

Kullanım talimatları - Çalışma sırasında konumlandırma için bağlantı araçları, EN 358'e göre sertifikalı genel bakış
Sayın kullanıcı markamızı tercih ettiğiniz için teşekkür ederiz!
Size çalışırken eşlik edecek konumlandırma ekipmanları düşmemenizi sağlayacak yüksek kaliteli bir ürüne sahipsiniz.

Güvenliğiniz için lütfen aşağıdaki talimatları okuyun!

Düşme koruma ekipmanımızla birlikte işinizde başarılar dileriz!

MODELLER

FAST



1. Model 624 karabina (veya diğer karabina, seçim, EN 362 sınıf B'ye göre sertifikalı)
2. Tel koruyucu
3. Alüminyum ayar mekanizması
4. Model 232 karabina (veya seçtiğiniz başka bir karabina, EN 362 sınıf A, T veya B'ye göre sertifikalı)
5. Şeffaf bir kol ile korunan dikiş bitirmek Çekirdek ve manto ile 6. Halat, çapı 14 mm

ENDURANCE



1. Model 424 karabina (veya seçtiğiniz başka bir karabina, EN 362 sınıf B'ye göre sertifikalı)
2. Halat koruyucu
3. ayar mekanizması, çelik (krom)
4. Karabina modeli 0022 (veya seçtiğiniz başka bir karabina, EN 362 sınıf A, T veya B'ye göre sertifikalı)
5. Şeffaf bir kol ile korunan 6. Örgülü kaplama
6. Bükülmüş halat, çap 16mm

FLEXIBLE



1. Ayar tokası
2. Model 0022 karabina (veya seçtiğiniz başka bir karabina, EN 362 sınıf A, T veya B'ye göre sertifikalı)
3. Şeffaf bir kol ile korunan dikiş bitirmek Çekirdek ve kasa ile 4. Halat, çapı 12 mm veya 14 mm

CLASSIC



1. Ayar tokası
2. Model 121 karabina (veya seçtiğiniz başka bir karabina, EN 362 sınıf A, T veya B'ye göre sertifikalı)
3. Şeffaf bir kol ile korunan 4. Örgülü kaplama
4. Bükülmüş halat, çap 16 mm

DİKKAT!

Bu çalıştırma talimatları, ürünün ilk kullanımından önce okunmalı ve anlaşılmalıdır! Gerektiğinde onlara danışabilmek için talimatları el altında bulundurun!

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 (veya derinlikte) çalışmak için bu kişisel koruyucu ekipman (KKD) yalnızca özel eğitim almış kişiler tarafından kullanılabilir. Ekipmanın ilk kullanımından önce kullanıcı ekipmanın doğru ve güvenli kullanımı için 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, çıkarılmalı ve ayrıntılı bir kontrol için üreticiye veya yetkili bir distribütöre gönderilmelidir. Bileşenlerin% 100 uyumluluğu için bu ürünü VERTIQUAL® markasının diğer bileşenleri (ekipmanı) ile birlikte kullanmanızı öneririz.

Kullanım alanı

Çalışma sırasında konumlandırma için bağlantı araçları (uzunluk ayarlama cihazları ile) bireysel koruyucu ekipman kategorisine aittir ve kullanıcıyı yükseklikten düşme riskinin tespit edildiği alanlarda sigorta altına alması amaçlanmıştır. Sahipler

o En fazla 200 cm uzunluk (cihazın bulunduğu carabinieri dahil) ve statik kırılma direnci en az 15 kN'dir.

Konumlandırma için bağlantı araçları SADECE EN 358 veya entegre kayışlarla sertifikalı konumlandırma kayışları ile kullanılabilir

bir konumlandırma kayışı (örn. EN 361 + EN 358'e göre kompleks kombinasyonlu kayışlar veya EN 361 + EN 813 + EN 358'e göre çok fonksiyonlu kayışlar). Ürün, konumlandırma sistemlerinde ve yer değiştirme sınırlama sistemlerinde özel kullanım için tasarlanmıştır! Bu ürünleri düşüşü durdurmak için bir bağlantı olarak kullanmak kesinlikle yasaktır!

Bu konumlandırma araçları kullanıcıya yüksek konfor sağlar ve iş kazalarını önler! Çalışmaya başlamadan önce, çalışma sisteminizi yüksekte tutacak ekipmanın (KKD) uyumluluğunu kontrol etmelisiniz! Ekipmanlar arasında% 100 uyumluluk için, diğer ürünlerimize KKD'ler e bu bağlantı yöntemlerini kullanmanızı öneririz. Bu ürünlere kasıtlı veya kazara mekanik şokların uygulanması yasaktır (ör. Malzeme taşıma, taşıma sırasında malların emniyete alınması vb.). Bu araçlar boşlukta insan düşmeye karşı tasarlanmıştır. Farklı amaç için kullanımda garanti edilmez.

Tanım ve uygulanabilirlik

HIZLI / DAYANIK konumlandırma için bağlantı aracı, orta uzunluğun hızlı ve güvenli bir şekilde ayarlanmasını sağlayan bir mekanizma (3) ile donatılmıştır. Mekanizmanın kolunu hareket ettirerek, halat dişli kam tarafından serbest bırakılır ve ipi mekanizmanın içinden her iki yönde hareket ettirmek mümkündür. Mekanizmalar, karabinerin (1) tutturulduğu bir çentik ile donatılmıştır. Halat manşon (2) tarafından aşınmaya karşı korunur. Ortanın namlu ucunda karabina (4) sabitlenir ve karşı uç (5) kapalıdır ve mekanizmanın strokunun ucunu temsil eder

ESNEK / KLASİK konumlandırma için bağlantı araçları uzunluk ayarı için bir toka (1) ile donatılmıştır. Orta uçları carabinieri ile donatılmıştır (2). Uzunluk ayarı, orta gevşetildiğinde toka tarafından yapılır.

HER KULLANIMDAN ÖNCE kullanıcı herhangi bir hasarı tanımlamak için kısa bir görsel inceleme yapmalıdır! Ürün tanımlanırsa çıkarılmalıdır: halat / ipin kalınlaşmış veya ince alanları, kopmalar, kesikler, aşınmış veya kırık dikişler, renksiz alanlar, termal olarak etkilenen alanlar (yanıklar), sertleşmiş alanlar, korozyondan etkilenen metal parçalar, bükülmüş metal parçalar, bozuk veya kapatma ve kilitleme elemanları düzgün çalışmıyorsa veya ürünün bileşenlerinde yapısında başka anormal değişiklikler tespit edilirse.

DİKKAT! Kullanıcının bilgisi olmadan bazı hasarlar meydana gelebilir, bu nedenle her kullanımdan önce kontrolün yapılması önemlidir! Örn: bir iş arkadaşının ihmali!

Araçları kullanmak için lütfen kullanılacak sabitleme yapısının, yeterli mukavemetin ve keskin kenarların olmadığından emin olun. Bağlantı noktaları EN 795 gerekliliklerine uygun olmalıdır. Güvenliğiniz için kırılma direnci en az 12 KN olan yapıları seçmenizi öneririz. Halatın / halatın hasar görmesi riskini önlemek için orta kısmın sabitleme yapısının kenarlarıyla temas noktaları korunmalıdır. Orta, konumlandırma kayışının yan halkalarından birine kemer kullanılarak bağlanır, daha sonra orta, sabitleme yapısının etrafına yerleştirilir ve karşı ucundaki kemer, kemerin ikinci yan halkasına bağlanır. Halat, kullanıcının bel seviyesinin üzerindeki ankraj yapısına dayanmalıdır. Uzunluğu ayarladıktan sonra mekanizmanın / tokenın tamamen kilitli ve sıkı olduğundan emin olun. Ortayı, olası bir düşüş 50 cm'yi aşmayacak şekilde ayarlayın. Cihazda 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 metallerden uzak tutun.

EGİTİM VE TASARRUF!

Yüksekte çalışmak ve bu ürünü doğru bir şekilde kullanmak için eğitim alınması gerekir. 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. Ürün, bireysel koruyucu ekipman (KKD) olarak tasarlanmış ve üretilmiştir! Diğer kullanımların atfedilmesi 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 meydana gelirse: halat ve ipin kalınlaşmış veya ince alanları, kopmalar, kesikler, aşınmış veya kırık dikişler, renksiz alanlar, ısıdan 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 varsa ve ekipmanın geçmişi bilinmemektedir veya boşlukları vardır
6. Ekipman üretim tarihinden itibaren en fazla 6 yıl kullanılmalıdır

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

Ömür boyu! 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 önemli ölçüde azaltabilir. 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, kıvılcıklar, sıcak metaller, kimyasallar, keskin nesnelere, ısı kaynakları, 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 yapıp imza çizelgesine onaylamalıdır.

Güvenliğiniz için teftişlerin 6 ayda bir yapılmasını tavsiye ederiz. Ayrıca, VERTIQUAL® Servis ve Doğrulama Merkezi'nde veya bir VERTIQUAL® iş 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.

Marka Tüm VERTIQUAL® koruyucu ekipmanlarda, cihaza atanan temel bilgileri ve benzersiz kimlik numarasını (seri numarası) içeren dikişli bir etiket bulunur. Etiket, ortanın dikilmiş uçlarından birinde şeffaf manşonun altında bulunur. 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. Etiket daima mevcut ve okunaklı olmalıdır!

Denetimler Kayıt Ol! Her ekipmanın, ürünle birlikte tutulması ve bununla birlikte incelenmek üzere gönderilmesi gereken kendi Kayıt Sayfası - Muayene Kaydı vardır. Denetim Kaydı, incelemeleri gerçekleştiren yetkili kişinin (müfettiş) tohumuyla EIP'nizin geçmişi ile ilgili önemli veriler içerir. İlk kullanım tarihi Denetim Kaydına kaydedilmelidir!

Tamir! Herhangi bir onarım veya değişiklik yalnızca üretici tarafından yapılabilir!

