ile cep telefonları üzerinden takip edilebilir.



Bileşenlerin üretim aşamasında kaynak yöntemi kullanılmamıştır.



Ana bileşenlerde metal olmayan ürün bulunmaz ve tamamı paslanmaz çeliktir.



Yapısındaki avantajlı özellikleri sayesinde ömür boyu garantilidir.

Diğer özellikleri:

- Güncel standartlarda ürün
- Üretim bazlı %100 izlenebilirlik
- Kolay kurulum
- Minimum alet gereksinimi
- Pres içermeyen hat sonlandırma

UYARI: P-Line V1 Dikey yaşam hattı, sadece Piton™ çelik halat tutucu ile kullanılır.

## TEKSTİL EKİPMANLAR

1998'de kurulan ve tekstil kolon üretiminde dünya lideri Unitex Grup firmalarından İngiliz RidgeGear'ın distribütörüyüz.

### The RidgeGear Way - İplikten Size



Benzersiz bir konum. Dokumayı burada yerinde ürettiğimiz için tüm üretim sürecini kontrol ediyoruz, bu da size her seferinde en kaliteli son ürünün teslim edileceğinden emin olabileceğiniz anlamına gelir.



### Test edilmiş 10 YILLIK GARANTİ ÖMRÜ

Dokuma ve üretim süreçlerimizin kapsamlı testlerinin ardından 10 yıllık ömür tüm tekstil bazlı ürünler için geçerlidir.

- 10 yıllık ürün örnekleri test edilmiş, hepsi uzun süre UV'ye maruz kaldıkları ek testlerin yanı sıra EN testini de geçmiştir.
- 10 yıllık dokuma kolon örnekleri ile yapılan testlerde ise, tüm dokumalarımızdaki kopma yüklerinin, minimum % 70 değerinde olması gerekirken, % 85-98'i arasında olduğu tespit edilmiştir.



### Kalite yönetimi, Akreditasyonlar ve İşbirlikleri

- BSI ISO 9001 Sertifikası, hayat kurtaran kaliteli ürünler ve hizmetler üretmeye olan bağlılığımızı gösterir.
- IPAF (International Powered Access Federation), WAHSA (Work at Height Safety Association) ve SATRA Technology üyeliği ile tüm ürünlerimizin gerekli araştırma ve testleri geçtiğinden emin olabilirsiniz.



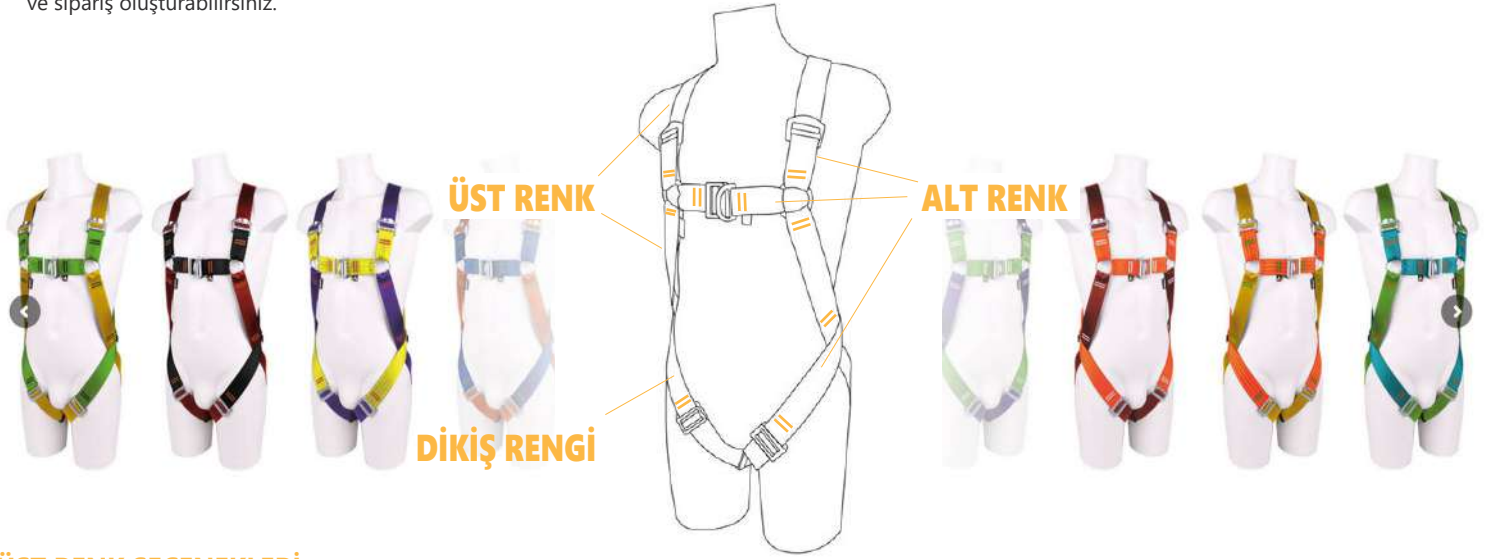


## KİŞİYE ÖZEL KEMER

Yüksekte çalışma pazarında bir ilk

Dünyada türünün ilk örneği olan bu uygulama ile kendinize özel kemer tasarlayabilirsiniz.

Minimum 30 adet siparişlerinizde, [ridgegear.com/customiser](http://ridgegear.com/customiser) adresinden online olarak kombininizi yaratabilir, oluşan görsel bilgisayarınıza indirebilir ve sipariş oluşturabilirsiniz.



### ÜST RENK SEÇENEKLERİ

Red 50480-720	Orange 50480-21	Yellow 50480-17	Light Green 50480-719	Green Also available in ECO 50480-1063	Light Blue 50480-67	Royal Blue 50480-722	Light Purple 50480-707LT	Purple 50480-707	Black Also available in ECO 50480SD-708	Grey Also available in ECO 50480-3079	Black Super Crew 50489-19	Fluorescent Orange Reflective 50480R-21F	Day-Glo Yellow Reflective 50480R-701	Fluorescent Orange 50480-21F
------------------	--------------------	--------------------	--------------------------	--	------------------------	-------------------------	-----------------------------	---------------------	---	---	---------------------------------	--	--	---------------------------------

### ALT RENK SEÇENEKLERİ

Red 50480-720	Orange 50480-21	Yellow 50480-17	Light Green 50480-719	Green Also available in ECO 50480-1063	Light Blue 50480-67	Royal Blue 50480-722	Light Purple 50480-707LT	Purple 50480-707	Black Also available in ECO 50480SD-708	Grey Also available in ECO 50480-3079	Black Super Crew 50489-19	Fluorescent Orange Reflective 50480R-21F	Day-Glo Yellow Reflective 50480R-701	Fluorescent Orange 50480-21F
------------------	--------------------	--------------------	--------------------------	--	------------------------	-------------------------	-----------------------------	---------------------	---	---	---------------------------------	--	--	---------------------------------

### DİKİŞ RENGİ SEÇENELLERİ

Black	Green	Grey	Orange	Red	White	Yellow
-------	-------	------	--------	-----	-------	--------

## KEMER NASIL GİYİLİR?

Doğru prosedürde giyinmek için adım adım kılavuzunuz.

Düşme durumunda kemerin tasarım potansiyeline göre çalışmasını ve ek yaralanmalara neden olmamasını sağlamak için emniyet kemeri doğru şekilde giyilmesi önemlidir.

## KEMER KONTROL LİSTESİ

1. Yapılacak işe uygun doğru kemer kullanıldığından emin olun.

2. Kemerin periyodik muayenelerini kontrol edin.

3. Kullanım öncesi kontrolleri yapın. (ayar tokaları ve bağlantı tokalarının doğru çalıştığını görün.)

4. Kemerin, bedeninize uygun boyutta ayarlandığından emin olun. Bacak, bel ve göğüs kolonlarının ayarlarını gevşek bırakmak rahat hissettirebilir fakat düşme durumunda kasık bölgesine ve iç organlara büyük anlık yükler gelebileceği için yaralanmalara neden olabilir.

### STEP 1

Kemeri arka D halkasından kaldırın. Bükülmeleri düzeltin ve bacak kolonlarının düzgün sarkmasını sağlayın.



### STEP 2

Kollarınızı, kemerin omuz kolonlarından geçirin.



### STEP 3

Kemerin göğüs tokasını bağlayın.



### STEP 4

Omuz önündeki ayar tokalarını kullanarak kemerin göğüs bağlantısını koltuk altı seviyenize ve arka D halkasındaki kürek kemiklerinizin ortasına getirin.



### STEP 5

Bacak arka bağlantı kayışının kalçanın altına oturması için kemeri arkaya doğru çekin.



### STEP 6

Bacak tokalarını bağlayın ve sıkıca ayarlayın. Fazlalık kolon uçlarını toparlayın ve bükülmüş kolon olmamasına dikkat edin.



New

# eco HARNESS

## Plastik şişelerden yapılan türünün ilk örneği yeni nesil emniyet kemeri

RidgeGear'dan bir dünya ilki ile Ekoloji devrimi. ECO emniyet kemeri, geri dönüştürülmüş PET şişelerden üretilen türünün ilk örneğidir. Plastik şişelerin çevremiz üzerindeki etkisini azaltmaya yardımcı olacak yeni ve yenilikçi bir yol.



### ÖN & ARKA D HALKALI KEMER, (2 NOKTALI) RGH2 ECO

RGH2 ECO, ileri dönüştürülmüş PET şişelerden üretilen devrim niteliğindeki emniyet kemerimizdir (kemer başına yaklaşık 30 şişe). Dokuma, PFC içermeyen (biyolojik olarak biriken tehlikeli florlu bileşikler olan) dayanıklı bir su itici (DWR) ile kaplanmıştır. Bu dokumada kullanılan boya OEKO-TEX® olup, zararlı kimyasallardan arınmış olduğu anlamına gelir. Kemer, ön ve arka D bağlantı noktasına sahiptir.

- Ön ve arka bağlantı noktası
- Bedene göre ayar imkanı
- Düşüş indikatörlü

Standart: EN 361: 2002  
Hammadde: 45mm upcycled PET bottles  
Bağlantı: High tensile steel alloy  
Ağırlık: 1.1kg  
Bedenler: Small, Standard, Large & X-Large

\* İleri dönüşüm (upcycle), yaratıcı yeniden kullanım olarak da bilinir; yan ürünleri, atık malzemeleri, kullanışsız veya istenmeyen ürünleri, daha iyi kalitede veya daha iyi çevre değeri için yeni malzemeler veya ürünler haline getirme işlemidir.



En konforlu kemerimiz.

# RGH16

RGH16, yıllarca süren araştırma ve geliştirmenin sonucunda tamamen yeni bir 'Y' konstrüksiyonlu tasarıma ve gelişmiş yenilikçi özelliklere sahip olması, onu herhangi bir kemerin olabileceği en doruk noktasına çıkarıyor.

## ÇOK AMAÇLI EMNİYET KEMERİ, (5 NOKTALI)

RGH16, çok amaçlı bir emniyet kemeri ve operatörlerin, mevcut RidgeGear ürünlerinin bir kombinasyonunu kullanarak hemen hemen her alana güvenli bir şekilde erişmesine olanak tanır.

Ek olarak, rahat bir bel destek yastığı üzerinde yanlarda konumlandırma D halkasına ve askıda oturma süspansiyonu için göbekte başka bir D halkasına sahiptir. Bu konforlu emniyet kemeri, yüksekte ve açık alanlarda uzun saatler boyunca çalışmak isteyen operatörler için tasarlanmıştır. Benzersiz tasarımı arka sırt bölgesi, daha fazla hareket konforu için omuz askılarının kullanıcıyı takip etmesini sağlar.

- Göğüs, sırt, yan ve göbek bağlantı nokası
- Bel ve bacak destek pedleri
- Ayarlanabilir konumlandırma kemeri
- Bacak kolonlarında hızlı bağlantı tokaları

Standart: EN 361: 2002, EN 358: 2018 & EN 813: 2008

Hammadde: 45mm su itici polyester

Ağırlık: 2,1 kg

Bedenler: Standard & Large

Yeni

Omuz kolonları, kullanıcının hareket aralığını artırmak için hareketle kayar.

Kolon fazlalıklarını toplayıp sabitler.

Unisex "Y" kemer yapısı rahatlığı artırır.

Ön ve arka bağlantı noktaları (hafif alaşımli metal).

Ayarlı ve hızlı çıkarma tokası, hem D halkasının kolay ayarlanmasına hemde hızlı giyme/çıkarma için gevşetme sağlar.

Oturarak askıda çalışma için göbek bağlantı nokası.

Konumlandırma için yan "D" halkaları.

Malzeme askıları.

Kolay giyme/çıkarma için otomatik tokalar.

Arka ayar tokası, sırt D halkasının ayarı için.

Düşüş indikatörü

Yüksek konforlu destek pedleri

Bel üzerindeki rahatsız edici baskıyı azaltmak için yan "D" halkaları ayarlayıcısı

Askıda oturarak çalışmada konforu arttıran pedli bacak kolonları

- Standart ve Large beden, kemerin yüksek düzeyde ayarlanabilirliği sayesinde tüm beden ihtiyaçlarını karşılar.



## RGH1



### Tek bağlantı noktalı kemer (Sırt bağlantılı)

Sırttaki D halkasına bağlanan düşüş durdurucu ile kullanılabilen temel seviye kemerdur. Çift kollu lanyard ile kule tırmanışlarında, iskele çalışmalarında, çatı üzeri çalışmalarda, kamyon üstü platformlarında ve çelik yapı işlerinde kullanmak için idealdir. Yüksek kontrastlı dikiş, incelemeyi kolaylaştırır.



Standart:	EN 361:2002
Malzeme:	45mm su itici polyester kolon
Bağlantı noktası:	Sırt D halkası
Kullanım:	Düşüş durdurucu, Alan sınırlama
Teknoloji:	Su itici, Düşüş indikatörü, Yüksek kontrastlı dikiş
Ağırlık:	1,00 kg
Beden Ölçüleri:	Small, Standart, Large, X-Large



## RGH2



### İki bağlantı noktalı kemer (Sırt ve Göğüs bağlantılı)

Hem göğüs hemde sırt bağlantı noktasına (D halkasına) sahiptir. Bu sayede yatay ve düşey hareketlerinizde, düşüş durdurucu ve alan sınırlama amaçlı kullanılabilir. Hafifliği ve kolon esnekliği sayesinde iki noktalı bir kemer olmasına rağmen vücuda uyumuyla ileri seviye konfor sağlar. Göğüs ve omuz kayışları arasındaki halka bağlantısı, ön D halkasına kuvvet uygulandığında gerilim yüklemesi olmamasını sağlar.



Standart:	EN 361:2002
Malzeme:	45mm su itici polyester kolon
Bağlantı noktası:	Sırt ve Göğüs D halkası
Kullanım:	Düşüş durdurucu, Alan sınırlama
Teknoloji:	Su itici, Düşüş indikatörü, Yüksek kontrastlı dikiş
Ağırlık:	1,10 kg
Beden Ölçüleri:	Small, Standart, Large, X-Large



## RGH2 FF



### İki bağlantı noktalı kemer (Sırt ve Göğüs bağlantılı)

Giyim kolaylığı için göğüs ve bacak kolonları, hızlı açılan tokalar içerir. Hafifliği ve kolon esnekliği sayesinde iki noktalı bir kemer olmasına rağmen vücuda uyumuyla ileri seviye konfor sağlar. Göğüs ve omuz kayışları arasındaki halka bağlantısı, ön D halkasına kuvvet uygulandığında gerilim yüklemesi olmamasını sağlar. Yüksek kontrastlı dikiş, incelemeyi kolaylaştırır.



Standart:	EN 361:2002
Malzeme:	45mm su itici polyester kolon
Bağlantı noktası:	Sırt ve Göğüs D halkası
Kullanım:	Düşüş durdurucu, Alan sınırlama
Teknoloji:	Oto. toka, Su itici, Düşüş indikatörü, Yüksek kontrastlı dikiş
Ağırlık:	1,30 kg
Beden Ölçüleri:	Small, Standart, Large, X-Large





## RGH2 ECO



### İki bağlantı noktalı kemer (Çevre dostu)

Türünün ilk örneği ! İleri dönüştürülmüş PET şişelerden üretilmiştir. Hem göğüs hemde sırt bağlantı noktasına sahiptir. Bu sayede yatay ve dikey hareketlerinizde, düşüş durdurucu ve alan sınırlama amaçlı kullanılabilir. Hafifliği ve kolon esnekliği sayesinde iki noktalı bir kemer olmasına rağmen vücuda uyumuyla ileri seviye konfor sağlar. Göğüs ve omuz kayışları arasındaki halka bağlantısı, ön D halkasına kuvvet uygulandığında gerilim yüklemesi olmamasını sağlar.



Standart:	EN 361:2002
Malzeme:	45mm ileri dönüştürülmüş PET şişe
Bağlantı noktası:	Sırt ve göğüs D halkası
Kullanım:	Düşüş durdurucu, Alan sınırlama
Teknoloji:	Su itici, Düşüş indikatörü, Yüksek kontrastlı dikiş, Intertek G.D. PET (Y) , Küresel Geri Dönüşüm Standardı (GRS) (Y)
Ağırlık:	1,10 kg
Beden Ölçüleri:	Small, Standart, Large, X-Large



## RGH4



### İki bağlantı noktalı ve konumlandırma kemeri

RGH4, temel bir düşüş durdurma kemerini konforlu bir konumlandırma bel kemeri ile tek bir üniteye birleştirir. Yanlarda konumlandırma noktaları ile sırt ve göğüste bağlantı noktaları mevcuttur. EVA materyalinden üretilmiş esnek ve yumuşak bel yastığı sayesinde orta ve uzun süreli çalışmalarda kullanıcıya konfor sağlar.



Standart:	EN 361: 2002 ve EN 358: 2018
Malzeme:	45mm su itici polyester kolon
Bağlantı noktası:	Sırt ve Göğüs ve yanlarda D halkası
Kullanım:	Düşüş durdurucu, Alan sınırlama, Konumlandırma
Teknoloji:	Su itici, Düşüş indikatörü, Yüksek kontrastlı dikiş, Malzeme askıları, Katlanır Yan D Halkalar
Ağırlık:	1,75 kg , (Otomatik tokalı: 2,15 kg)
Beden Ölçüleri:	Small, Standart, Large, X-Large



## RGH5



### İki bağlantı noktalı kurtarma kemeri

Bu üç noktalı emniyet kemeri, kapalı/kısıtlı alan erişimi için tasarlanmıştır. Kurtarma kolonu sayesinde kullanıcının dikey pozisyona en yakın konumda kalmasını sağlar ve bu nedenle bilincini kaybetmiş kazazedenin kurtarılrken/ tahliye edilirken zarar görmesini önler, süreci kolaylaştırır. Ultra hafiftir. Kurtarma bağlantı noktası ayrıca kaldırma ve indirme için de kullanılabilir. Tail tidies özelliği ile ayar fazlası kolonların düzenli bir şekilde durması sağlanır.



Standart:	EN361:2002 & EN1497:2007
Malzeme:	45mm su itici polyester kolon
Bağlantı noktası:	Sırt, Göğüs ve omuzda D halkası (Kurtarma)
Kullanım:	Düşüş durdurucu, Alan sınırlama, Kurtarma
Teknoloji:	Su itici, Düşüş indikatörü, Yüksek kontrastlı dikiş, Tail tidies
Ağırlık:	1,20 kg
Beden Ölçüleri:	Small, Standart, Large, X-Large



## RGH5 SG FF



### Kurtarma Kemer (Yüksek görünümlü ve ışıldayan)

Türünün ilk örneği olan Superglow, düşük aydınlatmalı ve kapalı alan erişimi için tasarlanmıştır. Reflektif dikişlerinin yanısıra fosforesans dikiş özelliği ile gördüğü ışığı emerek karanlık koşullarda saatlerce görünürlüğünü korur. Kullanım esnasında kurtarma kolunu sayesinde kullanıcının dikey pozisyona en yakın konumda kalmasını sağlar ve bu nedenle bilincini kaybetmiş kazazedenin kurtarılırken ve tahliye edilirken zarar görmesini önler, süreci kolaylaştırır.



Standart:	EN 361:2002, EN 1497:2007
Malzeme:	45mm su itici polyester kolon
Bağlantı noktası:	Sirt, Göğüs ve Omuzda D halkası (Kurtarma)
Kullanım:	Düşüş durdurucu, Alan sınırlama, Kurtarma
Teknoloji:	Otomatik toka, Su itici, Düşüş indikatörü, Yüksek kontrastlı dikiş, Kurtarma bağlantısı, Reflektif, Fosforesans, Tail tidies
Ağırlık:	1,40 kg
Beden Ölçüleri:	Small, Standart, Large, X-Large



## RGH16



### Çok Amaçlı Kemer

Çok sayıda yenilikçi özellik sayesinde yüksekte çalışma ile ilgili hemen hemen tüm görevler için mükemmeldir. Göğüs ve sırt bağlantılarına, belde yanlarda konumlandırma bağlantılarına ve göbekte dikey çalışma bağlantı noktasına sahiptir. Omuz, bel ve paça padleri desteği ile yüksekte veya ip üzerindeki uzun süreli çalışmalar için idealdir. Benzersiz tasarımı sayesinde omuz askılarının kullanıcının hareketini takip etmesini sağlar. Tail tidies özelliği, ayar fazlası kolonların düzenli bir şekilde durmasını sağlar ve çalışma sırasında kullanıcıyı engellemez. Bel bölgesindeki malzeme askıları rahat bir aletli çalışma olanağı sunar.



Standart:	EN 361: 2002, EN 358: 2018 & EN 813: 2008
Malzeme:	45mm su itici polyester kolon
Bağlantı noktası:	Sirt, Göğüs, Göbek ve Yan D halkaları
Kullanım:	Düşüş durdurucu, Kurtarma, Konumlandırma, İple erişim
Teknoloji:	Su iticilik, Düşüş indikatörü, Yüksek kontrastlı dikiş, Tail tidies, Otomatik toka, Omuz bel paça padleri, Malzeme askıları
Ağırlık:	2,10 kg
Beden Ölçüleri:	Small, Standart, Large, X-Large



## RGH12



### Tırmanma Kemer

Tırmanma ve spor aktiviteleri için tasarlanmış hafif, hızlı giyilebilir ve kolay ayarlanabilir bel tipi bir kemerdur. Halata veya ekipmana bağlanmak için göbek bölgesinde tekstil bir halkaya sahiptir. Çalışma rahatlığı sağlayan arka elastik kolonlar, aşırı aşınmanın ardından değiştirilebilir özelliktedir. Malzeme askıları rahat bir aletli çalışma olanağı sunar.



Standart:	EN 12277:2015 Type C
Malzeme:	45mm su itici polyester kolon
Bağlantı noktası:	Önde tekstil halka
Kullanım:	Tırmanma, Alan sınırlama
Teknoloji:	Su iticilik, Yüksek kontrastlı dikiş, Bedene göre değişen kolon renkleri, Malzeme askıları
Ağırlık:	0,5 kg
Beden Ölçüleri:	Small, Standart





## RGH14



### Macera Parkı Kemer

Geniş yaş ve beden aralığına uyumlu olacak şekilde tasarlanmıştır. Açık hava aktivitelerinin doğası gereği hızlı şekilde beden belirlemek ve kolay takip etmek için kolon renkleri farklıdır. Giyildikten sonra ancak bir gözetmen/ eğitmen tarafından çıkartılacak şekilde emniyeti artırılmıştır. Doğrudan göğüs halkalarına lanyard bağlantısı imkanı vardır. Her tip açık hava, oyun, macera parkı, eğlence aktiviteleri için mükemmel bir kemerdur.



Standart:	EN 12277: 2015 Tip A ve B
Malzeme:	45mm su itici polyester kolon
Bağlantı noktası:	Göğüs bağlantısı ve Sirt D halkası
Kullanım:	Tırmanma ve Oyun Aktiviteleri
Teknoloji:	Su iticilik, Yüksek kontrastlı dikiş, Bedene göre değişen kolon renkleri
Ağırlık:	0,95 kg
Beden Ölçüleri:	Ekstra Small, Small, Standart

## RGB2 VE RGBE



### İki ve tek D Halkalı Bel Kemer

Önde bir ayar tokası ile yanlarda (RGB2) veya arkada (RGBE) D halkası sayesinde ideal bir konumlandırma ve sınırlandırma kemerdur. Diğer kemerlerin beline eklenebilir.

Standart:	EN358:1999
Malzeme:	45mm su itici polyester kolon
Bağlantı noktası:	İki Yanda D halkaları (RGB2) , Arkada D halkası (RGBE)
Kullanım:	Alan sınırlama, Konumlandırma
Teknoloji:	Su iticilik, Arka pad desteği, Yüksek kontrastlı dikiş
Ağırlık:	0,7 kg (RGB2) , 0,62 kg (RGBE)



## SKYPLAY



### Çalışma Oturağı

RGBE, arkaya monte edilmiş bir D halkası ile donatılmış sınırlandırma kemerdur. Kullanıcının önü açık yapı kenarlarına ulaşmasını önleme işlerinde ve düz çatılarda yapılan işler için mükemmeldur.

#### Teknik Bilgi:

Ağırlık:	1,42 kg
Kolon:	44 mm
Dayanım:	25 kN
Boy:	45 cm
En:	16 cm
Malzeme Askısı D.:	10,0 kg

#### Malzeme Bilgisi:

Kumaş	Oxford
Kolon:	Polyester
İç Strüktür:	Alüminyum Alaşım
Bağlantı Tokaları:	Krom Çelik



## RGK43



### Sirt Desteği

Kemerinizde konforu arttıran, daha kolay giymenizi sağlayan sırt ve omuz desteği. Ilık su ile yıkanabilir.

Malzeme:	5 mm EVA
----------	----------



## RGK31



### Bacak Desteği

Düşüşte askıda, bacaklardaki basınç etkisini azaltır ve askı travma etkisini hafifletir. Ilık su ile yıkanabilir.

Malzeme:	5 mm EVA
----------	----------



## RGK56



### Lanyard Askısı

Üzerinizdeki lanyardı kullanmadığımızda kemer üzerinde en uygun alana takılı kalmasını sağlar.

Malzeme:	Plastik
----------	---------



## RGK42



### T travma Askısı

Askıda kalandığında kasıklara olan baskıyı azaltır ve kemerin bacak kolonlarındaki gerilimi düşürür.

Malzeme:	Polyester
----------	-----------



KARABİNA	RGK2	RGK10	RGK50	RGK11	RGK11SL
 <p>Ağırlık: 192 gr. Malzeme: Çinko Kapl. Kapı Açıklığı: 17 mm Dayanım: 25 kN Kilitleme: İki hareketli</p>					



## RGL1

### Tek Kollu Lanyard

Sabit istasyon noktasına bağlı çalışan personel tarafından kullanılır. Düşmede vücuda gelen kuvvetleri azaltacak şok emiciye sahiptir. Rakiplerinden farklı olarak, 32 kN kopma dayanıma sahip su itici kaplamalı kolonludur.

Standart: EN 355:2002  
Malzeme: 26mm su itici polyester kolon  
Teknoloji: 32 kN Dayanım, Su iticilik, Şok Emici  
Uzunluk: 1,3mt ve 1,8mt



## RGL3

### Çift Kollu Lanyard

Ankrajlar arası geçişin hızlı ve güvenli olmasını sağlar. Düşme anında vücuda gelen kuvvetleri azaltacak şok emiciye ile donatılmıştır. Rakiplerinden farklı olarak, 32 kN kopma dayanıma sahip su itici kaplamalı kolonludur.

Standart: EN 355:2002  
Malzeme: 26mm su itici polyester kolon  
Teknoloji: 32 kN Dayanım, Su iticilik, Şok Emici  
Uzunluk: 1,3mt ve 1,8mt



## RGL9

### Çift Kollu Elastik Lanyard

Elastik yapısı sayesinde gevşek ve bol durmaz, sarkmaz. Bu sayede çalışırken lanyard takılmaz karışmaz. Kullanılmadığında az yer kaplar. Çift kollu yapısı ile ankrajlar arası geçişin hızlı ve güvenli olmasını sağlar.

Standart: EN 355:2002  
Malzeme: 35mm su itici polyester kolon  
Teknoloji: 32 kN Dayanım, Su iticilik, Şok Emici  
Uzunluk: (1,15-1,80) mt



## RGL16

### Çift kollu Ayarlı Lanyard

Boy ayarlanabilen yapısı sayesinde gevşek, bol durmaz. Çalışırken lanyard takılmaz, karışmaz. Boy ayarı ile potansiyel düşme mesafesini azaltır. Çift kollu yapısı ile ankrajlar arası geçişin hızlı ve güvenli olmasını sağlar.

Standart: EN 355:2002  
Malzeme: 26mm su itici polyester kolon  
Teknoloji: 32 kN Dayanım, Su iticilik, Şok Emici  
Uzunluk: 1,2mt ve 1,8mt







## RGL4

### Uzatma Lanyardi

Kemerin arka D halkasına takılır. Kemerin bağlantı noktasını, ergonomik olarak ulaşabileceği, görebileceği kadar yakınına getir. Geri sarımlı düşüş durdurucuya kendi kendine bağlanır. Gelişmiş aşınma ve kesme dirençlidir.

Standart:	EN 354:2010
Malzeme:	26mm su itici polyester kolon
Teknoloji:	32 kN Dayanım, Su iticilik
Beden Ölçüleri:	0,45 mt



## RGL5

### Tek Kollu Lanyard (Alan sınırlama)

Şok emicisi olmadığı için sadece alan sınırlayıcı bir lanyard türüdür. Düşme olasılığı olmayan, önü açık kenarlardan uzakta, sabit bir alanda çalışma yapılırken kullanılır. Başka bir ekipmana uzatma amaçlı kullanılmaz.

Standart:	EN 354:2010
Malzeme:	26mm su itici polyester kolon
Teknoloji:	32 kN Dayanım, Su iticilik
Uzunluk:	1,0mt, 1,3mt ve 1,8mt



## RGL14

### Çift Kollu Lanyard (Alan sınırlama)

Şok emicisi olmadığı için sadece alan sınırlayıcı bir lanyard türüdür. Düşme olasılığı olmayan, önü açık kenarlardan uzakta, sabit bir alanda çalışma yapılırken kullanılır. Yedek kullanım amaçlı ikinci kola sahiptir.

Standart:	EN 354:2010
Malzeme:	26mm su itici polyester kolon
Teknoloji:	32 kN Dayanım, Su iticilik
Uzunluk:	1,3mt ve 1,8mt



## RGL19

### Çift Kollu Ayarlı Lanyard (Alan sınırlama)

Şok emicisi olmadığı için sadece alan sınırlayıcı bir lanyard türüdür. Düşme olasılığı olmayan, önü açık kenarlardan uzakta, sabit bir alanda çalışma yapılırken kullanılır. Boyu ayarlanabilmeye ve yedek kola sahiptir.

Standart:	EN 354:2010
Malzeme:	26mm su itici polyester kolon
Teknoloji:	32 kN Dayanım, Su iticilik
Uzunluk:	1,2mt - 1,8mt



## RGL28

### Çift kollu Geri Sarımlı Lanyard

Çift kollu yapısı, bağlantı noktaları arasında güvenli hareket etmeye yarar. Kendiliğinden geri çekilen ve düşme anında kilitlenen halatı sayesinde minimum mesafede yakalama sağlar. Ayrıca şok emicisine sahiptir.

Standart:	EN 360:2002 (EN355:2002 ile uyumlu)
Malzeme:	15mm yüksek mukavemetli Dyneema
Teknoloji:	UHMWPE kolon, Şok Emici
Uzunluk:	(0,85-2,00)mt
Ağırlık:	2,15 kg





## RGHL1



### Mobil/Geçici Yaşam Hattı

Gergi mekanizması içeren, kurulumu basit ve kolondan mamul bir yatay yaşam hattıdır. Uzunluğu kolaylıkla ayarlanabilir ve gerdirilebilir. Ayrıca sistem, düşme önleyici lanyardlarla birlikte kullanılabilir ve yatay harekete izin verir. Kurulum için gerekli askı sapanları ve karabinalar ile birlikte omuz askılı kendi çantasında tedarik sağlanır. Çanta takıldıktan sonra fazla kolonu saklamak için kullanılabilir.

Standart:	EN 795 C : 2012
Malzeme:	35mm polyester kolon
Uzunluk:	20 mt
Kullanıcı Sayısı:	2 kişi
Ağırlık:	4,00 kg
Ürün içeriği:	RGHL1, 2 adet RGK26 Ankrāj Sapanı, 2 adet RGK3 Karabina, Taşıma Çantası



## KM II MAX



### Statik Halat

Aşınmaya karşı oldukça dayanıklı ve düşük esnemelidir. En önemli ayırt edici özelliği, Twill Pattern Technology (TPT)'dir. Dış katmanı (mantoyu) daha pürüzsüz hale getirir, böylece sürtünme azalır ve iniş sırasında daha iyi kontrol edilebilirlik sağlar. Bu sayede daha iyi frenleme, daha hızlı çıkışlar ve nihai aşınma direnci sağlanır. Zorlu çalışmalara karşı yüksek dayanımlı ve uzun ömürlüdür. İple erişim, düşüş durdurucu ve konumlandırma ekipmanları için uygundur. Ayrıca kurtarma çalışmaları, kılavuz halatları ve mağaracılık amaçlıda kullanılabilir. Gözlü üretim yapılır.



Standart:	EN 1891 A : 1998
Malzeme:	Polyester dış kılıf ve Polyamid bükümlü iç çekirdek
Örgü:	32
Dayanım:	32 kN
Çaplar:	Q10,5mm ve Q11mm
Ağırlık:	72 gr/mt (Q10,5 halat) , 91 gr/mt (Q11mm halat)
Uzunluklar:	50 - 100 - 150 - 200 - 300 - 400 - 500 - 600 - 700 mt



## RGA12



### Halat Tutucu

Geçici olarak dikey yönde iniş/çıkış gerektiren asma iskele (sepet), cephe iskelesi, gemici tipi merdiven veya çelik yapılar gibi alanlarda çalışma yapılırken emniyet almak için ideal çözümdür. Kemerin göğüs bağlantı noktasına bir karabina ile takılır ve düşüş yaşanması durumunda düşme mesafesini minimize eder. Hatta takılıyken çıkmayı önleyici güvenlik kilidi-kilide sahiptir. 11mm Gözlü Statik Halat ile kullanılır. (RGA12R)

+		=	RGA12R/10 (RGA12 ve 10 mt Gözlü Halat) ; RGA12R/20 (RGA12 ve 20 mt Gözlü Halat) ; RGA12R/30 (RGA12 ve 30 mt Gözlü Halat) ;
---	--	---	--

Standart:	EN 353-2:2002
Malzeme:	Paslanmaz Çelik
Bağlantı noktası:	Sirt veya Göğüs D halkası
Kullanım:	Düşüş durdurucu, Alan sınırlama
Teknoloji:	Güvenlik Kilidi, Ultra Hafif
Ağırlık:	0,80 kg
Uygun Halat:	Q11mm Statik Halat





## RGP1 Finch

### Konumlandırma Lanyardi

Çok fonksiyonlu bir konumlandırma lanyardıdır. Yapının etrafına sarılır, konumlandırma D halkalarına bağlanılarak kullanılır. Sınırlandırma lanyardı olarak da kullanılabilir. Kolay hareket eder. Aşınma kılıfına sahiptir.

Standart:	EN 358:1999
Malzeme:	Alüminyum ve 11mm Statik Halat
Kapasite:	100 kg
Ağırlık:	0,62 kg - 0,87 kg - 1,29 kg
Boylar:	2,0 mt - 5,0 mt - 10,0 mt



## D4

### İniş Aleti

İpli iniş/çıkış, indirme/kaldırma ve kurtarma işleri sırasında yavaş veya hızlı hassas kontrol sağlar. Panik anında otomatik kilitleme (Antilock) özelliğine sahiptir. Paslanmaz dişlileri aşınmaya/korozyona oldukça dayanıklıdır.

Standart:	EN 12841:2006 (C), ANSI Z359, NFPA 1983
Malzeme:	Alüminyum
Kapasite:	240 kg
Ağırlık:	678 gr
Uygun Halat:	10,5 - 11 mm Statik Halat



## RGA14 Grabber

### Halat Tutucu

Eller serbest hareket imkanı ile iple erişimde backup halat tutucu ve iniş/çıkış manevralarında düşüş durdurucu olarak kullanılabilir. Tamamen açılan kapağı sayesinde halat kolaylıkla çıkarılıp, takılabilir. Manuel kilitlenebilir. Şok emici olmadan da kullanılabilir.

Standart:	EN 353-2:2002
Malzeme:	Alüminyum
Ağırlık:	172 gr
Uygun Halat:	10,5 - 12 mm Statik Halat



## RP209

### Halat Tutucu

Halata herhangi bir noktadan bağlanabilen bir halat tutucudur. Pin'li kullanımı sayesinde, hat ortasında hızlıca takılma ve çıkarma sağlar.

Standart:	EN 353-2:2002
Malzeme:	Alüminyum
Ağırlık:	180 gr.
Uygun Halat:	10,5 - 13 mm Statik Halat



## RP012

### Tekli Halat Makarası

Hafif ve kompakt yapısı ile ipli basit uygulamalar için idealdir. Bir tarafı dönerek açılır, pürsük düğüm kullanımına uygundur. Endüstriyel, ipleerişim, macera parkı, arborist için uygundur.

Standart:	EN 12278:2007
Malzeme:	Alüminyum (Gövde)
Malzeme:	Alüminyum (Teker)
Teknoloji:	Perçinli Montaj
Dayanım:	36 kN
Boyutlar:	74 x 45 x 32 mm
Ağırlık:	87 gr.
Uygun Halat:	10 - 13 mm statik Halat



## RP060

### Tekli Halat Makarası

Gövde ve burç yapısı, ağır hizmet (Düşük hız, büyük yük) için tasarlanmıştır. Yetkisiz müdahale önleme için tekerler perçinli montajlanmıştır. Tripod, ipleerişim ve endüstri için idealdir.

Standart:	EN 12278:2007
Malzeme:	Paslanmaz (Gövde)
Malzeme:	Paslanmaz (Teker)
Teknoloji:	Perçinli Montaj
Dayanım:	40 kN
Boyutlar:	104 x 25 x 70 mm
Ağırlık:	390 gr.
Uygun Halat:	10 -13 mm Statik Halat



## RGK1

### Vidalı Çelik Karabina

Standart:	EN 362:2004
Malzeme:	Çelik
Kaplama:	Çinko (Gri)
Dayanım:	23 kN
Uzunluk:	107 mm
Ağız Açıklığı:	17 mm
Ağırlık:	160 gr.
Kilitleme tipi:	Vidalı



## RGK1/A

### Vidalı Alüminyum Karabina

Standart:	EN 362:2004 & EN 12275:2013
Malzeme:	Alüminyum
Kaplama:	Anodize
Dayanım:	24 kN
Uzunluk:	111 mm
Ağız Açıklığı:	19 mm
Ağırlık:	80 gr.
Kilitleme tipi:	Keylock Vidalı



## RGK2

### Vidalı Çelik Karabina

Standart:	EN 362:2004
Malzeme:	Çelik
Kaplama:	Çinko (Gri)
Dayanım:	25 kN
Uzunluk:	107 mm
Ağız Açıklığı:	17 mm
Ağırlık:	192 gr.
Kilitleme tipi:	İki Hareketli Otomatik



## RGK2P

### Pimli Çelik Karabina

Standart:	EN 362:2004
Malzeme:	Çelik
Kaplama:	Çinko (Gri)
Dayanım:	25 kN
Uzunluk:	107 mm
Ağız Açıklığı:	17 mm
Ağırlık:	192 gr.
Kilitleme tipi:	İki Hareketli Vidalı



## RGK3

### Çelik Karabina

Standart:	EN 362:2004 & ANSI Z359.12
Malzeme:	Çelik
Kaplama:	Çinko (Gri)
Dayanım:	50 kN
Uzunluk:	119 mm
Ağız Açıklığı:	24 mm
Ağırlık:	300 gr.
Kilitleme tipi:	İki Hareketli Otomatik



## RGK4

### Alüminyum Karabina

Standart:	EN 362:2004
Malzeme:	Alüminyum
Kaplama:	Anodize
Dayanım:	24 kN
Uzunluk:	112 mm
Ağız Açıklığı:	22 mm
Ağırlık:	80 gr.
Kilitleme tipi:	İki Hareketli Otomatik, Keylock



## RGK10

### Küçük Kanca Karabina

Standart:	EN 362 T:2004
Malzeme:	Çelik
Kaplama:	Çinko (Gri)
Dayanım:	23 kN
Uzunluk:	144 mm
Ağız Açıklığı:	19 mm
Ağırlık:	275 gr.
Kilitleme tipi:	İki Hareketli Otomatik



## RGK50

### Alüminyum Karabina

Standart:	EN 362 T: 2004 & ANSI Z359.12
Malzeme:	Alüminyum, Çelik Kapılı
Kaplama:	Anodize
Dayanım:	23 kN
Uzunluk:	185 mm
Ağız Açıklığı:	18 mm
Ağırlık:	414 gr.
Kilitleme tipi:	İki Hareketli Otomatik



## RGK88

### Büyük Kanca Karabina

Standart:	EN 362 A: 2004 ve ANSI Z359.12
Malzeme:	Alüminyum
Kaplama:	Anodize
Dayanım:	23 kN
Uzunluk:	248 mm
Ağız Açıklığı:	62 mm
Ağırlık:	640 gr.
Kilitleme tipi:	İki Hareketli Otomatik



## RGK20

### Delta Karabina

Standart:	EN 362:2004 & EN 12275:2013
Malzeme:	Çelik
Kaplama:	Çinko (Gri)
Dayanım:	45 kN
Uzunluk:	86 mm
Ağız Açıklığı:	10 mm
Ağırlık:	153 gr.
Kilitleme tipi:	Vidalı



## RGK11

### Vidalı Çelik Karabina

Standart:	EN 362 A:2004
Malzeme:	Alüminyum
Kaplama:	Anodize
Dayanım:	23 kN
Uzunluk:	248 mm
Ağız Açıklığı:	60 mm
Ağırlık:	480 gr.
Kilitleme tipi:	İki Hareketli Otomatik



## RGK11SL

### Vidalı Alüminyum Karabina

Standart:	EN 362 A:2004
Malzeme:	Alüminyum
Kaplama:	Anodize
Dayanım:	23 kN
Uzunluk:	218 mm
Ağız Açıklığı:	55 mm
Ağırlık:	264 gr.
Kilitleme tipi:	İki Hareketli Vidalı





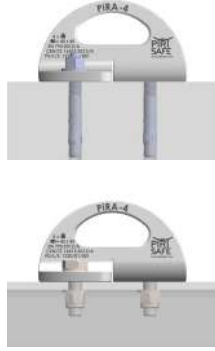


## Pira2

### Kulak Ankraji

Betonarme, metal ve diğer yüzeylerde ankraj noktası oluşturmak için ideal yöntemdir. Dübel veya civata ile kullanılabilir. Her yönde kullanım olanağı vardır.

Standart:	EN795:2012 Tip A & CEN/TS 16415C:2013
Malzeme:	316 Kalite Paslanmaz Çelik
Ağırlık:	44 gr.
Bağlantı Çapı:	12 mm
Dayanım:	28 kN
Kapasite:	2 kişilik



## Pira4

### Ankraj Noktası

4 kişilik kapasitesi ve 45 kN dayanım değeri ile kısıtlı alanlardaki yüksek gereksinimlere cevap verir. 316 Kalite paslanmaz ve kaynaklı yapı ile yüksek korozyon dayanımına sahiptir. Her yönde kullanım olanağı vardır.

Standart:	EN795:2012 TipA & CEN/TS 16415C:2013
Malzeme:	316 Kalite Paslanmaz Çelik
Ağırlık:	1,6 kg.
Bağlantı Çapı:	12 mm
Dayanım:	45 kN
Kapasite:	4 kişilik



## PSL01

### Çelik Ankraj Sapanı

Geniş yüzeylerde ankraj istasyonları oluşturmak için pratik ve portatif çözümdür. Şeffaf PVC kaplaması, uzun ömür ve kolay manevra kabiliyeti sağlar.

Standart:	EN795:2012 Tip B
Malzeme:	316 Kalite Paslanmaz Çelik Halat ve PVC Kaplama
Ağırlık:	0,35 kg/mt.
Dayanım:	30 kN
Kapasite:	1 kişilik
Uzunluklar:	50 cm - 250 cm'e kadar



## RGK26

### Sonsuz Ankraj Sapanı

Düşme durdurma ekipmanının büyük nesnelere bağlamanın hızlı ve kolay yoludur. Kurtarma ekipmanı ve ikincil yedekleme sistemlerini takmak için de kullanılabilir.

Standart:	EN 795:2012 Tip B
Malzeme:	Polyester Öz, Polyester Kılıf
Dayanım:	70 kN
Ağırlık:	0,25 kg - 0,45 kg - 0,60 kg
Uzunluk:	1 mt - 2 mt - 3 mt



## RGK26DC

### Perlon Ankraj Sapanı

UHMWPE ipliği ile MT-X dokumadan yapılmıştır. Kesilmelere ve aşınmaya karşı ultra dirençlidir. Mükemmel **Kopma mukavemeti/Ağırlık** oranı sunar. UV bozulmasına ve kimyasal etkilere dayanıklıdır. Entegre dış aşınma kılıfına sahiptir. Kurtarma ekipmanı ve ikincil yedekleme sistemlerini bağlamak için de kullanılabilir.

Standart:	EN 795:2012 Tip B
Malzeme:	14 mm kalınlığında Dyneema iplikli MT-X kolon
Dayanım:	22 kN
Ağırlık:	0,07 kg - 0,15 kg
Uzunluk:	1 mt - 2 mt



# GERİ SARIMLI DÜŞÜŞ DURDUCU

## RGA1

### 2,5 mt Kolunlu

Standart:	EN 360:2002
Kasa:	Kauçuk koruyucu Çelik
Halat:	47 mm Polyester Kolon
Halat boyu:	2,5 metre
Bağlantı ucu:	3 Hareketli Fırdöndülü Alüminyum
Kapasite:	140 kg
Teknoloji:	Dahili Şok Emici, Düşüş İndikatörü
Ağırlık:	1,40 kg



## RGA3.3 WEB DEF

### 3,3 mt Kolunlu

Standart:	EN 360:2002
Kasa:	Ağır hizmet tipi Polyamid
Halat:	25 mm UHMWPE kolon
Halat boyu:	3,3 metre
Bağlantı ucu:	2 Hareketli Fırdöndülü Alüminyum
Kapasite:	140 kg
Teknoloji:	Dahili Şok Emici, Düşüş İndikatörü, Gövde üstü fırdöndü
Ağırlık:	1,50 kg



## RGA3.3 DEF

### 3,3 mt Çelik Halatlı

Standart:	EN 360:2002
Kasa:	Ağır hizmet tipi Polyamid
Halat:	Q5mm Galvaniz Çelik Halat
Halat boyu:	3,3 metre
Bağlantı ucu:	2 Hareketli Fırdöndülü Alüminyum
Kapasite:	140 kg
Teknoloji:	Dahili Şok Emici, Düşüş İndikatörü, Gövde üstü fırdöndü
Ağırlık:	2,2 kg



## RGA5

### 5 mt Kolunlu

Standart:	EN 360:2002
Kasa:	Kauçuk koruyucu Çelik
Halat:	28 mm Polyester kolon
Halat boyu:	5 metre
Bağlantı ucu:	3 Hareketli Fırdöndülü Alüminyum
Kapasite:	140 kg
Teknoloji:	Dahili Şok Emici, Düşüş İndikatörü, Gövde üstü fırdöndü
Ağırlık:	2,00 kg



## RGA26

### 6 mt Çelik Halatlı

Standart:	EN 360:2002
Kasa:	Alüminyum Alaşım Döküm
Halat:	Q5mm Galvaniz Çelik Halat
Halat boyu:	6 metre
Bağlantı ucu:	2 Hareketli Fırdöndülü Alüminyum
Kapasite:	140 kg
Teknoloji:	Dahili Şok Emici, Düşüş İndikatörü
Ağırlık:	5,2 kg



## RGA6

### 6 mt Çelik Halatlı

Standart:	EN 360:2002
Kasa:	Ağır hizmet tipi Polyamid
Halat:	Q5mm Galvaniz Çelik Halat
Halat boyu:	6 metre
Bağlantı ucu:	2 Hareketli Fırdöndülü Alüminyum
Kapasite:	140 kg
Teknoloji:	Dahili Şok Emici, Düşüş İndikatörü, Gövde üstü fırdöndü
Ağırlık:	3,00 kg



## RGA2

### 10 mt Çelik Halatlı

Standart:	EN 360:2002
Kasa:	Alüminyum Alaşım Döküm
Halat:	Q5mm Galvaniz Çelik Halat
Halat boyu:	10 metre
Bağlantı ucu:	2 Hareketli Fırdöndülü Alüminyum
Kapasite:	140 kg
Teknoloji:	Dahili Şok Emici, Düşüş İndikatörü
Ağırlık:	6,5 kg



## RGA3

### 15 mt Çelik Halatlı

Standart:	EN 360:2002
Kasa:	Alüminyum Alaşım Döküm
Halat:	Q5mm Galvaniz Çelik Halat
Halat boyu:	15 metre
Bağlantı ucu:	2 Hareketli Fırdöndülü Alüminyum
Kapasite:	140 kg
Teknoloji:	Dahili Şok Emici, Düşüş İndikatörü
Ağırlık:	10,5 kg



### Gövde üstü fırdöndü

Geri sarımlı düşüş durdurucunun ve personelin hareketi nedeniyle ankraj bağlantı bölgesinde oluşabilecek dönme kaynaklı burkulmaları engeller, bağlantıların kırılma deforme olma ihtimalini azaltır.



### Düşüş İndikatörü

Geri sarımlı düşüş durdurucunun kullanım ömrü boyunca düşüş kaynaklı şok yüklerine maruz kalma durumunu gösterir. Kırmızının görünmesi, düşüş yaşandığını ve derhal ürün muayene ihtiyacı olduğunu gösterir.



## RGA9 DEF

### 9 mt Çelik Halatlı

Standart:	EN 360:2002
Kasa:	Ağır hizmet tipi Polyamid
Halat:	Q5mm Galvaniz Çelik Halat
Halat boyu:	9 metre
Bağlantı ucu:	2 Hareketli Fırdondülü Alüminyum
Kapasite:	140 kg
Teknoloji:	Dahili Şok Emici, Düşüş İndikatörü, Gövde üstü fırdöndü
Ağırlık:	3,9 kg



## RGA20 DEF

### 5 mt Kolunlu

Standart:	EN 360:2002
Kasa:	Ağır hizmet tipi Polyamid
Halat:	Q5mm Galvaniz Çelik Halat
Halat boyu:	20 metre
Bağlantı ucu:	2 Hareketli Fırdondülü Alüminyum
Kapasite:	140 kg
Teknoloji:	Dahili Şok Emici, Düşüş İndikatörü, Gövde üstü fırdöndü
Ağırlık:	8,6 kg



## SEKURBLOK 10H

### 10 mt Çelik Halatlı (Keskin kenar dayanımlı)

Özellikle çatı üzeri çalışmalar için yatay düzlemde de test edilmiştir ve yüksek mukavemetli sentetik dış kasaya, inanılmaz hafifliğe ve keskin kenar dayanım sertifikasına sahiptir.

Düşüş indikatörü, harici şok emicisi ve gövde üstü fırdöndü karabinası, onu rakiplerinden ayıran önemli özelliklerindedir.

Standart:	EN 360:2002 VG11 CNB/P/11.060:2014
Kasa:	Yüksek Mukavemetli HDPE
Halat:	Q4,5mm Galvaniz Çelik Halat
Halat boyu:	10 metre
Bağlantı ucu:	2 Hareketli Fırdondülü Çelik
Kapasite:	140 kg
Teknoloji:	Şok Emici, Düşüş İndikatörü, Gövde üstü fırdöndü
Boyutlar:	263x172x87mm
Ağırlık:	3,77 kg



irudek

## KARBOR 3,5H

### 3,5 mt Kolonlu (Keskin kenar dayanımlı)

Standart:	EN 360:2002 VG11 CNB/P/11.060:2014
Kasa:	Yüksek Mukavemetli HDPE
Halat:	25 mm polyester
Halat boyu:	3,5 metre
Bağlantı ucu:	2 Hareketli Fırdondülü Çelik
Kapasite:	140 kg
Teknoloji:	Şok Emici, Düşüş İndikatörü,
Boyutlar:	425x81x115mm
Ağırlık:	1,77 kg



irudek

## KARBOR 6H

### 6 mt Kolonlu (Keskin kenar dayanımlı)

Standart:	EN 360:2002 VG11 CNB/P/11.060:2014
Kasa:	Yüksek Mukavemetli HDPE
Halat:	25 mm Polyester
Halat boyu:	6metre
Bağlantı ucu:	2 Hareketli Fırdondülü Çelik
Kapasite:	140 kg
Teknoloji:	Şok Emici, Düşüş İndikatörü, Gövde üstü fırdöndü
Boyutlar:	457x86x137mm
Ağırlık:	2,72 kg



irudek

## SEKURBLOK 7,5 - 10 - 15 - 20 - 30

### ATEX Sertifikalı Çelik Halatlı

Potansiyel olarak patlayıcı ortamlarda kullanım için koruyucu cihazlar ve sistemlerle ilgili 94/9/EC ATEX direktifine göre sertifikalandırılmıştır.

	7,5	10	15	20	30
Standart:	EN 360:2002, ATEX 94/9/CE, EN13463-1, EN13463-5, II 2Gc T6				
Kasa:	Yüksek Mukavemetli HDPE				
Halat:	Q4,5mm Galvaniz Çelik Halat				
Halat boyu:	7,5 mt	10 mt	15 mt	20 mt	30 mt
Bağlantı ucu:	2 hareketli Fırdondülü Çelik				
Kapasite:	140 kg				
Teknoloji:	Şok Emici, Düşüş İndikatörü, Gövde üstü fırdöndü				
Yükseklik:	263mm	263mm	320mm	320mm	396mm
Ağırlık:	3,57 kg	3,77 kg	6,9 kg	7,45 kg	12,8 kg



irudek

# KURTARMA VE KAÇIŞ



## RGR1

### Tripod

Silo, menhol, hendek, depo, kimyasal tanklar gibi kapalı/kısıtlı alanlarda kurtarma, giriş/çıkış ve her türlü erişim işleri için idealdir. Hafifliği ile kolay taşınabilir, tasarımı sayesinde zorlu ve değişken yüzeylerde rahatlıkla kurulabilir. Dahili makaralı yapısı ile ek makara temini ve kurulumu ihtiyacı gerektirmez (1 adet). Ayakları birbirine bağlama zorunluluğu yoktur. İlave sabitleme ihtiyacı için kafa kısmının altında iki ankraj noktası (SWL 200 kg) bulunur.



RGA4B: Bağlantı Braketi  
RP060: Makara (Ağır yük)  
RGK29: Tripod Çantası

Standart: EN 795 B : 2012  
Malzeme: Alüminyum Döküm ve Ekstrüzyon Ayaklar  
Kapasite: 200 kg  
Ağırlık: 17,5 kg  
Yükseklik: Kapalı:1,4mt , Açık:1,7mt - 2,7mt  
Ayak Açıklığı: 1,0mt - 1,8mt



## RGA4 VE RGA4H

### Kollu Kurtarma

Hem geri sarımlı düşüş durdurucu hemde kaldırma/indirme vinç özelliği eklenmiş bir ekipmandır. Bu özelliği sayesinde personel düşme durumunda hızlıca güvenli bir yere kaldırılabilir veya indirilebilir. Özellikle döküm kasası, çelik halatlı yapısı ve uç noktadaki çelik karabinası ile mükemmel dayanıma sahiptir. Düşüş göstergesi sayesinde kullanıcı rahatlıkla ekipmanda düşüş yaşandığını ve kullanımdan çıkarılması gerektiğini anlar.



RGA4B: Bağlantı Braketi  
RP060: Makara (Ağır yük)

Standart: EN 360:2002  
Kasa: Alüminyum Alaşım Döküm  
Halat: Q5mm Galvaniz Çelik Halat  
Halat boyu: 15 metre  
Bağlantı ucu: 2 hareketli Firdondülü Alüminyum  
Kapasite: 140 kg  
Teknoloji: Dahili Şok Emici, Düşüş İndikatörü  
Ağırlık: 11,40 kg (RGA4) , 11,60 kg (RGA4H)



RGA4



RGA4B

## RGR7

### Kurtarma Vinci

Standart: EN 1496:2017 Sınıf A&B  
Halat: Q5mm Galvaniz Çelik Halat  
Teknoloji: Şok Emici, Düşüş İndikatörü, 50 mt uzunluk  
Boyutlar: 210 x 350 x 210 mm  
Dişli Oranları: 1:8:9  
Bağlantı ucu: 3 hareketli Firdondülü Alüminyum  
Kapasite: 140 kg  
Ağırlık: 6,5 kg  
Uzunluk: 15 metre ve 50 metre



## PRO300 VE PRO310

### Çoklu Ankraj Plakası

	PRO300	PRO310
Standart:	EN 362	
Malzeme:	Alüminyum	
Boyutlar:	90x84 mm	157x100mm
Dayanım:	35 kN	40 kN
Ömür:	Sınırsız	
Ağırlık:	92 gr	242 gr
Delik Çapı:	20 mm	
Delik Sayısı:	3	5+2





## MRG9 EASY

### Kurtarma Aleti

Standart: EN 341:2011 / EN 1496:2007  
İniş hızı: 0,8 m/s  
Kapasite: 2 kişi  
Maks. İniş: 160 mt  
Halat: Q9mm veya Q10,5mm Rescue Halat  
Teknoloji: Patentli Fren sistemi, Düşüş İndikatörü  
Tahrik: Elle  
Halat uzunluğu: 25 mt - 50 mt - 100 mt - 160 mt

Mittelmann  
Sicherheitstechnik



## UNIDRIVE

### Kurtarma Aleti

Standart: EN 341:2011 / EN 1496:2007  
2006/42/EG Makine Direktifi  
İniş hızı: 0,8 m/s  
Kapasite: 2 kişi / 200 kg  
Maks. İniş Çıkış: 160 mt / 160 mt  
Halat: Q9mm Rescue Halat  
Teknoloji: Bütün motorlu el aletleri ile çalışabilme, Düşüş İndikatörü  
Tahrik: Matkap, Vidalama, Cırcır, Elle  
Halat uzunluğu: 25 mt - 50 mt - 100 mt - 160 mt

Mittelmann  
Sicherheitstechnik



## AG10K

### Kaçış Aleti

Standart: EN 341:2011  
İniş hızı: 0,8 m/s  
Kapasite: 1 kişi 150 kg / 2 kişi 200 kg  
Maks. İniş: 1 kişi 200mt / 2 kişi 100mt  
Halat: Q9mm Rescue Halat  
Ağırlık: 1,1kg (Halatsız)  
Tahrik: Yok  
Halat uzunluğu: 25 mt - 50 mt - 100 mt - 200 mt

irudek



## AG10H

### Kurtarma Aleti

Standart: EN 341:2011 / EN 1496:2007  
İniş hızı: 0,7 m/s  
Kapasite: 1 kişi 150 kg / 2 kişi 225 kg  
Maks. İniş: 1 kişi 400mt / 2 kişi 200mt  
Halat: Q9mm Rescue Halat  
Ağırlık: 2,9 kg  
Tahrik: Matkap, Vidalama, Cırcır, Elle  
Halat uzunluğu: 25 mt - 50 mt - 100 mt - 160 mt

irudek



## SEKURALT ECO

### Konik Kurtarma Sedyesi

Levha halinde ince yapısı, hafifliği ve esnekliği ile hem kurtarma hamde tahliye durumunda olağanüstü kolay harekete izin verir. Çok noktalı kaldırma ve sabitleme kayışları ile yatay ve dikey yönde sağlıklı bir şekilde kazazedenin hareket imkanı vardır. Özel taşıma çantasıyla saklanması ve taşınması oldukça basittir.

Kapasite: 200 kg  
Sedye Ağırlığı: 5,5 kg  
Toplam Ağırlık: 8 kg  
Malzeme: Yüksek mukavemetli Polietilen

irudek



## RGR6

### Kurtarma Üçgeni

Standart: EN 1498 B  
Ağırlık: 1,15 kg  
Bağlantı halkası: Çelik  
Malzeme: Polyester kolon + PVC  
Boyut: 1100mm x 780 mm  
Teknoloji: Kendi saklama cebi, Otomatik toka  
Boy ayar imkanı, Ekstra güvenlik için omuz askıları, Renk kodlu dikişler

RidgeGear



## NEST

### Kurtarma Üçgeni

Standart: EN 1498 B  
Dayanım: 10 kN  
Kolon Dayanımı: 25 kN  
Ağırlık: 330 gr  
Ömür: 10 yıl + 1 yıl (Raf)  
Bağlantı halkası: Çinko kaplı Çelik  
Malzeme: Tetron kumaş

irudek



## PS-DE-1

### Derikmen Kaçış Sistemi

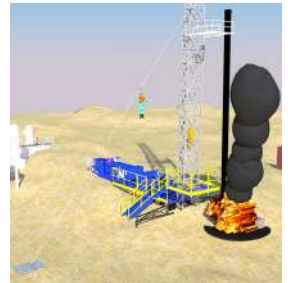
Derikman Kaçış Sistemi, petrol, gaz ve diğer sondaj kulelerinde acil durumlarda derikman'ın kaçmasının en hızlı ve basit yoludur.

Kaçış cihazı, ısıya dayanıklı (500°C), poliamid çekirdek ve aramid kılıftan oluşan Vulcanus (Q10,5) halata sahiptir. Kılavuz halat sistemi, paslanmaz makara ve 316 kalite paslanmaz çelik halattan oluşur. Sistem her an kullanıma hazırdır. Kemer göbek halkasından ankraj noktasına bağlanması yeterlidir. Kaçış hızı 0,8 m/sn'dir. Sistem bileşenleri 300°C'ye kadar güvenli çalışma imkanı sağlar.

Standart: EN 341:2011 / CSA Z259.2.3-16 / ANSI/ASSE Z359.4-2013

İniş hızı: 0,8 m/s  
Kapasite: 2 kişi  
İdeal açı: 45°  
Çalışma ısısı: 300°C'ye kadar

PIRI  
SAFE



# KASK

EN397

PEGASO

Yüksekte Çalışma Kaskı (EN 397)

LAS YOUR PROTECTION OUR PASSION

Pegaso, olağanüstü hafif, rahat ve güvenli bir kask için kusursuz tasarıma sahiptir. Güvenliği düşünen ama aynı zamanda görünüşüne de özen gösteren çalışanlar için geliştirilmiştir.



## Pegaso, Yüksekte çalışmaya adanmış kask.

Konfor ve güvenlik deneyimleri için geliştirilmiş yeni bir kask konsepti. Kafanın şeklini doğal olarak takip eder ve profildeki geniş üst açıklıkları entegre ederek statik bir pozisyonda bile optimum havalandırmayı garanti eder.



Renkler:



Aksesuarlar:

Kulaklık	Vizör	Tel Vizör

Teknik Özellikler:

	Pegaso	Quato
Standart:	EN 397	EN 12492
Dış Kabuk:		ABS
Havalandırma:		8 Delik
Beden:		54 - 61 cm
Teknoloji:	Interpower® ve Sanitized® uygulamalı COOLMAX® kafa içi ped, EasyTurn 3D kafa beden ayar sistemi, Nefe alabilir çene bandı	
Ağırlık:		340 gr



# AKSESUAR

## RGS2

### Çanta (25L)

Tamamen açılabilen kapağı sayesinde eşyaların kolaylıkla yerleşmesini sağlar. Tüm ekipmanlarınızı stoklamak için hafif ve ideal çözüm.

**Malzeme:** Özel Tekstürlü Polyamid  
**Boyutlar:** 460 x 290 x 250 mm  
**Teknoloji:** Güçlendirilmiş pedler, Küçük cepler  
**Hacim:** 25 Litre



## RGS3

### Çanta (50L)

Tarpaulin özelliği sayesinde en zor iklim koşulları altında dahi su iticiliğini korur, dayanıklıdır. İpli üst kapağının genişlemesi ile daha çok eşya taşıma özelliğine sahiptir.

**Malzeme:** PVC  
**Boyutlar:** 700 x 360 x 300 mm  
**Teknoloji:** Su itici, Sırt askısı, Güçlü bel desteği, küçük ön cepler  
**Hacim:** 50 Litre



## LIFT

### El Jumarı (Sağ Sol)

Hafifliği ve ergonomik elliği ile ip tırmanış ve halat çekmek için idealdir. Alt kısmında footloop veya farklı bağlantı için değişik çapta delikleri bulunur.

**Standart:** EN 567, EN12841-B  
**Halat çapı:** 8 - 13 mm  
**Ağırlık:** 0,9 kg  
**Malzeme:** Alüminyum  
**Ömür:** Sınırsız

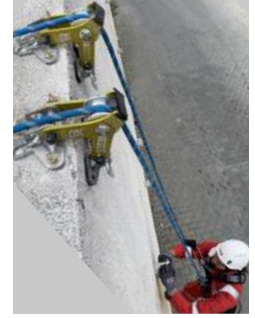


## EP-75

### İp Koruyucu

İple erişim yada kurtarma operasyonlarında hem endüstriyel hemde doğa şartları için idealdir.

**Malzeme:** Paslanmaz Çelik, Alüminyum  
**Kapasite:** 2 ip  
**Dayanım:** 300 kg  
**Ağırlık:** 350 gr  
**Teknoloji:** EPDM ayak, 70°-180° çalışabilme, ipli yada dübelli sabitleme



## AS1 VE AS2

### AS1 Antistatik Kemer

Petrokimya ve madencilik endüstrisindeki patlayıcı ortam çalışmaları için (Dövme alüminyumdan imal edilmiş arka ankrj halkası ve tekstil ön ankrj noktası ile) özel olarak tasarlanmıştır.

**Standart:** EN361, EN1149-1, EN1149-5, EX II G Ex h II T8 Gb  
**Malzeme:** Antistatik Polyester  
**Ağırlık:** 1,075 kg



### AS2 Antistatik Lanyard

**Standart:** EN355, EN1149-1, EN1149-5, EN 362, EX II G Ex h II T6 Gb  
**Malzeme:** Antistatik Polyester  
**Dayanım:** 25 kN  
**K. Ağız Açıklığı:** 60 mm  
**Ağırlık:** 1,5 kg  
**Uzunluk:** 180 cm



## FR1 VE FR3

### FR1 Alev Dayanıklı Kemer

İtfaiyeci, ormancı veya kaynakçı personel kullanımı için 371°C'ye kadar dayanabilen özel olarak tasarlanmış kemerimiz ile yüksekte çalışma işleri çok daha güvenli.

**Standart:** EN361, EN ISO 15025:2002, ISO 9150:1988  
**Malzeme:** Aramid Kolon, Kevlar Dikiş  
**Ağırlık:** 1,4 kg



### FR2 Alev Dayanıklı Lanyard

**Standart:** EN355, EN15025:2002, ISO 9150:1988, VG 11.063:2014  
**Malzeme:** Aramid Fiber Kolon, Kevlar Dikiş  
**Dayanım:** 30 kN  
**K. Ağız Açıklığı:** 60 mm  
**Ağırlık:** 1,75 kg  
**Uzunluk:** 180 cm

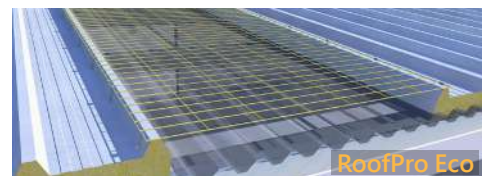
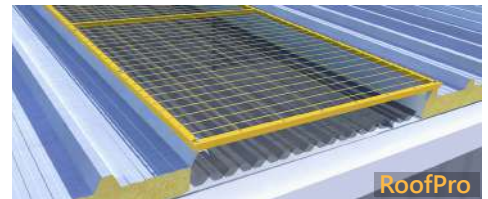


## ROOFPRO VE ROOFPRO ECO

### Şeffaf Çatı Işıklık Koruması

Çatıdaki polikarbonat aydınlatma levhalarına basarak düşmeyi engelleme amaçlı tasarlanan toplu koruma önlemlerindedir. Çevre bağlantı elemanları sayesinde hızlı ve pratik kurulum imkanı mevcuttur.

	RoofPro	RoofPro Eco
Standart:	OSHA 1910-23(e)(8)	-
Göz:	5cm x 15cm	-
Genişlik:	1050 mm	-
Kaplama:	ElektroStatik Toz Boya & SD Galvaniz	-
Kenar Taşıyıcı:	Kutu Profil	-
Ağırlık:	4,30 kg/m <sup>2</sup>	2,30 kg/m <sup>2</sup>



# MALZEME ASKISI



	RTLS1 Standart	RTLS2 Standart	RTLS2A Standart	RTLS3 Standart	RTLS4 Standart	RTLK3 Kinetik	RTLWR1 Bilek askısı
Malzeme:	20 mm Su İtici	20 mm Su İtici	20 mm Su İtici	20 mm Su İtici	20 mm Su İtici	25/20 mm Su İtici	20/9mm Polyester
Uzunluk:	1,22 mt	1,22 mt	0,26 mt	1,22 mt	1,22 mt	1,25 mt / 1,22 mt	0,32/0,30 mt
Kapasite:	3 kg	1 kg	1 kg	3 kg	3 kg (her kol)	10 kg / 3 kg	1,5 kg
	RTLE1 Elastik	RTLE2 Elastik	RTLE3 Elastik	RTLE4 Elastik	RTLK1 Kinetik	RTLK2 Kinetik	RTLA2 Şok Emicili
Malzeme:	20 mm Elastik Su İtici	20 mm Elastik Su İtici	20 mm Elastik Su İtici	20 mm Elastik Su İtici	25/20 mm Su İtici	25/20 mm Su İtici	20 mm Su İtici
Uzunluk:	0,6 mt -> 1,25 mt	0,6 mt -> 1,25 mt	0,6 mt -> 1,25 mt	0,6 mt -> 1,25 mt	1,25 mt	1,25 mt	1,25 mt
Ağırlık:	5 kg	1 kg	5 kg	5 kg (Her kol)	10 kg	10 kg	5 kg

NLG

### 1 Tether Point

Create a secure attachment point on your tool

**Intuitive Tether System™**  
NLG's system allows you to quickly create a tether point on any tool using just Tether Hooks™ and O-Rings - no special equipment required.

- Tether Hook (12182)
- Latch (12183)
- Snap (12184)
- Nut/Conductive (12185)

- Tether Latch (12186)
- Tether Latch (12187)
- Tether Ring (12188)
- Tether Ring (12189)
- 4 Ring Adapter (12190)
- 4 Ring Adapter (12191)

- 3/8" Ring (12192)
- Tether Choker (12193)
- Tether Choker (12194)

### 2 Tool Lanyard

Choose the best lanyard for your task

- Heavy Duty Lanyard (12195)
- Shock Absorbent Lanyard (12196)
- Shock Absorbent Lanyard (12197)
- Shock Absorbent Lanyard (12198)
- Shock Absorbent Lanyard (12199)

- Shock Absorbent Lanyard (12200)
- Shock Absorbent Lanyard (12201)

### 3 Anchor Point

Select between wristband, workbelt or fixed point

**Wristband Setup**

- Wristband (12202)
- Wristband (12203)

**Workbelt Setup**

- Workbelt (12204)
- Workbelt (12205)

**Fixed Anchor Setup**

- Fixed Anchor (12206)
- Fixed Anchor (12207)

Drop-test: 2kg hammer dropped 5m has impact of 1,000kg

2kg

5m

1,000kg

Never Let Go



# EĞİTİM



IRATA Eğitimi



Yüksekte Çalışma Eğitimi



İskele Eğitimi

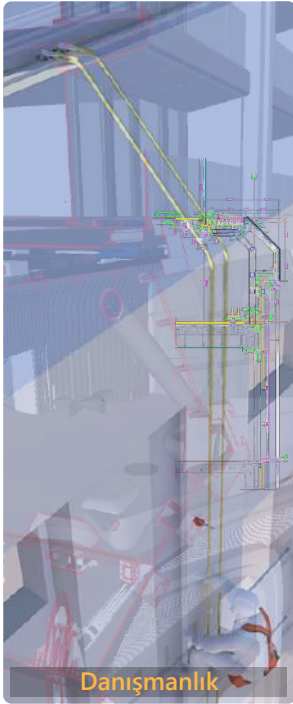


Özel Eğitimler

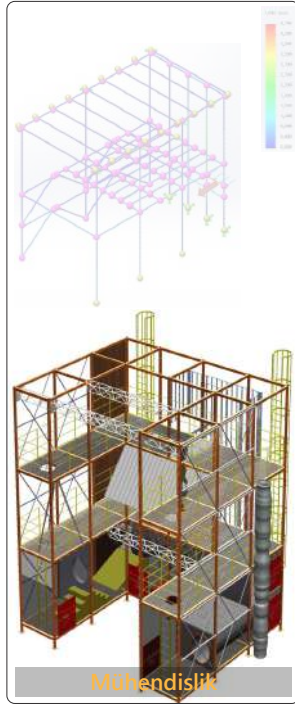
PiriSafe olarak, yüksekte çalışmada üretici bir firmanın sağladığı kapsamlı bilgi ile risklerin, olasılığın, şiddetin ve sonuçların önemini biliyoruz, kendi ve etrafındakilerinizin güvenliğinin doğru bilgi ve pratik yöntemlerle sağlanması için çalışıyoruz.

Eğitim sahası: İstanbul Tuzla Tepeören'de ve İzmir'de 400 m<sup>2</sup> Kapalı Alan  
Eğitimler:

- Sıkayorks Irata Eğitimi (T5097)
- Sektörel Yüksekte Çalışma
- İskele Kurulumu Eğitimi ve Ücretsiz MYK sınavı
- Yaşam Hattı Kurulumu
- Sapancı ve İşaretçi
- Kapalı Alan Çalışması
- KKD Kontrol Denetim
- Teleferikten Kurtarma



Danışmanlık



Mühendislik



Muayene



Denetim

İnşaat, Endüstri, Makine, Elektrik ve Elektronik mühendisi ekibimizle, Yüksekte Çalışmada 15 yıllık tecrübemizle, Avrupa Komisyonu Direktif ve Standartlara üretici seviyesinde hakimiyetimizle, projelerinize ve ürünlerinize en doğru yöntemlerle destek olmaktayız.

**Danışmanlık:** Avrupa Komisyonu Direktifleri, İple Erişim Prosedürleri ve Yasal mevzuatlar kapsamında Ulusal / Uluslararası projelerinize yüksekte çalışma çözümleri sunmaktayız.

**Mühendislik:** Yönetmelikler dahilinde yüksekte çalışma ile ilgili platform, konstrüksiyon, ankraj, bağlantı elemanı, sensörlü, motorlu, pnömatik ve hidrolik sistemler gibi ihtiyaçlarınıza 3D/2D tasarım, prototip, statik analiz, numune, statik/dinamik testlerle projenizi oluşturmaktayız.

**Muayene:** Erişim zorluğu olan yapısal kontrollerinizi veya KKD ürünlerinizin uygunluk kontrollerini yetkin kadromuzla raporlamaktayız.

**Denetim:** İlgili Yönetmelik ve standartlar dahilinde İskele, İSG, Yüksekte Çalışma, Yaşam Hattı yapısal ve uygunluk incelemeleri raporlamaktayız.



### PIRİ SAFE ÜRETİM MERKEZİ

Kurtköy Mah. Adalet Sok. Sevgi Sitesi, D  
Blok No: 11/2A Pendik İstanbul  
+90 216 378 55 80  
info@pirisafe.com



### PIRİ SAFE EĞİTİM MERKEZİ

Özvatan Caddesi, Araylar Sanayi Sitesi  
B Blok, No:14 Tepeören Tuzla İstanbul  
+90 216 378 55 80  
info@pirisafe.com



[www.pirisafe.com](http://www.pirisafe.com)