

# 3M™ DBI-SALA® EZ-Stop™ Şok Emicili Lanyard Halat Kenarlı



## Açıklama

Alt marka:	DBI-SALA®
Sektör:	Çeşitli
Uygulamalar:	Çeşitli

## Özellikler

Lanyard:	<ul style="list-style-type: none"><li>Tip: Düşüş Önleme</li><li>Malzeme:<ul style="list-style-type: none"><li>– 12,5 mm çapında poliamit örgülü halat</li><li>– Turuncu vurgu, kenar uygulamaları için uygunluğu gösterir</li></ul></li></ul>
Ağırlık Kapasitesi:	<ul style="list-style-type: none"><li>Min: 50 kg</li><li>Maks.: 130 kg</li><li>Maksimum Pik Kuvveti*: &lt; 6 kN</li></ul>
Standartlar:	CE EN 355:2002 RFU (VG-11) No. PPE-R/11.074

	↔	Emici Bağlantısı							Ayak Bağlantısı				
		Ayaklar	kg	Tip	Kilitleme	Kırılma Dayanımı	Açılış	Malzeme	Tip	Kilitleme	Kırılma Dayanımı	Açılış	Malzeme
1246547	1,5 m	2	1,65	Kanca	Kendiliğinden Kilitleme	25 kN	21 mm	Alüminyum	İskele Kancası	Kendiliğinden Kilitleme	23 kN	60 mm	Alüminyum
1246548	2,0 m	1	1,11	Kanca	Kendiliğinden Kilitleme	25 kN	21 mm	Alüminyum	İskele Kancası	Kendiliğinden Kilitleme	23 kN	60 mm	Alüminyum



1246547



1246548

\*Ağırlık kapasitesi genelinde EN 355 standardı kullanılarak test edilmiştir

Sürüm: 1

Bu sürüm, yayınlandığı tarihten itibaren ürünler için geçerli tek belgedir

# 3M™ DBI-SALA® EZ-Stop™ Şok Emicili Lanyard Halatı

## Açıklama

Alt marka:	DBI-SALA®
Sektör:	Çeşitli
Uygulamalar:	Çeşitli

## Özellikler

Lanyard:	<ul style="list-style-type: none"><li>Tip: Düşüş Önleme</li><li>Ayak tipi: Halatlı tek ayaklı</li><li>Malzeme: 10,5 mm çapında poliamit örgülü halat</li></ul>
Ağırlık Kapasitesi:	<ul style="list-style-type: none"><li>Min: 50 kg</li><li>Maks.: 130 kg</li><li>Maksimum Pik Kuvveti*: &lt; 6 kN</li></ul>
Standartlar:	CE EN 355:2002

	←→	Emici Bağlantısı							Ayak Bağlantısı				
		Ayaklar	kg	Tip	Kilitleme	Kırılma Dayanımı	Açılış	Malzeme	Tip	Kilitleme	Kırılma Dayanımı	Açılış	Malzeme
1246559	1,25 m	1	0,63	Sabitleme karabinası	Kendiliğinden Kilitlenen İkili Kilit	28 kN	19 mm	Alüminyum	Sabitleme karabinası	Kendiliğinden Kilitlenme	28 kN	19 mm	Alüminyum
1246544	2,0 m	1	0,65	Sabitleme karabinası	Kendiliğinden Kilitlenen İkili Kilit	28 kN	19 mm	Alüminyum	Sabitleme karabinası	Kendiliğinden Kilitlenme	28 kN	19 mm	Alüminyum
1246560	1,25 m	1	0,98	Sabitleme karabinası	Kendiliğinden Kilitlenen İkili Kilit	28 kN	19 mm	Alüminyum	İskele kancası	Kendiliğinden Kilitleme	23 kN	60 mm	Alüminyum



1246559 / 1246544



1246560

\*Ağırlık kapasitesi genelinde EN 355 standardı kullanılarak test edilmiştir

Sürüm: 1

Bu sürüm, yayınlandığı tarihten itibaren ürünler için geçerli tek belgedir

# 3M™ DBI-SALA® EZ-Stop™ Şok Emicili Lanyard Dokuması

## Açıklama

Alt marka:	DBI-SALA®
Sektör:	Çeşitli
Uygulamalar:	Çeşitli

## Özellikler

Lanyard:	<ul style="list-style-type: none"><li>Tip: Düşüş Önleme</li><li>Ayak tipi: İkiz dokuma ayaklar</li><li>Malzeme: 30 mm polyester dokuma</li></ul>
Ağırlık Kapasitesi:	<ul style="list-style-type: none"><li>Min: 50 kg</li><li>Maks.: 130 kg</li><li>Maksimum Pik Kuvveti*: &lt; 6 kN</li></ul>
Standartlar:	CE EN 355:2002

	↔	Ayaklar	kg	Emici Bağlantısı					Ayak Bağlantısı				
				Tip	Kilitleme	Kırılma Dayanımı	Açılış	Malzeme	Tip	Kilitleme	Kırılma Dayanımı	Açılış	Malzeme
1246540	2,0 m	1	1,64	Sabitleme karabinası	Kendiliğinden Kilitlenen İkili Kilit	28 kN	19 mm	Alüminyum	İskele kancası	Kendiliğinden Kilitleme	23 kN	60 mm	Alüminyum



1246540

\*Ağırlık kapasitesi genelinde EN 355 standardı kullanılarak test edilmiştir

Sürüm: 1

Bu sürüm, yayınlandığı tarihten itibaren ürünler için geçerli tek belgedir

# 3M™ DBI-SALA® EZ-Stop™ Şok Emicili Lanyard Expander

## Açıklama

Alt marka:	DBI-SALA®
Sektör:	Çeşitli
Uygulamalar:	Çeşitli

## Özellikler

Lanyard:	<ul style="list-style-type: none"><li>Tip: Düşüş Önleme</li><li>Ayak tipi: Elastik dokuma ayaklar</li><li>Malzeme: 35 mm polyester dokuma</li></ul>
Ağırlık Kapasitesi:	<ul style="list-style-type: none"><li>Min: 50 kg</li><li>Maks.: 130 kg</li><li>Maksimum Pik Kuvveti*: &lt; 6 kN</li></ul>
Standartlar:	CE EN 355:2002

	←→	Emici Bağlantısı							Ayak Bağlantısı				
		Ayaklar	kg	Tip	Kilitleme	Kırılma Dayanımı	Açılış	Malzeme	Tip	Kilitleme	Kırılma Dayanımı	Açılış	Malzeme
1246557	2,0 m	2	1,64	Sabitleme karabinası	Kendiliğinden Kilitlenen İkili Kilit	28 kN	19 mm	Alüminyum	İskele kancası	Kendiliğinden Kilitleme	23 kN	60 mm	Alüminyum
1246558	1,5 m	2	2,49	Sabitleme karabinası	Kendiliğinden Kilitlenen İkili Kilit	28 kN	19 mm	Alüminyum	İskele kancası	Kendiliğinden Kilitleme	23 kN	110 mm	Alüminyum
1246555	1,25 m	1	0,97	Sabitleme karabinası	Kendiliğinden Kilitlenen İkili Kilit	28 kN	19 mm	Alüminyum	İskele kancası	Kendiliğinden Kilitleme	23 kN	60 mm	Alüminyum
1246556	2,0 m	1	1,06	Sabitleme karabinası	Kendiliğinden Kilitlenen İkili Kilit	28 kN	19 mm	Alüminyum	İskele kancası	Kendiliğinden Kilitleme	23 kN	60 mm	Alüminyum



1246557



1246558



1246555 / 1246556

\*Ağırlık kapasitesi genelinde EN 355 standardı kullanılarak test edilmiştir

Sürüm: 1

Bu sürüm, yayınlandığı tarihten itibaren ürünler için geçerli tek belgedir

# 3M™ DBI-SALA® EZ-Stop™ Şok Emicili Lanyard Wrapbax™ Geri Bağlama

## Açıklama

Alt marka:	DBI-SALA®
Sektör:	Çeşitli
Uygulamalar:	Çeşitli

## Özellikler

Lanyard:	<ul style="list-style-type: none"><li>Tip: Düşüş Önleme</li><li>Ayak tipi: Dokuma</li><li>Malzeme:<ul style="list-style-type: none"><li>– 30 mm Poliamit dokuma</li><li>– 57 kN çekme direnci</li><li>– 6,0 mm kalınlık</li></ul></li></ul>
Ağırlık Kapasitesi:	<ul style="list-style-type: none"><li>Min: 50 kg</li><li>Maks.: 130 kg</li><li>Maksimum Pik Kuvveti*: &lt; 6 kN</li></ul>
Standartlar:	CE EN 355:2002

	↔	Ayaklar	kg	Emici Bağlantısı					Ayak Bağlantısı				
				Tip	Kilitleme	Kırılma Dayanımı	Açılış	Malzeme	Tip	Kilitleme	Kırılma Dayanımı	Açılış	Malzeme
1246542	2,0 m	2	1,76	Sabitlenme karabinası	Kendiliğinden Kilitlenen İkili Kilit	28 kN	19 mm	Alüminyum	Kanca - geri bağlamalı	Kendiliğinden Kilitleme	22 kN	19 mm	Çelik - Çinko kaplamalı
1246543	2,0 m	1	1,09	Sabitlenme karabinası	Kendiliğinden Kilitlenen İkili Kilit	28 kN	19 mm	Alüminyum	Kanca - geri bağlamalı	Kendiliğinden Kilitleme	22 kN	19 mm	Çelik - Çinko kaplamalı



1246542



1246543

\*Ağırlık kapasitesi genelinde EN 355 standardı kullanılarak test edilmiştir

Sürüm: 1

Bu sürüm, yayınlandığı tarihten itibaren ürünler için geçerli tek belgedir

# 3M™ DBI-SALA® EZ-Stop™ Şok Emicili Lanyard Expander Kenar



## Açıklama

Alt marka:	DBI-SALA®
Sektör:	Çeşitli
Uygulamalar:	Çeşitli

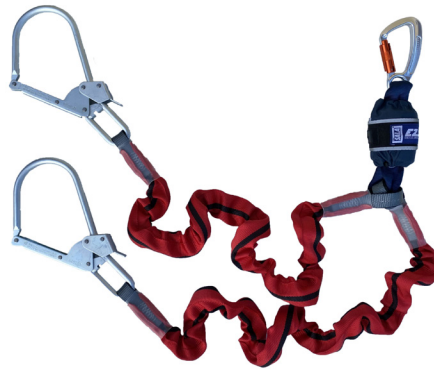
## Özellikler

Lanyard:	<ul style="list-style-type: none"><li>Tip: Düşüş Önleme</li><li>Ayak tipi: Elastik dokuma ayaklar</li><li>Malzeme:<ul style="list-style-type: none"><li>– 60 mm Polyester tüp dokuma</li><li>– 25 mm polyester dokuma ve elastik çekirdek</li></ul></li></ul>
Ağırlık Kapasitesi:	<ul style="list-style-type: none"><li>Min: 50 kg</li><li>Maks.: 130 kg</li><li>Maksimum Pik Kuvveti*: &lt; 6 kN</li></ul>
Standartlar:	CE EN 355:2002 RFU (VG-11) No. PPE-R/11.074

	Emici Bağlantısı								Ayak Bağlantısı				
	↔	Ayaklar	kg	Tip	Kilitleme	Kırılma Dayanımı	Açılış	Malzeme	Tip	Kilitleme	Kırılma Dayanımı	Açılış	Malzeme
1246564	2,0 m	2	1,83	Sabitleme karabinası	Üç Hareketli	28 kN	19 mm	Alüminyum	İskele kancası	Kendiliğinden Kilitleme	23 kN	60 mm	Alüminyum
1246565	2,0 m	2	2,47	Sabitleme karabinası	Üç Hareketli	28 kN	19 mm	Alüminyum	İskele kancası	Kendiliğinden Kilitleme	23 kN	87 mm	Çelik - Çinko kaplamalı
1246550	2,0 m	1	1,14	Sabitleme karabinası	Üç Hareketli	28 kN	19 mm	Alüminyum	İskele kancası	Kendiliğinden Kilitleme	23 kN	60 mm	Alüminyum



1246564



1246565



1246550

\*Ağırlık kapasitesi genelinde EN 355 standardı kullanılarak test edilmiştir

Sürüm: 1

Bu sürüm, yayınlandığı tarihten itibaren ürünler için geçerli tek belgedir

# 3M™ DBI-SALA® EZ-Stop™ Şok Emicili Lanyard Dokuması Geri Bağlama

## Açıklama

Alt marka:	DBI-SALA®
Sektör:	Çeşitli
Uygulamalar:	Çeşitli

## Özellikler

Lanyard:	<ul style="list-style-type: none"><li>Tip: Düşüş Önleme</li><li>Ayak tipi: Dokuma ayaklar</li><li>Malzeme:<ul style="list-style-type: none"><li>– 35 mm Polyester tüp dokuma</li><li>– 25 mm polyester dokuma çekirdek</li></ul></li></ul>
Ağırlık Kapasitesi:	<ul style="list-style-type: none"><li>Min: 50 kg</li><li>Maks.: 130 kg</li><li>Maksimum Pik Kuvveti*: &lt; 6 kN</li></ul>
Standartlar:	CE EN 355:2002

	←→	Ayaklar	kg	Emici Bağlantısı					Ayak Bağlantısı				
				Tip	Kilitleme	Kırılma Dayanımı	Açılış	Malzeme	Tip	Kilitleme	Kırılma Dayanımı	Açılış	Malzeme
1246545	1,65 m	2	2,40	Sabitlenme karabinası	Üç Hareketli	28 kN	19 mm	Alüminyum	İskele kancası	Kendiliğinden Kilitleme	23 kN	60 mm	Alüminyum



1246545

\*Ağırlık kapasitesi genelinde EN 355 standardı kullanılarak test edilmiştir

Sürüm: 1

Bu sürüm, yayınlandığı tarihten itibaren ürünler için geçerli tek belgedir

## Önemli not

Bu belgede açıklanan ürünün montaj ve kullanımı, kullanıcının bu tür bir ürünle ilgili daha önceden edinilmiş deneyime sahip olduğunu ve kurulumun yetkili bir uzman tarafından yapılacağını varsayar. Bu ürünün herhangi bir şekilde kullanımından önce, ürünün performansının amaçlanan uygulama dahilinde doğrulanması için bazı denemelerin gerçekleştirilmesi önerilir.

Bu belgede yer alan tüm bilgi ve özellik ayrıntıları, bu 3M ürününe özgüdür ve diğer ürünlere veya ortamlara uygulanmaz. Bu ürünün bu belgeyi ihlal edecek şekilde kullanılmasının veya bu belgeyi ihlal eden herhangi bir eylemin riski, kullanıcıya aittir.

Bu belgede yer alan ürüne ilişkin bilgi ve şartnamelere uygunluk, kullanıcıyı ek kurallara (güvenlik kuralları, prosedürler) uyma sorumluluğundan muaf tutmaz. Özellikle çevre ve bu ürünle aletlerin kullanımı açısından operasyonel zorunluluklara uyum gözetilmelidir. 3M Grubu (bu unsurları doğrulayamayan veya kontrol edemeyen), karar ve kontrolünün dışında kalan, bu kuralların herhangi bir ihlalinin sonucundan sorumlu tutulamaz.

Ürünler için garanti koşulları, diğer garanti veya tazminatlar hariç olmak üzere, satış sözleşmesi belgelerinde ve zorunlu ve geçerli hükümlerle belirlenir.

### 3M Düşüş Koruması

Capital Safety (Northern Europe) Limited  
3M Centre, Cain Road  
Bracknell, Berkshire, RG12 8HT, İNGİLTERE

Capital Safety Group (EMEA)  
Le Broc Center, Bâtiment A, Z.1. 1re Avenue – BP15  
06511 Carros Le Broc, Cedex, FRANSA

Telefon: +33(0) 4 83 58 08 08 E-posta: [informationfallprotection@mmm.com](mailto:informationfallprotection@mmm.com) Web: [3M.com/FallProtection](http://3M.com/FallProtection)

3M ile DBI-SALA, 3M Company ve bağlı kuruluşlarına aittir.



Fall Protection