

EN 354 ve EN 355 Standartına göre Şok Absorber kullanım kılavuzu

🧑 < 100 kg					50 kg < 🧑 < 150 kg	
IGUANA	VARAN	IGUANA R-WEB	VARAN R-WEB	MAVERICK	MAGNUM FLEX	MAGNUM FLEX TWIN
						
						
						
CNB/P/11.074	CNB/P/11.074				CNB/P/11.074	CNB/P/11.074

VERTIQUAL® ürününü seçtiğiniz için teşekkür ederiz! Yükseklikte ve derinliklerde çalışırken sizi güvenilir bir şekilde koruyacak ve uzun süre arkadaşınız olacak yüksek kaliteli bir ürün satın aldınız. Bu kılavuz ürünü kullanmadan önce okunmalı ve anlaşılmalıdır! Bu ürün diğer ekipmanlarla (bileşenler) kullanılacak ve böylece yüksekte çalışmak için bir sistem oluşturacaktır. Uyumluluk ve doğru kullanım için lütfen sisteminizdeki her bir bileşenin kullanım kılavuzuna bakın! Bu talimatlara uymak güvenliğiniz için gereklidir. Bunun yapılmaması ciddi veya ölümcül kazalara neden olabilir! Bu talimatları ürünle birlikte tüm kullanıcıların erişebileceği şekilde saklayın, böylece gerektiğinde onlara danışabilirler!

UYARI! Bu talimatlar, satın alınan ekipmanın güvenli kullanımı için temel kapsamlı bir kılavuzdur. Kullanıcıya yardımcı olmak amacıyla ürün hakkında genel bilgiler içerirler, ancak günlük aktivitelerde meydana gelebilecek tüm durumları kapsayamazlar ve her durumda yükseklikte güvenlik için özel eğitim kurslarının yerini alamazlar. Bu yükseklikten düşmelere karşı KKD yalnızca ilgili mevzuatı bilen ve yüksekte çalışmak için özel bir güvenlik eğitimi kursunu başarıyla tamamlamış olan iyi eğitilmiş kullanıcılar tarafından kullanılabilir.

UYARI! Yükseklikten veya derinlikten düşme riski olan işler için, güvenlik ve kurtarma için yeterli önlemleri sağlayacak mevcut düzenlemelere ve yasal hükümlere (EN standartları veya özel ulusal kurallar) uygun olarak bir risk değerlendirmesi yapılmalıdır!

UYARI! Teknik veya yasal değişiklikler meydana geldiğinde kullanım talimatları güncellenir. Talimatların en son sürümü önceki sürümlerin üzerine yazılır ve tek geçerli sürümdür. Lütfen en son sürümün talimatlarını izlediğinizden emin olun. En son talimatları www.vertiqualsafety.com web sitemizden her ürünün bölümüne erişerek indirebilirsiniz. Yardım veya ilave sorularınız için lütfen office@vertiqualsafety.com veya Tel. (+40) 0365/882143.

KULLANIM ALANI

Test edilmiş ve onaylanmış diğer bileşenlerle birlikte, şok emici boyunluklar düşme durdurma sistemlerinde kullanılır. Bu sistemlerin amacı, kullanıcının vücudunu kurtarıncaya kadar uygun bir konumda tutarken, şokun çoğunu emerek ve kalan kuvveti eşit olarak dağıtarak kullanıcının serbest düşüşünü durdurmaktır. Düşme durumunda, enerji emici, enerjiyi verimli bir şekilde dağıtır ve dağıtır ve ortaya çıkan kuvvetleri 6 kN'nin altında tutar. Ürün, potansiyel olarak patlayıcı ortamlar olmadan, alevlerden, kıvılcımlardan veya sıcak metal sıçramalarından uzak, -30 °C ile + 50 between arasındaki sıcaklıklara sahip olağan ortamlarda, sadece PPEaF (Düşmeye Karşı Kişisel Koruyucu Ekipman) olarak kullanılmalıdır. Üretiminde kullanılan özel malzemeler nedeniyle ZEBRA, alev veya kıvılcım ile kısa süreli temas edebileceği ortamlarda kullanılabilen tek kordondur.

Keskin kenarlar, elektrik, kimyasallar, aşındırıcı çözeltiler ve maddeler, aşırı ısı, yağlar, boyalar veya diğer kirleticilerle temastan kaçının. Ankraj için kullanılan yapılar EN 795-2012 gerekliliklerini karşılamalı, keskin kenarları YOK olmalı ve minimum 12 kN'ye dayanabilmelidir. Bağlantı noktası kullanıcının mümkün olduğu kadar yüksek ve kullanıcının konumunun dikey eksenine mümkün olduğunca yakın yerleştirilmeli, böylece düşme mesafesi azaltılmalı ve tehlikeli salınım düşmeleri önlenmelidir. Düşme tutuklanırken yere veya herhangi bir engele çarpmamak için kullanıcının altındaki minimum boş alan (düşme açıklığı) sağlanmalıdır.

AÇIKLAMA

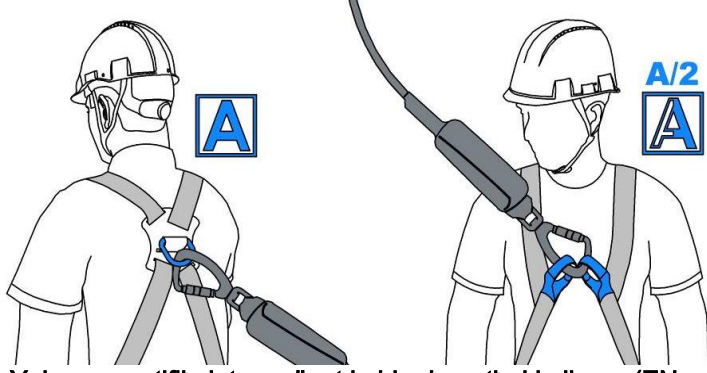
Vertiqual® şok emici boyunluklar iki ana yapı tipindedir: tek telli boyunluklar ve çatallı boyunluklar.

- Kullanıcının işyerine gelinceye kadar korunduğu sabit işler / uygulamalar için kullanılması amaçlanan tek telli kordon ve daha sonra şok emici kordonu buna göre bağlayarak kullanıcı işini yapabilir, düşmelere karşı korunmak.
- MAVERICK ve ZEBRA boyun kordonlarında, kordonun tüm uzunluğu boyunca entegre bir amortisör bulunur.
- Şekli nedeniyle çatallı kordon, çok çeşitli uygulamalar için uygundur. Çatallı tip, kullanıcının her zaman bir ucunun bir tutturma noktasına / tutturma yapısına bağlı olmasına rağmen, kordonun iki ucunu tutturma noktalarına dönüşümlü olarak bağlamasını sağlar. Çatallı tip şok emici boyunluklar, merdivenleri, direkleri veya diğer metalik yapıları tırmanmak için kullanılabilir. Bu kordon tipi, her iki ucu farklı bağlantı noktalarına aynı anda bağlama imkanı dahil olmak üzere yüksek hareketlilik ve güvenlik sunar.

Bir şok emici kordon aşağıdaki unsurları içerir: uç konektörü, kordon (halat veya dokuma), enerji emici ve konektörü. Enerji emicinin konektörü, bir tam vücut kablo demetinin dorsal veya sternal tutturma noktasına bağlanacaktır. Sternal bağlantı noktası, metalik bir halka (A işaretli) veya aynı anda bağlanması gereken iki tekstil döngüsü (her biri A / 2 işaretli) olabilir. Diğer uçtaki konektör (ler) (genellikle büyük bir açılış konektörü) uygun bir bağlantı noktasına takılır. Yapısal bir tutturma noktası kullanılırsa (örn. Çelik kiriş) kopma yükünün minimum 12 kN olduğundan ve boyutunun bir konektörün yanlış yüklenmesine neden olmadığından emin olun. Düşme durumunda, düşen kişinin düşen mesafesine ve ağırlığına bağlı olarak etkileyici güçler oluşur! Enerji emici 6kN altında üretilen kuvvetleri azaltır. Üretilen kinetik enerjinin büyük bir kısmı, enerji emicinin özel yırtılma dokusuyla dağıtılacak ve böylece kuvvet tolere edilebilir bir seviyede tutulacaktır. „VARIO“ şok emici boyunluklar, uzunluğu kullanıcının ihtiyaçlarına göre ayarlamak için bir ayar tokası ile donatılmıştır. Vertiqual® şok emici boyunluklar, yüksek gerilimli PA halatlar, PES veya PA dokumalar ve çelik / alüminyum donanım kullanılarak üretilir. ZEBRA, aramid fiberler ve iletken tellerden yapılmış özel bir boru şeklinde dokuma kullanılarak üretilmiştir.

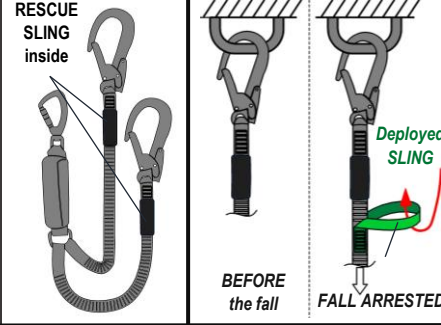
ANA BİLEŞENLER		LANYARD MODELLERİ			
<p>A - Karabina EN 361 EN 813 KEMER BAĞLANTISI İÇİN</p> <p>B - Şok emici</p> <p>C - İP</p> <p>D - KANCA</p>		<p>TEK KOLLU</p> <p>absorber pack + lanyard (rope or elastic webbing)</p>	<p>ÇİFT KOLLU</p> <p>absorber pack + two lanyards (rope or elastic webbing)</p>	<p>ELASTİK</p> <p>integrated absorber over the entire length of the tubular lanyard</p>	
KAPI / AÇIK - KAPALI					
		<p>OTOMATİK</p>	<p>3 KİLİT</p>	<p>2 KİLİT</p>	<p>MANUEL</p>

KEMER BAĞLANTI YERLERİ



Yalnızca sertifikalı tam vücut kablo demetleri kullanın (EN 361)! Emici ucunu kablo demetinizdeki "A" veya "A / 2" ile işaretlenmiş bir bağlantı noktasına bağlayın. Düşüş tutuklaması için onaylanan tek nokta bunlar. Noktalar genellikle metal halkalar veya tekstil halkalarıdır ve A / 2 işareti durumunda, iki noktanın birbirine bağlanması gerekir! Eksiksiz montaj talimatları için tüm vücut kablo demeti kılavuzunuza bakın!

ANKARAJ BAĞLANTI



Modeller: IGUANA R-WEB, VARAN R-WEB, MAGNUM FLEX ve MAGNUM FLEX TWIN kurtarma askıları ile donatılmıştır.

Webbing ve elastik kollu ile

kaplıdır. Düşme tutuklandığında, kurtarma askısı kurtarıcılar tarafından görülebilir şekilde kendi kendine konuşlandırılacaktır. Açılan askı, yanal olarak (ana kordona neredeyse dik) yönlendirilir ve kurtarıcılar için erişilebilir hale gelir!

UYARI! Bu askılar sadece kurtarma operasyonlarında, kişiyi geçici olarak kaldırması gereken eğitimli personel tarafından kullanılacaktır! Kurtarma kayışlarını tasarlandıkları amaç dışında başka amaçlar için **KULLANMAYIN!** Bu askıları sonbaharda tutuklama uygulamalarında kullanmak kesinlikle yasaktır!

(!) İZİN VERİLEN KULLANICI AĞIRLIĞI (kullanıcı + ekipman):

• Maverick, Zebra, Kertenkele, Kertenkele Vario, Gekko, Gekko Vario, Iguana, Iguana R-Web, Varan ve Varan R-Web tipi şok emici boyunluklar EN 354 ve EN 355'e göre sert bir test kütlesi ile test edilmiş ve sertifikalandırılmıştır. 100 kg (düşme faktörü = 2), dolayısıyla toplam kütlesi maksimum 100 kg olan kullanıcılar için onaylanmıştır (kullanıcı + ekipman).

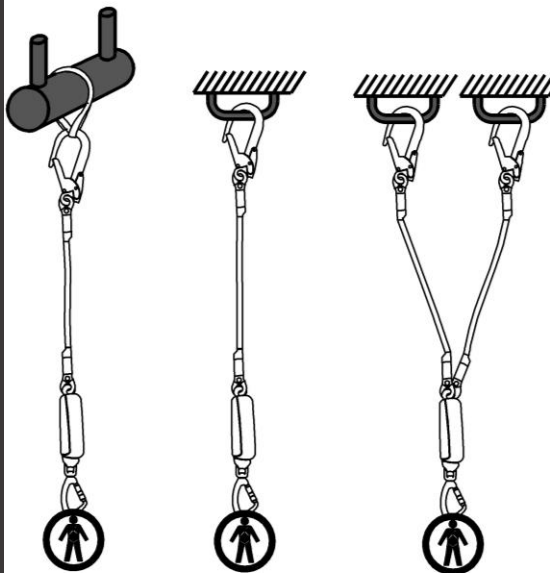
• MAGNUM serisi, MAGNUM, MAGNUM TWIN, MAGNUM FLEX ve MAGNUM FLEX TWIN tipi şok emici boyunluklar, ayrıca 50 kg, 100 kg ve 150 kg'lık çoklu test kütleleri ile test edilir, böylece çok daha fazla ve daha çeşitli yüklerle maruz kalırlar. EN 355 standardının gerektirdiğinden daha fazla. MAGNUM serisinin şok emici boyunluklar, toplam ağırlığı (kişi + ekipman), minimum 50 kg ile maksimum 150 kg arasında olan kullanıcılar için onaylanmıştır.

UYARI! Kullanıcının toplam ağırlığı 100 kg'ı aşarsa, tüm vücut kablo demetinin ve kullanılan diğer bileşenlerin de bu ağırlık için onaylandığından emin olun! **UYARI!** KKD'nizi alevlere veya aşırı ısıya maruz bırakmak kesinlikle yasaktır! Sıcak ve akkor nesnelere uzak tutun!

Aşağıda şok emici boyunluklar ve karabinaların doğru / yanlış kullanımına ilişkin bazı örnekler verilmiştir. Bunların kullanımda en çok karşılaşılan durumlar olduğunu unutmayın, ancak olası tüm yanlış kullanımların tam bir listesi bu kılavuzda ele alınamaz. Yalnızca sertifikalı bileşenler (karabinalar, boyunluklar vb.) kullanın ve talimatlarını dikkatle okuyun / uygulayın!



DOĞRU BAĞLANTI



UYARI !

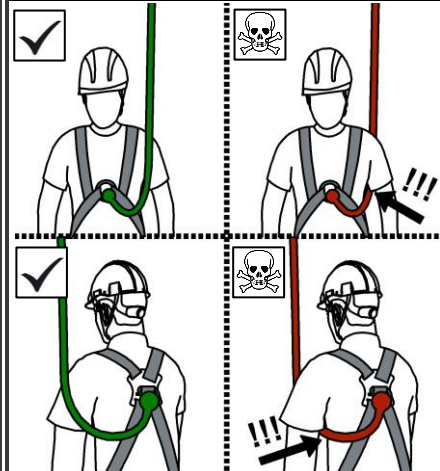
Bağlantı noktasına bağlı bir ip olan çatalı boyunluklar kullanırken, ikinci, kullanılmayan ipi sadece koşum takımınızdaki onaylı kordon park elemanlarına bağlayın! (örn. plastik bir halka). Düşme durumunda, bir kordon park elemanı kolayca kırılır ve emicinin doğru şekilde yerli.



UYARI !

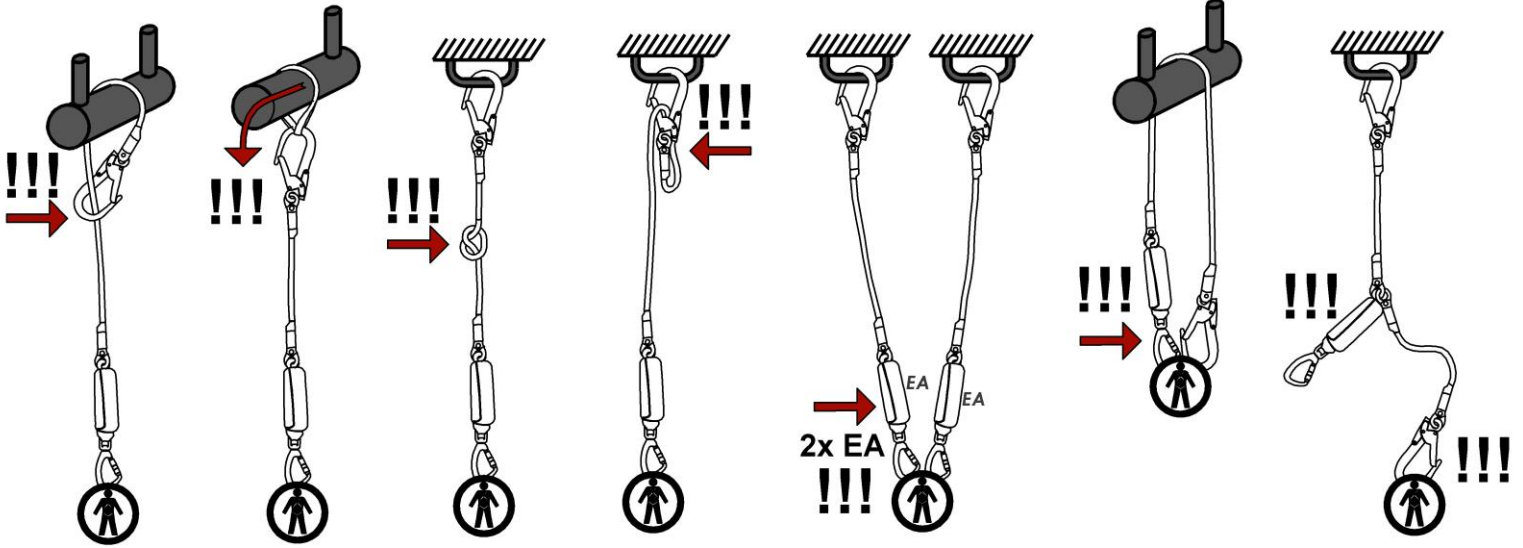
LANYARD EKİPMAMINI KOLTUK ALTINDAN GEÇİREREK **KESİNLİKLE** KULLANMAYIN.

KOLTUK ALTINDAN GEÇİREREK KULLANMAK CİDDİ YARALANMALAR VE ÖLÜME SEBEBİYET VERİR.

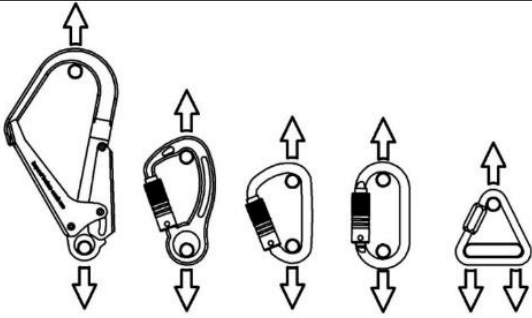




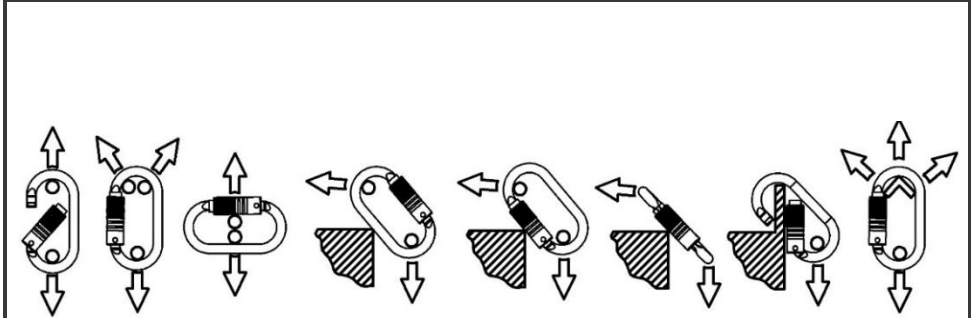
YANLIŞ VE TEHLİKELİ KULLANIM



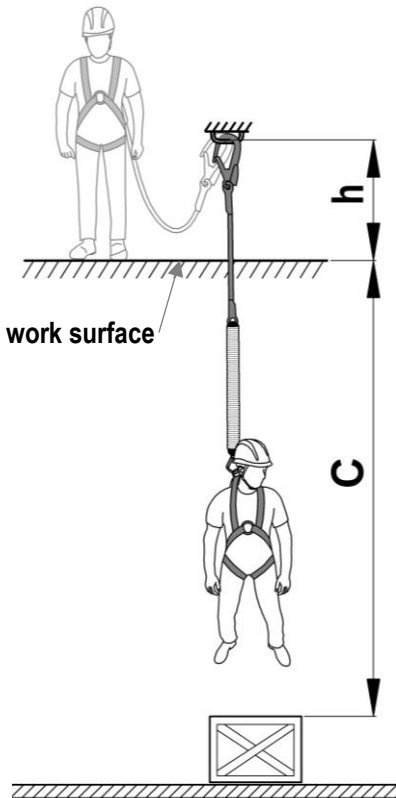
✓ DOĞRU



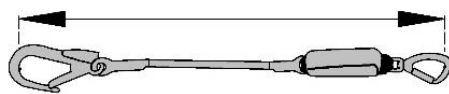
YANLIŞ VE TEHLİKELİ KULLANIM



DÜŞÜŞ MESAFESİ



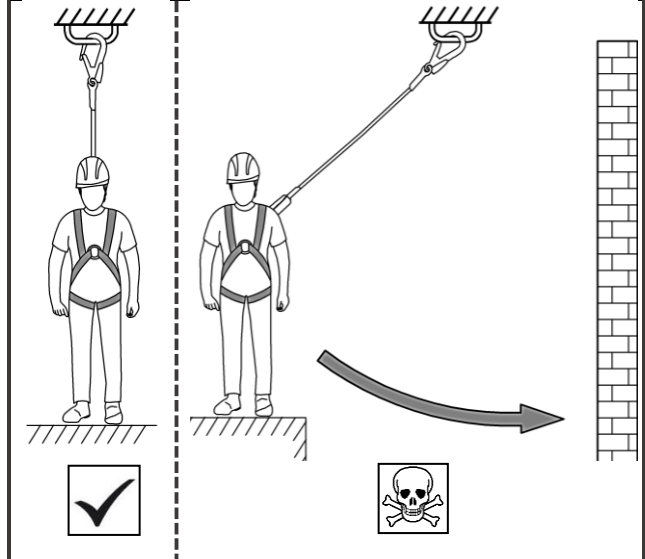
Düşme açıklığı (C) veya çalışma yüzeyinin altındaki minimum boş alan, kullanıcının yürüdüğü yüzeyden en yakın engele olan mesafedir!
Çalışmaya başlamadan önce çalışma yüzeyinizin altında yeterli boşluk (C) olduğundan emin olun!
L (maks. 2m)



$$C = (L + 4,5m) - h$$

C = düşme açıklığı [m];
L = şok emici kordonun uzunluğu konektörler dahil [m];
h = çalışma yüzeyinden çapanın [m] dayanma noktasına kadar ölçülen bağlantı noktasının yüksekliği;
UYARI! Hesaplanan düşme açıklığına (C) ilişkin herhangi bir şüphe / belirsizlik varsa, çalışma yüzeyinin minimum 6,5 m altında bir güvenlik yüksekliği sağlayın!

SALLANARAK ÇARPA RİSKİ



Bağlantı noktası, kullanıcının üstünde ve mümkün olduğunca yakın kullanıcının düşey eksenine mesafe ve tehlikeli salıncak düşmesini önlemek!

TEHLİKE: KESKİN KENAR !

Keskin kenarları, aşındırıcı yüzeyleri veya cihazınıza zarar verebilecek diğer faktörler Ekipman!

UYARI! Kullanmadan önce ekipmanın bütünlüğü ve uyumluluğu kontrol edilmelidir. Hasar tespit edilirse ekipman derhal kullanımdan çekilmelidir! İpi SCREW kilitleme karabinalarıyla donatılmışsa, kullanmadan önce kapının tamamen kapalı ve doğru şekilde sıkılmış olduğundan emin olun! Not: VİDALI kilitleme karabinaları, kullanıcının sık sık bağlanması / bağlantısını kesmesi gereken işyerlerinde KULLANILMAMALIDIR! Kordonda AUTO-LOCK, TRI-LOCK veya TWIST-LOCK karabinalar varsa, kullanmadan önce kapının tamamen kapalı ve sabitlendiğinden emin olun. Elemanların% 100 uyumluluğunu garantilemek için bu KKD'leri VERTIQUAL® diğer bileşenlerle kullanmanızı öneririz! Ekipmanın durumu ile ilgili herhangi bir şüphe varsa, KULLANMAYIN, bunun yerine profesyonel bir değerlendirme için üreticiye veya üreticinin yetkili bir temsilcisine gönderin.

YATAY KULLANIM: KESKİN KENAR TEST

Aşağıdaki modeller LIZARD, GEKKO, MAGNUM ve MAGNUM TWIN boyunluklar CNB / P / 11.074'e göre başarılı bir şekilde test edilmiştir ve kenarlar üzerinde kullanım için onaylanmıştır (yatay kullanım).

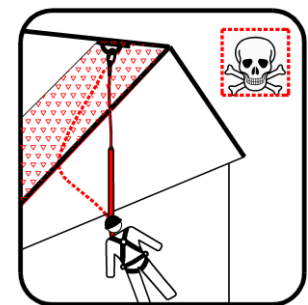
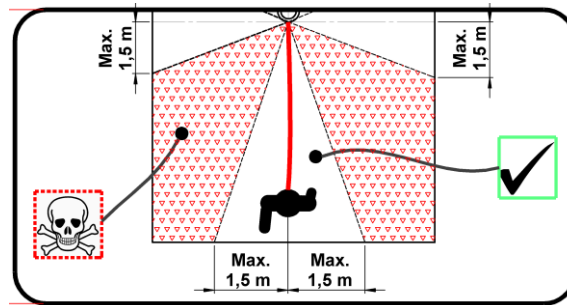
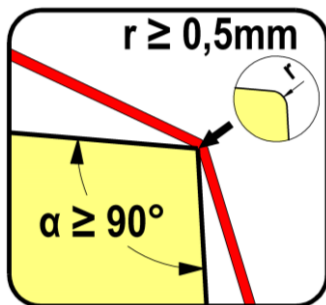
(!) İzin verilen kullanıcı ağırlığı (kullanıcı + ekipman):



Uyarı: Kenarlarda kullanım, kullanıcı için düzenli kullanıma kıyasla daha büyük risk oluşturur! Düşme tutuklandığında, kullanıcı vurabilir bina veya işyerinin altındaki diğer engeller! Kenarlardan mümkün olduğunca kaçınin veya mümkün olduğunca en aza indirmeye çalışın!

Yatay kullanım için (kenar üzerinde kullanım), çalışmaya başlamadan ÖNCE aşağıdaki önlemler alınmalıdır:

- Risk değerlendirmesi, kenarın özellikle "keskin" ve / veya "çapaksız" olduğunu gösteriyorsa (örn. Kaplanmamış bir parapet, keskin bir beton kenar), düşme riskini ortadan kaldırmak için gerekli tüm önlemleri almanız gerekir. veya yeterli korumayı takmak için (örn. kenar koruyucular)! Herhangi bir şüpheniz varsa üreticiden tavsiye alın!
- Kenarın 0,5 mm'den fazla yuvarlama yarıçapına (r) ve 90 ° 'den fazla bir sapma açısına (α) sahip olduğundan emin olun (şek. A)!
- Tespit noktası çalışma yüzeyinin üstünde olmalıdır! Bu durumda ayak seviyesinin altına sabitlemeye izin VERİLMEZ!
- Kenarın altında yeterli düşme boşluğu olduğundan emin olun. Güvenliğiniz için, çalışmaya başlamadan önce minimum 6,5 m'lik bir düşme açıklığı sağlanmalıdır. Şok emici kordon bir EN 795 - C ankrāj cihazına (örn. Tel halatlı yatay yaşam çizgisi) bağlanırsa, ankrāj cihazının sapması dikkate alınmalıdır! Bu, gerekli düşme açıklığını artıracaktır! Bu değer için ankrāj cihazının kullanım kılavuzuna bakın!
- Boyun ipi, halatta HİÇBİR ŞEKİL oluşturulmayacak şekilde kullanılmalıdır!
- Sabit bağlantı noktasına göre yanal hareketin 1,5 m'yi AŞMADIĞINDAN emin olun! (şek. B) Diğer durumlarda, münferit (sabit) ankrāj noktaları kullanılmamalı, daha ziyade EN 795 uyarınca bir C veya D Sınıfı ankrāj cihazı kullanılmalıdır (örn. kablo veya raylı yaşam hattı sistemleri).
- Düşüşün eğimli bir kenardan oluşabileceği alanları TEMİZ TUTUN! (şek. C) (örn. eğimli bir çatının kenarında)
- Kenarda hissedilen bir kişiyi kurtarmak için özel kurtarma önlemleri belirlenmeli ve uygulanmalıdır!

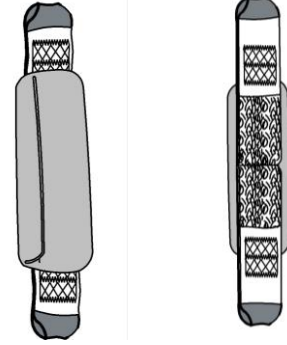
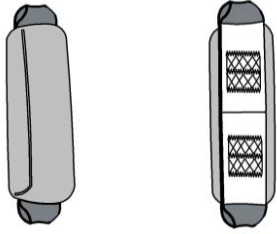


UYARI! Bu ürün Düşmeye Karşı Kişisel Koruyucu Ekipman (PPEaF) olarak tasarlanmıştır. Bunu değiştirmek veya başka kullanımlar atamak kesinlikle yasaktır! Her kullanıcı kendi PPEaF'ı ve kendi kurtarma ekipmanını kullanacaktır. Kullanıcı, ekipmanlarının performanslarını ve sınırlamalarını bilmelidir! Ekipman veya güvenli kullanımı ile ilgili bir belirsizlik durumunda, üreticiden veya kalifiye distribütörünüzden tavsiye isteyin.

KURTARMAK! Çalışmaya yükseklik veya derinliklerde başlamadan önce bir kurtarma planı yapılmalıdır! Her durum için özel kurtarma planının oluşturulması ve bilinmesi, personel ve uygun müdahale araçlarının belirlenmesi zorunludur!

GÖRSEL KONTROLLER!

HER KULLANIMDAN ÖNCE VE SONRA EKİPMANI KONTROL EDİN



▪Enerji emici açılmışsa (düşme engellemesine karışmışsa veya yüklere maruz kalmışsa) veya herhangi bir hasar tespit edilmişse ekipmanı **KULLANMAYIN!**

UYARI! MAVERICK ve ZEBRA boyunluklar durumunda, yerleştirilmiş bir emicinin görsel olarak tanımlanması mümkün değildir. Kullanmadan önce kordonun toplam uzunluğunu ölçün ve bu başlangıç uzunluğunu 10 cm veya daha fazla aşarsa, hemen atın!

Aşağıdaki durumlarda ekipman derhal kullanımdan kaldırılmalıdır:

1. İşaret / etiket eksik veya okunamıyor.
2. Parçalar veya yapıda başka anormallikler bulunursa veya ürün varsa, hasar orijinal durumuna göre herhangi bir değişiklik yaşadı!
3. Boyalar veya bilinmeyen kimyasal maddelerle temas olmuş (geri dönüşümsüz bulaşmalar).
4. Ekipman düşme engellemesine karışmış veya ağır yüklere maruz kalmıştı.
5. Ekipmanın bütünlüğü şüphelidir ve inceleme günlüğü eksik veya eksiktir.
6. Ekipman 6 yıldan daha uzun süre hizmet vermiştir.

KURTARMA! Çalışmaya yükseklik veya derinliklerde başlamadan önce bir kurtarma planı yapılmalıdır! Her durum için özel kurtarma planının oluşturulması ve bilinmesi, personel ve uygun müdahale araçlarının belirlenmesi zorunludur!

Hizmet ömrü

Hizmet ömrü, normal şartlar altında, ilk kullanım tarihinden itibaren 4-6 yıldır. Kullanıcı ilk kullanım tarihini muayene günlüğüne yazmalıdır! Yeni, kullanılmayan ürünlerin, optimum koşullar altında (karanlık, serin, kuru, temiz, kimyasal buhar veya gaz olmamalı, orijinal ambalajında saklanması) 2 yılı geçmemesi gerekir. Saklama süresi 2 yılı aşmışsa, harcanan ekstra süre hizmet ömründen çıkarılacaktır. Yoğun kullanım, ağır ve stresli çalışma koşulları, yanlış uygulama ve hatalı bakım, ekipmanın hizmet ömrünü azaltabilir veya hatta sona erdirebilir. Şiddetli sığağa maruz kalma, aşındırıcı kimyasallara maruz kalma ve keskin kenarlar üzerinden kullanım gibi bazı olaylar hizmet ömrünü tek bir kullanım için kısaltabilir! Önceki bölümde sunulan gerçeklerden herhangi biri tespit edilirse hizmet ömrü sona erecektir.

DEPOLAMA, BAKIM, NAKLİYE

Ekipman kuru, serin ve iyi havalandırılmış bir odada mümkünse orijinal ambalajında saklanmalıdır.

PPE, UV radyasyonu, güneş radyasyonu, ısı, kıvılcıklar, akkor metal sıçrama, elektrik, kimyasallar, keskin nesnelere, ısı kaynakları, toz, çimento, yağlar ve greslerden veya her türlü kirlenici maddelerden korunmalıdır. Gerekirse, tekstil parçaları ılık su (30 ° C) kullanılarak temizlenebilir ve durulanır. Islak ekipmanın kurutulması, herhangi bir ısı kaynağından uzakta iyi havalandırılan bir odaya asılarak yapılacaktır. Tamamen kurutulduğunda, ekipman ambalajında (çanta veya kutu) uygun şekilde saklanabilir. Ekipmanın nakliyesi, koruyucu torba veya kutusunda, hasara neden olabilecek veya hasara neden olabilecek herhangi bir faktörden uzakta yapılmalıdır.

İŞARETLEME

Tüm VERTIQUAL® PPEaF, aşağıdaki unsurları ve temel bilgileri içeren bir etiket ile donatılmıştır: üreticinin adı, modelin ve versiyonun adı (varsa), uzunluk [m], üretim tarihi (ay ve yıl), standartlar / normlar ürün, onaylanmış kuruluş numarası ile Avrupa CE işareti, kullanımdan önce talimatları okumak için uluslararası sembol ve ürünün seri numarası ile uyumludur. Bu durumda etiket aynı zamanda minimum düşme açıklığı ve izin verilen kullanıcı ağırlığı [kg] ile ilgili uyarıları ve grafik talimatları da içerir (50-150 kg sınıfı modeller için). Etiket daima mevcut ve okunabilir olmalıdır!

PERİYODİK DENETİMLER VE KONTROLLER

Kullanıcı her kullanımdan önce ve sonra ekipmanlarını görsel ve işlevsel bir şekilde kontrol etmelidir! Kullanım sırasında, farkında olmadan kullanım sırasında meydana gelebilecek olası hasarları tespit etmek için ekipmanınızı izlemek önemlidir. Ekipman, çalışma koşullarına bağlı olarak ve dahil olduğu her olaydan sonra zorunlu olarak en az 12 ayda bir veya gerekirse daha sık kontrol edilmelidir. Muayeneler sadece üretici veya yetkili bir teftiş merkezi tarafından gerçekleştirilebilir. Periyodik muayeneler en az 12 ayda bir yapılmadıysa, kalifiye olmayan kişiler tarafından veya üreticinin talimatlarına kesinlikle uyulmadan gerçekleştirildiyse, garanti kaybedilir ve ekipmanla ilgili herhangi bir sorumluluk reddedilir!

Denetim Günlüğü! Her PPEaF bir Denetim Günlüğü ile birlikte teslim edilir. Bu belge güvenli bir şekilde saklanmalı ve her inceleme için ürünle birlikte gönderilmelidir.

Günlük (tablo), ekipmanınızla ilgili önemli veriler içerir. Müfettişin tarihi, imzası ve sonuçları da kaydedilir. İlk kullanım tarihi kullanıcı tarafından Muayene Günlüğüne yazılmalıdır!

Onarımlar veya diğer değişiklikler sadece üretici tarafından yapılabilir! Başka herhangi bir kişi tarafından yapılan herhangi bir onarım, değişiklik veya eklemeler (küçük olanlar bile) kesinlikle yasaktır, üreticinin garantisinin ve bu ürünle ilgili herhangi bir sorumluluğun kaybına yol açar!

GARANTİ VE SORUMLULUK!

Üretici, ilk kullanım tarihinden itibaren bu PPEaF için 24 ay garanti sunmaktadır. Kullanıcı, ilk kullanım tarihini İnceleme Günlüğüne yazma yükümlülüğüne sahiptir. İlk kullanım tarihi doldurulmamışsa, garanti süresi üretim tarihinden itibaren hesaplanacaktır. Garanti sadece malzeme veya imalat hataları için geçerlidir! Normal aşınma ve yıpranma, korozyon, yetersiz bakım (veya hiç bakım gerektirmeme), dikkatsizlik, kazalar, düşme tutuklanması, yetkisiz onarımlar veya modifikasyonlar, bu KKD'nin yanlış kullanımı veya diğer nedenlerden kaynaklanan hasarlar garanti kapsamında DEĞİLDİR ! Garanti, yetersiz depolama veya yanlış kullanım nedeniyle hasar görebileceğinden, karabinaların yaylarını kapsamaz.

Garanti talepleri sadece ürün için geçerlidir. Bu PPEaF'ın kullanımından kaynaklanan dolaylı, dolaylı veya dolaylı zararlar için kullanıcı veya başka herhangi bir taraf tarafından yapılan tüm talepler, garanti ve yükümlülük varsayımlarının dışındadır. Bu konudaki herhangi bir iddia burada açıkça reddedilmektedir.

Kullanıcı, yükseklik ve derinlikteki çalışma tehlikeleri hakkında bilgilendirilmelidir. Risklerin farkında olmalı ve bu ekipmanın kullanımından kaynaklanabilecek nihai hasar, kaza ve hatta ölümden tek sorumludur. Kullanıcı bunu yapamazsa veya yetkinliği yoksa, bu PPEaF'ı kullanamaz.

VERTIQUAL Engineering SRL işbu belge ile bu PPEaF'ın (Düşmeye Karşı Kişisel Koruyucu Ekipman) kullanımından kaynaklanan doğrudan, dolaylı, kazara veya sonuç olarak ortaya çıkan zararlar için herhangi bir sorumluluk talebini reddeder.

AB / AT tipi inceleme INCDPM (Ulusal İş Güvenliği Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü-Bükreş) tarafından yapılmıştır. Avrupa onaylanmış kuruluşu: NB 2756.

AB / AT Uygunluk Beyanı, ürünün özel bölümüne erişerek www.vertiqualsafety.com web sitemizden indirilebilir.

