

Enerji emici ile bağlantı araçlarının kullanım talimatları, EN 354 ve EN 355'e göre sertifikalı

Sayın kullanıcı, Markamızı seçtiğiniz için teşekkür ederiz!

Yüksekte çalışırken size eşlik edecek ve düşmekten korunmanızı sağlayacak yüksek kaliteli bir ürüne sahipsiniz.

Güvenliğiniz için lütfen aşağıdaki talimatları okuyun!

Düşme koruma ekipmanımızla birlikte işinizde başarılar dileriz!

İ < 100 kg

LIZARD



GEKKO



LIZARD VARİO



GEKKO VARİO



İ < 100 kg

IGUANA



VARAN



IGUANA-R



VARAN-R



MAVERİCK



MAVERİCK-R



Buclă de salvare

50 kg < İ < 150 kg

MAGNUM



MAGNUM TWIN



MAGNUM FLEX



MAGNUM FLEX TWIN



Buclă de salvare

Buclă de salvare

DİKKAT!

Bu çalıştırma talimatları, ürünün ilk kullanımından önce okunmalı ve anlaşılmalıdır! Gerektiğinde kontrol edebilmek için talimatları yakın tutun!

Yükseklikten düşme riski olan işler için: yeterli koruma ve kurtarma önlemleri ile sonuçlanan geçerli yönetmelik ve hükümlere (EN) uygun olarak bir risk değerlendirmesi yapılmalıdır!

Yüksekte çalışmak için bu kişisel koruyucu ekipman (KKD) yalnızca özel eğitim almış kişiler tarafından kullanılabilir. İlk kullanımdan önce kullanıcı ekipmanın doğru ve güvenli kullanımını konusunda eğitilmelidir. Kullanıcı mevcut tehlikelerin ve risklerin farkında olmalı ve buna göre hareket edebilmeli ve karar verebilmelidir. Kullanıcı bu ekipmanın özelliklerini ve sınırlamalarını bilmeli, yüksekte çalışma ile ilgili riskleri bilmeli ve kabul etmelidir. Bu kullanım talimatları, bu KKD'nin tüm kullanıcıları tarafından arızaya açık olmalıdır. Yeni başlayanlar, çalışma yüksekliği aktivitelerinde deneyim sahibi kullanıcıların sürekli gözetimi altında olmalıdır! Her kullanıcı, görevlerinin yerine getirilmesinden ve güvenliğinden sorumludur. Kullanıcı bunu yapamazsa, doğru bilgi, beceri ve yetkinliğe sahip değilse, bu KKD'yi düşüşe karşı kullanamaz!

Ürünü kullanmadan önce, kullanılan ekipmanın bütünlüğü ve uyumluluğu kontrol edilmelidir. Ekipmanın durumu hakkında herhangi bir şüphe varsa, kullanımdan çıkarılmalı ve ayrıntılı bir kontrol için üreticiye veya yetkili bir distribütöre gönderilmelidir. Bileşenlerin% 100 uyumluluğu için bu bağlantı araçlarının VERTIQUAL® markasının diğer bileşenleri (ekipmanı) ile birlikte kullanılmasını öneririz.

Kullanım alanı

Enerji emici ile bağlantı araçları, bireysel koruyucu ekipman kategorisine aittir ve kullanıcıya yükseklikten düşme riskinin tanımlandığı alanlarda kullanıcı sağlaması amaçlanmıştır. Maksimum uzunluğu 200 cm'dir (cihazın bulunduğu carabineri dahil) ve statik kırılma direnci en az 22 kN'dir. Enerji emici ile bağlantı araçları sadece sertifikalı kompleks kayışlarla kullanılabilir (EN 361 veya EN 361 ve EN 358'e göre). Kemer, enerji emici ile bağlantı araçları ve bağlantı noktası böylece boşluktaki düşüşü durdurmak için bir sistem oluşturur. Tanım ve uygulanabilirlik

Bağlama aracının enerji emicisine sahip karabina, kayışın ön (iç) veya sırt bağlantı noktasına (metal halka veya iki tekstil halkası - ayrıntılar için kullanılan kayışı kullanma talimatlarına bakın) bağlanmalıdır. Emicinin karşısındaki uçta yer alan carabin (genellikle büyük açıklıklı carabinera) uygun bir ankraj noktasına (en az 12 kN kırılma direncine sahip) bağlanmalıdır. Sabitleme noktası, düşme sırasında sarkaç tehlikesini azaltmak için kullanıcıya göre (düşme faktörünü azaltmak için) mümkün olduğunca yüksek ve kullanıcının başının üstünde (kullanıcı ile aynı dikey ekseninde) bulunmalıdır. Sabitleme noktasının, kullanıcının düşme noktasının mümkün olduğu kadar yükseğe yerleştirilmesi ve böylece gerçek düşme mesafesinin minimumda tutulması tavsiye edilir. Kullanılan sabitleme noktasının yeterli mukavemete sahip olduğundan ve koruyucu ekipmana zarar verebilecek keskin kenarlara veya diğer elemanlara sahip olmadığından emin olun. Ankraj noktaları EN 795 gerekliliklerini karşılamalıdır. Yapısal bir ankraj (örn. Metal kiriş) kullanıyorsanız, minimum dayanıma sahip olduğundan emin olun. 12 kN. Orta karabinayı yapısal bir sabitleme noktasına bağlarken, şeklinin ve boyutlarının yanal kuvvetlerin karabinde (normal yükleme yönünde) veya enerji emicisinde görünmesine izin vermediğinden emin olun. "VARIO" tipi bağlama aracı ek olarak, araçların uzunluğunu ihtiyaca göre ayarlamak için bir tokaya sahiptir (örneğin: hareket sınırlaması - kullanıcının düşme riski olan bölgeye girmesine izin vermeyen bir uzunluğa ayarlama). MAVERICK R, IGUANA-R-WEB ve VARAN R-WEB, ayrıca MAGNUM FLEX ve MAGNUM FLEX TWIN bir kurtarma döngüsü ile donatılmıştır (metal kurtarma halkasına sahip MAVERICK R hariç). Kurtarma halkaları yüksek görünürlüklü kayıştan yapılmıştır ve elastik bir manşon ile korunmaktadır.

Bağlantı araçlarında vida kilitleme tüfekleri (VİDALI tip) varsa, kullanmadan önce tamamen kapalı ve vidalı olduklarından emin olun. Otomatik kilitleme karabinalar için (AUTO-LOCK, TRI-LOCK, TWIST-LOCK) kilidin tamamlandığından ve kilidin doğru şekilde tamamlandığından emin olun.

Kullanıcı, kullanımdan önce, kullanım sırasında ve kullanımdan sonra koruyucu ekipmanının (KKD) bütünlüğünü ve düzgün çalışmasını izlemelidir! Aşındırıcı yüzeylerden, keskin kenarlardan, yağlar / gresler, aşındırıcı maddeler, ısı, açık alev, kıvılcım veya akkor metallere uzak tutun.

EĞİTİM VE TASARRUF! Yüksekte çalışmak, bu ürünü doğru bir şekilde bilmek ve kullanmak için değil, aynı zamanda yüksekte çalışma ile ilgili riskleri ve tehlikeleri değerlendirmek için iyi sağlık (tıbbi tavsiye) ve uygun eğitim gerektirir.

Çalışmaya başlamadan önce bir işyerindeki olası herhangi bir durum (senaryo) için bir kurtarma planı hazırlanmalı ve bir kurtarma ekibi hızlı bir şekilde (birkaç dakika içinde) müdahale edebilmelidir.

DİKKAT!

1. Bu ürün hiçbir şekilde değiştirilemez / değiştirilemez!
2. Bu ürün bireysel koruyucu ekipman (KKD) olarak tasarlanmış ve üretilmiştir! Bu ürünün başka amaçlarla kullanılması kesinlikle yasaktır!
3. Her kullanıcının kendi kurtarma ekipmanı ve kendi kurtarma ekipmanı olmalıdır!
4. Kullanıcı ekipmanının rolünü ve işlevlerini çok iyi bilmelidir. Herhangi bir belirsizlik varsa, distribütörünüze veya üreticinize başvurun!

Ekipman şu durumlarda atılmalıdır:

1. İşaretler (etiket) eksik veya okunaksız.
2. Hasar varsa: halatların ve kayışların kalınlaşmış veya inceltmiş alanları, kopmalar, kesikler, aşınmış veya kırık dikişler, renksiz alanlar, termal olarak etkilenen alanlar (yanıklar), sertleşmiş alanlar, korozyondan etkilenen metal parçalar, bükülmüş, bozuk veya hasarlı metal parçalar kilitleme ve kilitleme elemanı düzgün çalışmıyorsa veya ürün bileşenlerinde / yapısında başka anormal değişiklikler tespit edilirse.
3. Ekipman boyalarla, bilinmeyen kimyasallarla (veya diğer geri dönüşü olmayan kontaminasyon durumunda) temas etti.
4. Ekipman düşmeyi durdurdu veya yüksek kuvvetlere (yüklere) maruz kaldı.
5. Ekipmanın bütünlüğü hakkında şüpheler vardır ve ekipmanın geçmişi bilinmemektedir veya boşlukları vardır.
6. Ekipman 6 yıldan fazla bir süredir kullanılmaktadır.

Genel olarak: ekipmanın durumu hakkında herhangi bir şüphe varsa, çıkarılmalı ve ayrıntılı bir inceleme için yetkili üreticiye veya distribütöre gönderilmelidir.

Ürünün raf ömrü, normal koşullar altında, ilk kullanım tarihinden itibaren 4-6 yıldır. Optimum koşullar altında (karanlık, sabit sıcaklık, yüksek nem olmadan) yeni, kullanılmayan ürünlerin raf ömrü 2 yılı geçmemelidir. İlk kullanım tarihi Denetim Kaydına kaydedilmelidir!

Yoğun kullanım, zor (düşmanca) çalışma koşulları, uygunsuz kullanım veya ekipmanın yetersiz bakımı servis ömrünü azaltabilir veya hatta sona erdirebilir. Çok yüksek ısıya maruz kalma, kimyasal maddeler, aşındırıcı maddeler, keskin kenarlarda kullanım gibi belirli olaylar tek bir kullanımın ömrünü sınırlandırabilir!

Depolama, bakım ve taşıma!

Ekipman kuru, iyi havalandırılmış ve serin bir yerde, mümkünse orijinal ambalajında veya özel bir tekstil torba / torba içinde saklanmalıdır. Düşmeye karşı KKD, ultraviyole radyasyon, ısı, güneş radyasyonu, kıvılcımlar, sıcak metallere, kimyasallara, keskin nesnelere, ısı kaynaklarına, toz, çimento, yağlar ve greslerden ve diğer kirleticilerden korunmalıdır.

Metal parçalar basınçlı hava ile üflenerek temizlenebilir. Gerekirse, tekstil kısımlar 30 ° C'de ılık su ile yıkanabilir ve daha sonra temiz su ile iyice durulanabilir. Islak ekipman daha sonra iyi havalandırılan bir odada, herhangi bir ısı kaynağından uzakta kurumaya asılmalıdır. Ekipman daha sonra saklama çantasında / kutusunda saklanır. Ekipmanın taşınması en iyi şekilde, taşıma çantasına veya taşıma kutusuna, zarar verebilecek faktörlerden uzakta yapılır.

Denetimler! Kullanıcı her kullanımdan önce ekipmanın görsel muayenesini yapmalıdır! Ekipman, hasarın tespiti için kullanımı sırasında ve sonrasında da izlenmelidir! Ekipman kullanıcı tarafından 6 ayda bir periyodik muayene yapılmalıdır. İmza çizelgesine kayıt yapılmalıdır.

Ağır kullanım durumunda veya ağır çalışma koşullarında 3 aydan daha kısa aralıklarla periyodik muayeneler yapılmalıdır.

Güvenliğiniz için denetimlerin 6 ayda bir yapılmasını tavsiye ederiz. Ayrıca, VERTIQUAL® Servis ve Doğrulama Merkezi'nde veya VERIQUAL ortağında düzenli incelemelerin yapılmasını öneririz. Bu durumda ekipmanınız veri tabanımıza dahil edilir ve her incelemede ekipmanın durumu hakkında ayrıntılı bir rapor alırsınız. Periyodik muayenelerin sonuçları Denetim Kaydına kaydedilmelidir.

Mark! Tüm VERTIQUAL® koruyucu ekipmanlarda, cihaza atanan temel bilgileri ve benzersiz kimlik numarasını (seri numarası) içeren dikişli bir etiket bulunur. Etiket, enerji emicinin koruyucu kapağında bulunabilir (kapağın fermuarını veya şeridi eyerlerle açın). Etiket aşağıdaki unsurları içerir: üreticinin adı, model adı, üretim ayı ve yılı, ürünün sertifikalandırıldığı standartlar, sertifikayı veren onaylanmış kuruluşun numarasıyla Avrupa CE işareti, kullanımdan önce kullanım talimatlarını okumak için uluslararası sembol, seri numarası ve kullanıcının altındaki minimum boş alan hakkında bir uyarı. İşaret gerektiğinde okunabilir olmalıdır!

