

UYGULAMALAR

Blocfor 1.8 DUO EVO ESD, kendiliğinden geri saran bir düşme arresteri olan yeni ESD sistemi (Extremity System Dissipator) ile donatılmıştır. ESD sistemi, kullanıcının lanyard tamamen açıldığında düşse bile, darbenin 600 daN'den az olmasını sağlar. ESD sistemi, düşme durumunda kullanıcının vücuduna yapılan etkiyi azaltır.

Gondollarda, iskelelerde vb. bakım operasyonları için kullanılabilir.

Kenarları minimum 0.5mm yarıçaplı kenarlarla yatay kullanım için uygundur.

Düşme faktörü 2 için kullanılabilir: ekipmanın çapa noktasının üzerinde çalışma olasılığı.

2 adet kendiliğinden geri çekilen lanyard ile: her zaman bağlı olarak çalışma ve hareket etme imkan.



TANIM

Blocfor 1.8 DUO ESD EVO'nun başlıca avantajları şunlardır:

- Kablo ucunda ESD sisteminin entegrasyonu. Kablo tamamen sarma durumunda düşme durumunda şiddetli darbe riskini ortadan kaldırır.
- Taşıma ve montaj için çok iyi bir kavrama.
- Kullanıcının sırtına asılan cihaz ve kancanın bağlandığı sabit noktaya takılan ip.
- Kullanım sırasında davranışı optimize etmek için 5 döner bağlantı ile donatılmış cihazlar.

TEKNİK ÖZELLİKLER

- Birim, bir M47 konektörü ve bir M51 veya M54 konektörleri ile donatılmıştır.
- Azaltılmış alan gereksinimi.
- Çok düşük ağırlık.
- Mükemmel bir kavrama sağlayan iyi ergonomi.
- Bir ucu Tractel® ESD sistemi ile donatılmıştır.
- Maksimum çalışma yükü: 150 kg
- Yükseklik: 900 mm
- Genişlik: 80 mm
- Kalınlık: 62 mm
- Toplam uzunluk: M54 için 1.80m
- Ağırlık: M54 için 3.60 kg

UYGULANABİLİR STANDARTLAR

- EN 360
- CNB/P/11.060: Yatay kullanım
- CNB/P/11.062: 100 kg üzeri kapasite
- CNB/P/11.085: düşme faktörü 2
- CNB/P/11.124: 2 otomatik geri çekilebilir ip ile düşme emniyet kemeri

ANA BİLEŞENLER

- ABS dolgulu poliamid plastik kasa, UV dirençli, darbeye ve yaşlanmaya karşı yüksek dirençli.
- Çok filamentli Polietilen kayış.
- Poliamid / Polyester enerji emici.
- Çinko kaplamalı çelik ve alüminyum bağlayıcılar.

Kod	Tanım	EAN-kodu	Ağırlık (ambalaj dahil)	Ambalaj boyutları
86992	B1,8 DUO EVO ESD M47 - M54	3600230869926	3.91 kg	170 x 90 x 350