

Fall protection system

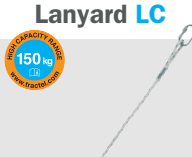


Düşme durumunda kendinizi korumak için eksiksiz bir güvenlik sistemine sahip olmak önemli bir husustur. Bu ekipman şunları içermelidir :

- Ankraj
- Düşüş Durdurucu
- Emniyet Kemeri

<p>Dokuma Perlon AS19S</p>  <p>Standard - EN 795-B</p>	<p>Ankraj Noktası PA</p>  <p>Standard - EN 795-A1</p>	<p>Geçici Yaşam Hattı tempo 3</p>  <p>Standard - EN 795-B</p>	<p>Mobil Yer Ankraji mobifor</p>  <p>Standard - EN 795-E</p>
--	---	---	--

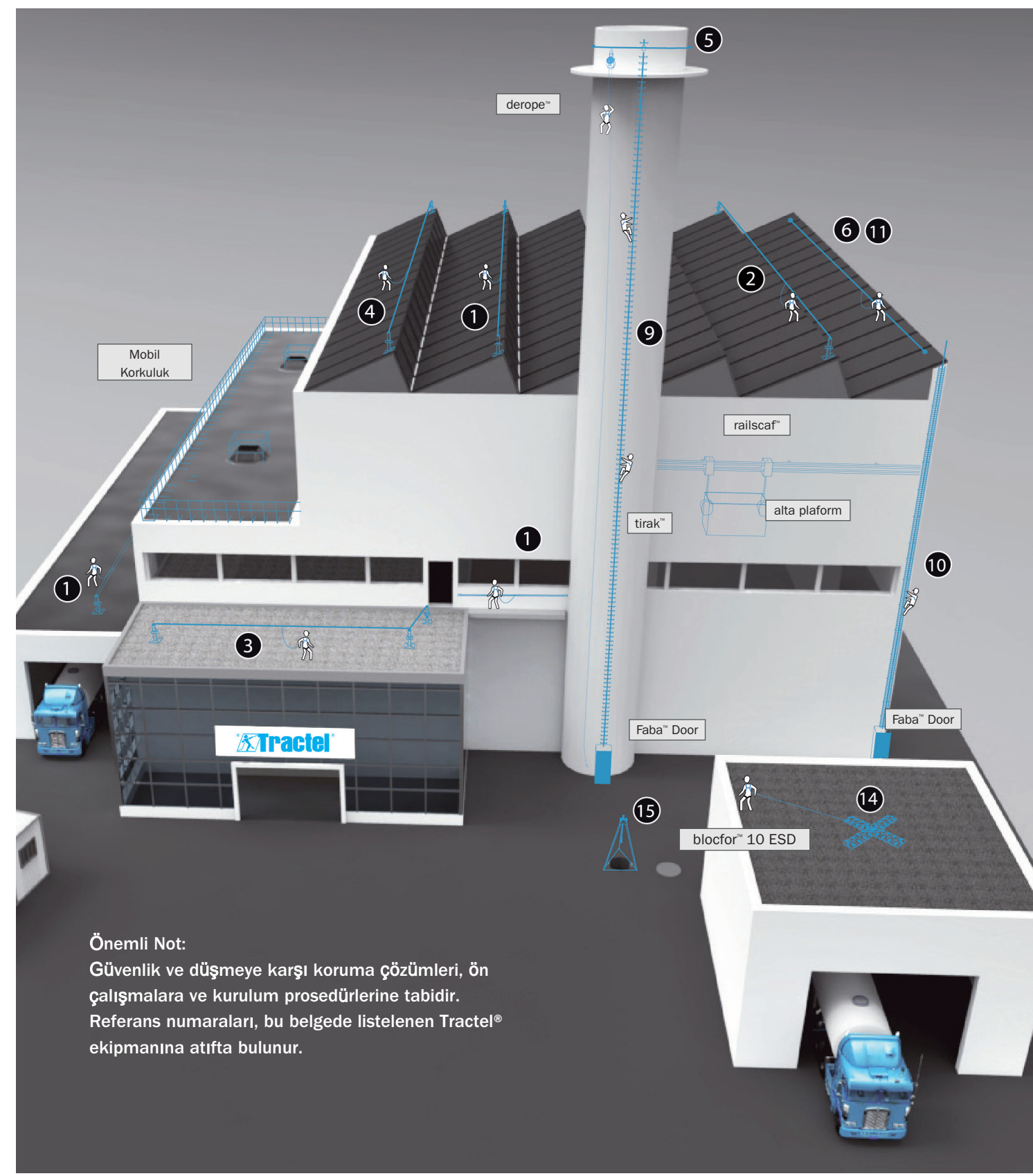
<p>Halat ve Tutucu stopfor™ B + 10 m Halat</p>  <p>Standard - EN 352-2</p>	<p>Otomatik Geri Sarımlı Düşüş Durdurucu blocfor™ 1.8A ESD</p>  <p>Standard - EN 360</p>	<p>Otomatik Geri Sarımlı Düşüş Durdurucu blocfor™ 6 ESD</p>  <p>Standard - EN 360</p>	<p>Otomatik Geri Sarımlı Düşüş Durdurucu blocfor™ 10 ESD</p>  <p>Standard - EN 360</p>	<p>Şok Emicili Kolon Lanyard - LSA</p>  <p>Standard - EN 355</p>
--	--	---	--	---

<p>HT electra</p>  <p>Standards - EN 358/EN 361</p>	<p>HT55 A</p>  <p>Standard - EN 361</p>	<p>HT22</p>  <p>Standard - EN 361</p>	<p>HT11</p>  <p>Standard - EN 361</p>
---	---	---	---

<p>Halat Lanyard LC</p>  <p>Standard - EN 354</p>	<p>Örgülü Çift Bacaklı Lanyard - LDF</p>  <p>Standard - EN 354</p>	<p>Destek lanyardı - LCM06</p>  <p>Standard - EN 358</p>
---	--	---

* Tüm düşme önleyicilerimiz konektörlerle birlikte teslim edilir.
Düşme önleyici cihazlar, düşme durumunda kullanıcıyı durdurmayı amaçlayan ekipmanlardır. Durma mesafesi ve kullanımları, düşme önleyici ile birlikte verilen kılavuzlarda açıkça tanımlanmıştır.

TRIED, TESTED, TRACTEL®



Önemli Not:
Güvenlik ve düşmeye karşı koruma çözümleri, ön çalışmalara ve kurulum prosedürlerine tabidir. Referans numaraları, bu belgede listelenen Tractel® ekipmanına atıfta bulunur.

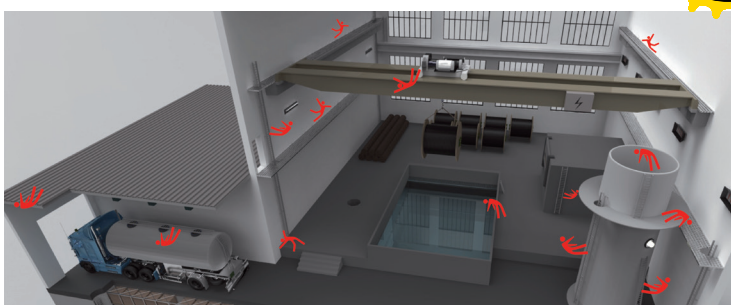
Knot by Tractel
Cevizli Mah. Tugay Yolu Cad. Nuvo Dragos
Sit. No:12 A Blok Kat:11 Daire:120
Maltepe/İstanbul
Tel: 0216 377 13 13
Email: satis@knot.com.tr



ENDÜSTRİ İÇİN YÜKSEKTE ÇALIŞMA KILAVUZU

KİŞİSEL KORUYUCU DONANIM EKİPMANLARI : YASAL YÜKÜMLÜLÜKLER

⚠ Yüksekten düşmeler, endüstrideki ciddi kazaların ve ölümlerin ana nedenlerinden birini temsil eder.



- Yüksekten düşmeye karşı Avrupa mevzuatı, yüksekte çalışan herhangi bir işverenin düşme koruma sisteminin kurulmasını sağlaması gerektiğini belirtir. «Kolektif koruma cihazları» uygulanmadığında bu koruma bireysel koruma olmalıdır.
- Kullanım ülkesindeki yükseklik yasalarına uymak zorunludur.
- Yüksekten düşmelerin korunması için tasarlanan KKD, CE işaretini ve ardından kalite kontrolünü izleyen onaylanmış kuruluşun numarasını taşımalıdır.
- Her ürün için Tractel® adresini, depolama, kullanım, bakım talimatlarını ve işaretlerini göstermektedir.



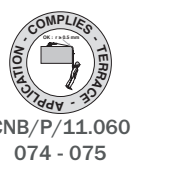
YÜKSEK KAPASİTE SERİSİ 150 kg

- Tractel® , 100 kg'dan büyük ve EC gerekliliklerine uygun kapasiteye sahip, tutarlı bir düşüş durdurma sistemleri yelpazesi geliştiren ilk üreticilerden biridir.
- Bu serinin içerisindeki ankraj sistemleri, konektörler, düşme önleyiciler, otomatik düşme önleyiciler, kayan düşme önleyiciler, emniyet kemerleri, kemerler, bacak kayışları aşağıda belirtilen Avrupa Şartlarına göre test edilmiştir:

- CNB/P/11.062** (100 kg'dan fazla kullanım için),
CNB/P/11.060 - 074 - 075 (yatay kullanım için / çatı terasmanı).
- Bu seri 150 kg ağırlığındaki bir operatörün düşüşünü durdurmak için test edilmiştir (bu rakama ekipmanını taşıyan bir kişinin ağırlığı dahildir) ve çatı / teras uygulamalarında çalışanların hem dikey hem de yatay olarak güvenli bir şekilde yüksekte çalışabilmelerini sağlar.

⚠ Kullanıcıya izin verilen maksimum ağırlığa kadar koruma sağlamak için tüm güvenlik hattı (ankraj - düşme önleyici - emniyet kemeri) Yüksek Kapasite Aralığı 150 kg olmalıdır.
Dikkat: Zincirdeki en zayıf eleman her zaman tüm sistem için maksimum direnci belirler.

<p>30 kg</p> <p>100 Kg'A KADAR KULLANIM İÇİN ZORUNLU İŞARETLER</p> <ul style="list-style-type: none"> İmalatçı adı, CE işareti, EN işareti, Ürün referansı, Ürünün partı numarası veya seri numarası, Logo «Kullanım talimatlarını okuyun» İzin verilen maksimum kullanıcı ağırlığına sahip işaretler 	<p>100 kg</p> <p>150 Kg'A KADAR KULLANIM İÇİN ZORUNLU İŞARETLER</p> <ul style="list-style-type: none"> 100 kg'a kadar zorunlu işaretler + Referans CNB/P/11.062 (100 kg'dan daha fazla kullanım için) Beyan CNB/P/11.060 (yatay kullanım - çatı / kat için düşüş durdurucular) Beyan CNB/P/11.074 (yatay kullanım - çatı / lanyard için set) Beyan CNB/P/11.075 (yatay kullanım - çatı /teras için halat düşme önleyiciler) 	<p>150 kg</p>
---	--	----------------------



KUÇU ANKRAJ SİSTEMLERİ

Yatay yaşam hatları ve Ankrajlar EN 795 A - C - D

- travsafe™ yaşam hattı**
Tam hareket özgürlüğü sağlar. Ankrajlardan otomatik geçiş sağlar. Kullanıcılar yaşam hattının her iki tarafında çalışabilir. 5 kullanıcıya kadar kullanılabilir.
- travflex™ 2 yaşam hattı**
Sınırlı mukavemetli yapılar ve çelik çatı güvertesi için kullanılabilir. Ankrajlardan otomatik geçiş. Kullanıcılar yaşam hattının her iki tarafında çalışabilir. 3 kullanıcıya kadar kullanılabilir.
- travsmat yaşam hattı**
Tavan altına (erişilebilir), duvara, eğimli yüzeylere, zemine veya direk üzerine kurulum için tasarlanmıştır. Ankrajlardan otomatik geçiş sağlar. Kullanıcılar yaşam hattının her iki tarafında çalışabilir. Tek halatlı sistemin kurulumu hızlı ve kolaydır. 5 kullanıcıya kadar kullanılabilir.
- travspring™ yaşam hattı**
Karabina ile manuel geçiş sağlar. Tek halatlı sistemin kurulumu hızlı ve kolaydır. En fazla 5 kullanıcı tarafından kullanılabilir.
- Faba™ AW1 ankraj**
Yatay düşüş önleyici ray sistemi. Ara ankrajlardan geçmek zorunda kalmadan sorunsuz çalışma. En fazla 3 kullanıcı tarafından kullanılabilir.
- PA ankraj**
Alüminyum ankraj noktası. Beton veya çelik üzerine monte edilebilir. 2 kullanıcı için tasarlanmıştır.
- ringsafe ankraj**
Paslanmaz çelik bağlantı noktası. Dahili düşüş göstergesi. 1 kullanıcı için tasarlanmıştır.

DÜŞÜŞ DURDURMA SİSTEMİ

- Otomatik geri sarımlı düşme önleyici
Uzunluk max. : 1,8 m
blocof® 1.8A ESD
- Şok emicili örgü halatları
Lanyard LDA
- Otomatik geri sarımlı düşme önleyici
Uzunluk max. : 6 m
blocof® 6 ESD
- Halat ve tutucu
stopfor® B
- Otomatik geri sarımlı düşme önleyici
Uzunluk max. : 2 m
blocof® 2 ESD
- Halat lanyard ve şok emici
LCA
- Otomatik geri sarımlı düşme önleyici
Uzunluk max. : 1,8 m
blocof® 1.8A ESD
- Asbest tozları için lanyard
LDA
- Otomatik geri sarımlı düşme önleyici
Uzunluk max. : 10 m
blocof® 10 ESD
- stopfor® K
- Otomatik geri sarımlı düşme önleyici
Uzunluk max. : 10 m
blocof® 10 ESD
- Halat ve tutucu
stopfor® K
- Otomatik geri sarımlı düşme önleyici
Uzunluk max. : 10 m
blocof® 10 ESD
- Halat ve tutucu
stopfor® S

EMNİYET KEMERİ

- HT55 1. sırt, 1 göğüs
- HT22 1. sırt, 1 göğüs
- HT44 1. sırt, 2 göğüs kafesi
- HT42 1. sırt, 2 göğüs kafesi
- HT45 1. sırt, 1 göğüs
- HT22 1. sırt, 1 göğüs kafesi
- HT55 1. sırt, 1 göğüs
- HT46 1. sırt, 1 göğüs kafesi
- HT55 1. sırt, 1 göğüs
- HT45 1. sırt, 1 göğüs
- HT55 1. sırt, 1 göğüs
- HT22 1. sırt, 1 göğüs
- HT56 1. sırt, 2 göğüs kafesi
- HT45 1. sırt, 1 göğüs

Dikey Yaşam Hatları ve Raylar EN 353-1 and 2

- stopcable™ S yaşam hattı**
Tel halatlı, düşüş durdurucu sistemli dikey yaşam hattı. Merdiven üzerine monte edilmiştir. 1 kullanıcı için tasarlanmıştır.
- Ray Faba™ A12**
Dikey düşüş önleyici ray sistemi. Yalnızca ray veya entegre merdiven basamaklı ray. Galvanizli çelik veya paslanmaz çelik. 1 kullanıcı için tasarlanmıştır.
- Rail Faba™ AL2**
Dikey düşüş önleyici ray sistemi. Yalnızca ray veya entegre merdiven basamaklı ray. Elokssallı alüminyum. 1 kullanıcı için tasarlanmıştır.

DÜŞÜŞ DURDURMA SİSTEMİ

- Düşüş Durdurucu
stopcable™ S
- Düşüş Durdurucu
Faba™ AL-D
- Düşüş Durdurucu
Faba™ GRIP
- Düşüş Durdurucu
Faba™ AL-D
- Düşüş Durdurucu
Faba™ GRIP

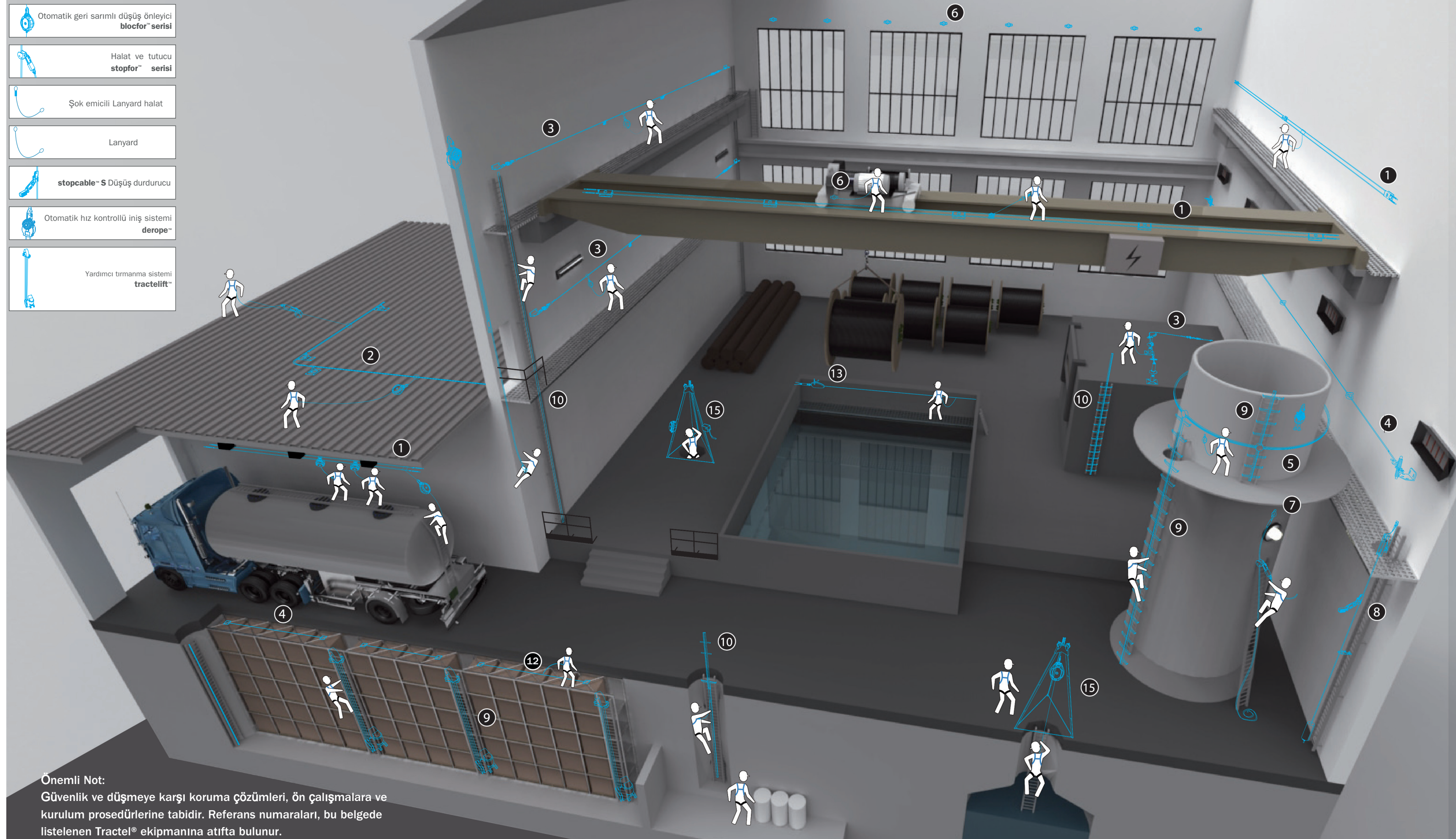
EMNİYET KEMERİ

- HT55 1. sırt, 1 göğüs
- HT22 1. sırt, 1 göğüs
- HT44 1. sırt, 2 göğüs kafesi
- HT42 1. sırt, 2 göğüs kafesi
- HT55 1. sırt, 1 göğüs
- HT46 1. sırt, 1 göğüs kafesi
- HT55 1. sırt, 1 göğüs
- HT45 1. sırt, 1 göğüs

* önerilen ürün

- Otomatik geri sarımlı düşüş önleyici
blocof® serisi
- Halat ve tutucu
stopfor® serisi
- Şok emicili Lanyard halat
- Lanyard
- stopcable™ S Düşüş durdurucu
- Otomatik hız kontrollü iniş sistemi
derope™
- Yardımcı tırmanma sistemi
tractelift™

ENDRÜSTRİYEL ORTAMDA DÜŞME KORUMA SİSTEMLERİ



Önemli Not:
Güvenlik ve düşmeye karşı koruma çözümleri, ön çalışmalara ve kurulum prosedürlerine tabidir. Referans numaraları, bu belgede listelenen Tractel® ekipmanına atıfta bulunur.

GEÇİCİ ANKRAJ SİSTEMLERİ

Yaşam Hatları ve Ankrajlar EN 795

- tempo 2 geçici yaşam hattı**
Dokuma tipi geçici yaşam hattı. 1 ila 18 metrelik kurulumlar için ve 2 kullanıcı için tasarlanmıştır.
- tempo 3 geçici yaşam hattı**
Örgü halat tipi geçici yaşam hattı. 1 ila 18 metrelik kurulumlar için ve 3 kullanıcı için tasarlanmıştır.
- tirsafe mobil yaşam hattı**
Kurulumu basit ve hızlı olan yaşam hattı. 2 ila 20 metre arası halat uzunluğu. 3 kullanıcı için tasarlanmıştır.
- mobifor ankraj**
Çatı, teras gibi kullanım alanları için sabit ağırlık. 1 kullanıcı için tasarlanmıştır.
- tracpode tripod**
Tripod donanımı :
■ Bir adet **blocof™ R ESD** otomatik geri sarımlı düşüş durdurucu
■ Bir adet **caRoI** vinç.
■ Malzeme kaldırma kapasitesine sahip
2 kullanıcı için tasarlanmıştır.

- Otomatik geri sarımlı düşme önleyici
Max. uzunluk : 1,8 m
blocof® 1.8A ESD
- Halat ve Tutucu
stopfor® B
- Dokuma Şok Emici
LSA
- Halat ve Tutucu
stopfor® S
- Otomatik geri sarımlı düşme önleyici
Max. uzunluk : 1,8 m
blocof® 1.8A ESD
- Otomatik geri sarımlı düşme önleyici
Max. uzunluk : 10 m
blocof® 10 ESD
- Otomatik geri sarımlı düşme önleyici
Max. uzunluk : 10 m
blocof® 10 ESD
- Halat ve tutucu
stopfor® K
- Kollu vinç
caRoI
- Kurtarıcı düşüş durdurma sistemi
Max. Uzunluk : 18 m
blocof® 20R ESD
- HT45 1. sırt, 1 göğüs
- HT22 1. sırt, 1 göğüs
- HT55 1. sırt, 1 göğüs
- HT45 1. sırt, 1 göğüs
- HT55 1. sırt, 1 göğüs
- HT45 1. sırt, 1 göğüs
- HT55 1. sırt, 1 göğüs
- HT55 1. sırt, 1 göğüs

* önerilen ürün

