

**FALLPROTEC**

Height Safety Products

+352 26 55 09 30 | [www.fallprotec.com](http://www.fallprotec.com)



**FALLPROTEC**  
**SECUROPE SEILSICHRUNG**  
**AUF WARMDACH**



Belgien

# SEILSICHERUNG FÜR FALLSCHUTZ, RÜCKHALTUNG & INSTANDHALTUNG VON INDUSTRIEDÄCHERN

EN795:2012 Typ C | CEN/TS 16415:2013  
ANSI/ASSP Z359.6: 2009  
OSHA1910 Subpart D  
CSA Z259.16



Stürze aus der Höhe sind im Jahr 2021 für 35 % der tödlichen Arbeitsunfälle im Vereinigten Königreich verantwortlich.\*

Da auf Industriedächern Wartungsarbeiten an Sonnenkollektoren, Belüftungssystemen und anderen Geräten erforderlich sind, müssen die Arbeiter das Dach sicher erreichen.

Die Securope 2012 Absturzsicherung, kombiniert mit der richtigen PSA-Ausrüstung, ermöglicht es dem Arbeiter, jeden Punkt des Daches sicher zu erreichen.

Links:

\*<https://www.hse.gov.uk/statistics/fatals.htm>

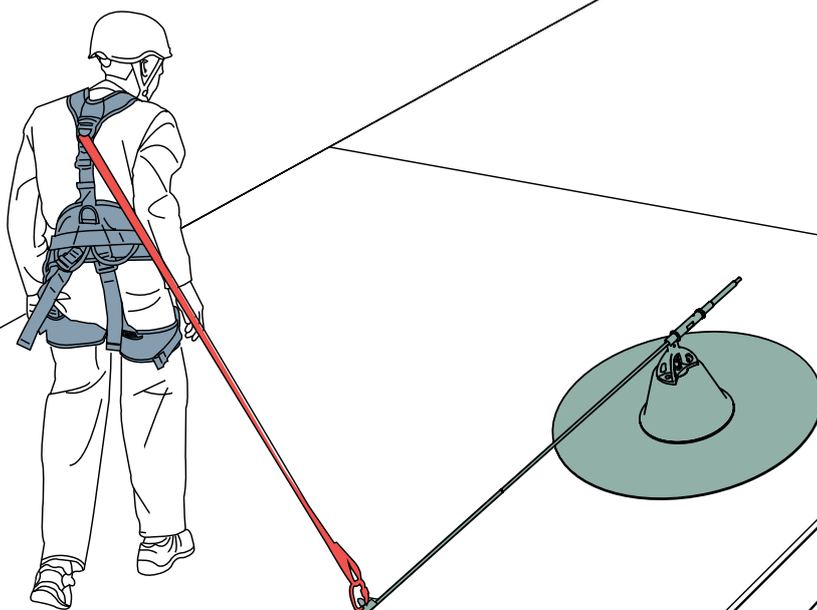
Zahlen E.U.: <https://bit.ly/3GwbVhs>

Zahlen USA: <https://bit.ly/3siZPmM>

# Ein zuverlässiges System für alle Arten von Warmdächern

Das SecuRope-Seilsicherungssystem auf dem Warmdach wurde nach europäischen Normen geprüft und zertifiziert.

- Nutzer (EN) = Bis zu 4 Nutzer
- Nutzer (ANSI & CSA) = Bis zu 2 Nutzer
- Freihandssystem
- Unverformbar
- Energieabsorbierend
- Spannweite 12 m (39')
- Edelstahlkomponente
- Kann nachgerüstet werden
- Verstärkte Klappdübel
- Kompatibel mit allen bituminösen Abdichtungsbahnen
- Kompatibel mit PVC-P-Dachbahnen
- Kompatibel mit TPO, FPO, EPDM nach Überprüfung durch einen zertifizierten Dachdecker
- Kompatibel mit Securope 2012, Securail und Securail Pro



Anwendungen:



Industrie



Rückhaltung



Wohngebäude



Hochhäuser



Fallstopp

# SecuRope Seilsicherung auf Warmdach

Securope Seilsicherung kann durch den Multipost/Spotanchor auf Warmdächer befestigt werden.

Befestigt durch verstärkten Klappdübel, die die Kraft auf eine große Fläche verteilen und dem Arbeiter Sicherheit bietet.

EN795:2012 Typ C | CEN/TS 16415:2013

ANSI/ASSP Z359.6: 2009

OSHA1910 Subpart D

CSA Z259.16



(EN)  
x 4

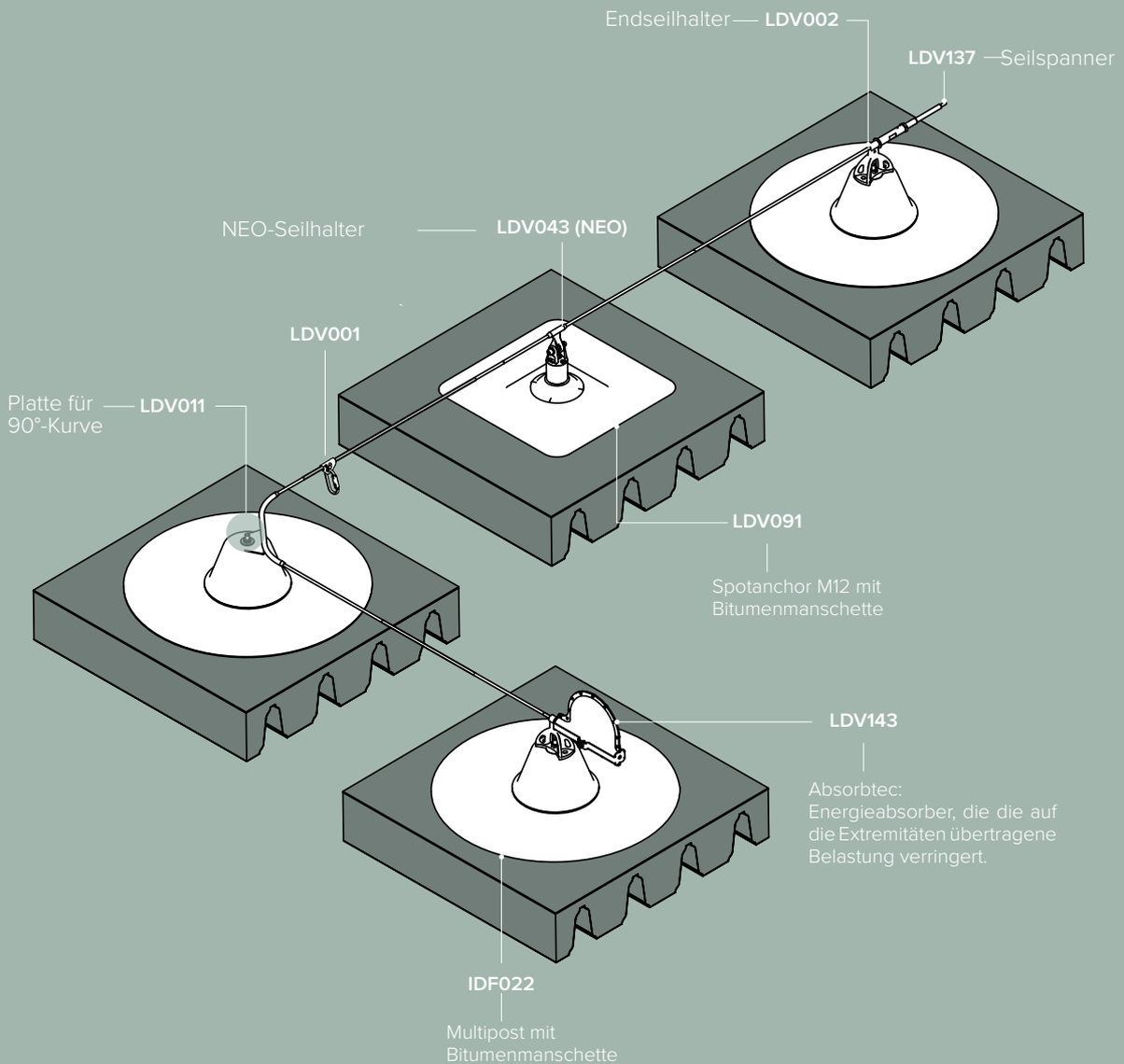
(ANSI&CSA)  
x 2

AISI  
316

AISI  
304



Klicken Sie hier, um die Produkt-YouTube-Playlist zu verfolgen



# Vorteilhafte Komponenten, die den Unterschied zu anderen Systemen ausmachen

## Endseilhalter

Der Endseilhalter wird mit einem Energieabsorber ausgestattet der im Falle eines Sturzes die auf das Tragwerk übertragene Kräfte im Falle eines Sturzes reduziert.

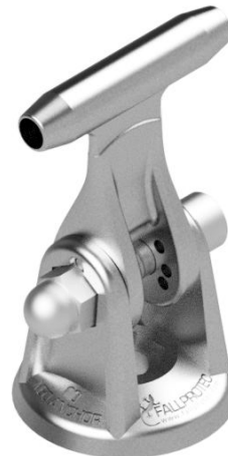
LDV002



## Neo Zwischenseilhalter

Der Neo-Zwischenseilhalter mit Energieabsorption durch Brechen des Scherstifts, der im Falle eines Sturzes die entstehende Kraft reduziert. Er ist auch überfahrbar.

LDV043



## Absorbtec

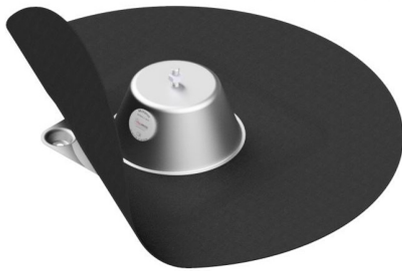
Energieabsorber mit konstantem Spannungsmechanismus für fragile Strukturen, um die übertragene Belastung an den Extremitäten zu reduzieren, und höhere Spannweiten zu ermöglichen.

LDV143



# Befestigungsvorrichtungen

## Multipost mit Bitumenmanschette - IDF022



110 mm (4,3") hoher Multipost-Sockel aus Edelstahl

- Die Manschette wird im Werk an der Grundplatte befestigt.
- Die vormontierte Bitumenmanschette garantiert die Wasserdichtigkeit.
- Befestigung mit 4 Kippschrauben

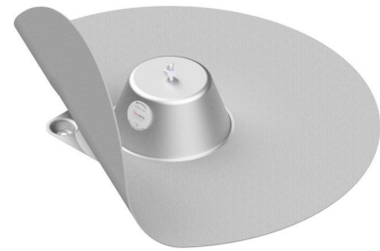
KG 5,30

LBS 11,68



Bitumenmanschette

## Multipost mit PVC-Manschette - IDF023



110 mm (4,3") hoher Multipost-Sockel aus Edelstahl

- Die Manschette wird im Werk an der Grundplatte befestigt.
- Die vormontierte PVC-Manschette garantiert die Wasserdichtigkeit.
- Befestigung mit 4 Kippschrauben

KG 3,40

LBS 7,49



PVC-Manschette

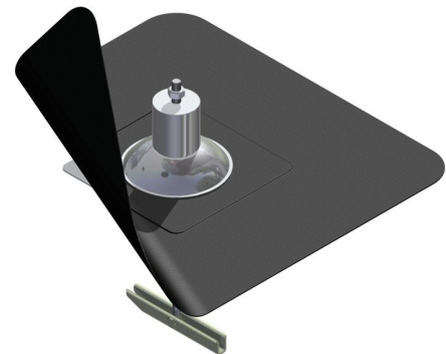
## SpotAnchor M12 mit Bitumenmanschetten - LDV091

Der SpotAnchor für Zwischenseilhalter wird mit einem Kippschraube befestigt, um den Einbau und die Abdichtung zu erleichtern.

- Aluminium und Gewindestange aus verzinktem Stahl
- Für Zwischenseilhalter NEO LDV043
- Geliefert mit Kippschraube

KG 3,70

LBS 8,15



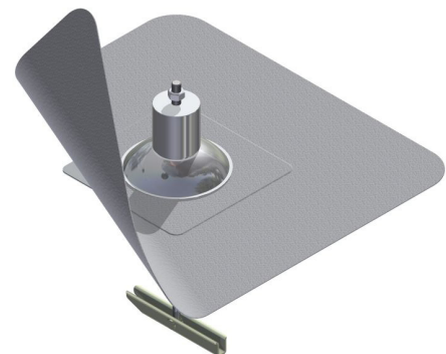
## SpotAnchor M12 mit PVC-Kragen SS304 - LDV092

Der SpotAnchor für Zwischenseilhalter wird mit einem Kippschraube befestigt, um den Einbau und die Abdichtung zu erleichtern.

- Aluminium und Gewindestange aus verzinktem Stahl
- Für Zwischenseilhalter NEO LDV043
- Geliefert mit Kippschraube

KG 2,50

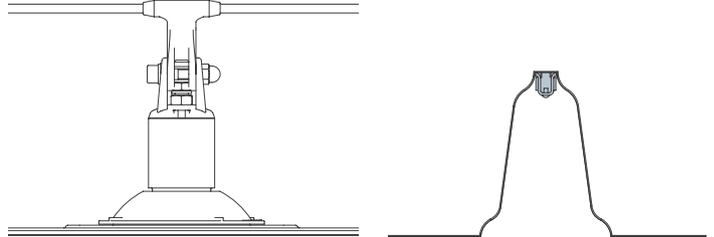
LBS 5,51



# Befestigungsdetails

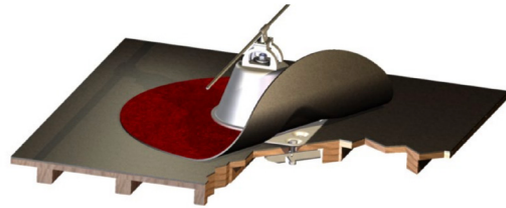
## SpotAnchor befestigt auf Warmdach

Der SpotAnchor wird mit einem FAS005 verstärkten Klappdübel befestigt. Dies ermöglicht eine Verteilung der Kräfte auf eine große Fläche.



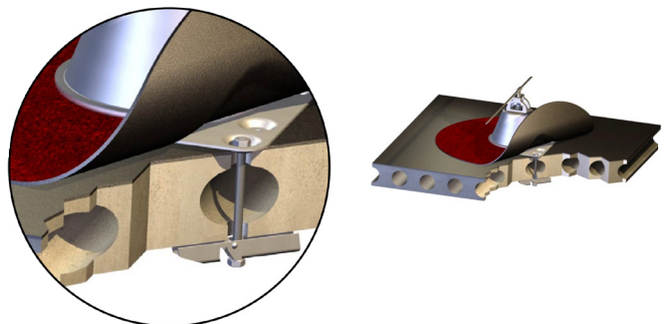
## Multipost auf Holz befestigt

Der Multipost kann auch auf Holzdächern montiert werden, die auf Pfetten ruhen. Die Befestigung erfolgt mit 4 Klappdübel.

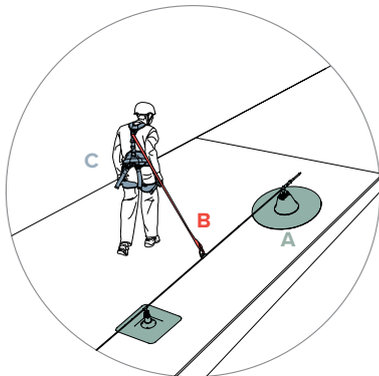


## Oberfläche des Klappdübels

Die unverformbaren Klappdübel dienen zur Befestigung des Multiposts, und ihr spezielles Design ermöglicht es ihnen, das Dach zu schützen.



# Montageausrüstung



**A**

## Anschlagseinrichtung

Fallprotec has designed an entire range of fixing assemblies suitable for host structure types. The internal engineering department of Fallprotec also offers bespoke fixation assemblies on demand.

## Fallprotec Seilsicherungssysteme:

Alle Komponenten des SecuRope Seilsicherung auf Warmdächern sind aus rostfreiem Edelstahl gefertigt, die extrem widerstandsfähig gegen Korrosions-, Feuer- und Hitzebeständigkeit sind, was zu einer längeren Lebensdauer und Nachhaltigkeit führt.

Ohne die Ästhetik zu vernachlässigen, ist die SecuRope Seilsicherung auf Warmdach für den intensiven Einsatz in komplexen Lebensräumen geeignet.

**B**

## Verbindungen

PSA Ausrüstung, die den Nutzer mit dem System verbindet, und ihn im Falle eines Sturzes aufhält.

Die PSA sind so konzipiert, dass sie die übertragene Energie auf den Benutzer auf ein Maximum von 6KN zu begrenzen.

## Fallprotec PSA:

### Selbstaufrollbares Schlüsselband

IHWS



x 1 3,70 8,15

Mit Aluminiumgehäuse und verzinntem Stahlseil.

### Einfaches Schlüsselband 2 m

HAR010



EN354/355/362

x 1 0,50 1,1 2m / 78,7"

x 2  
20mm Öffnung Verzinkter Stahl

Mit Falldämpfer

**C**

## Auffang- und Haltegurt

Ein Auffanggurt ist eine persönliche Schutzausrüstung (PSA), die dazu dient, eine Person aufzufangen im Falle eines Sturzes während Arbeit in der Höhe. Unser Auffanggurt Prolight verteilt die Auffangkraft über die Schultern, Oberschenkel und das Becken.

## Fallprotec PSA:

### Prolight Auffanggurt

HAR001 / 002 / 003



EN361:2012

x 1 0,93 2,05

Widerstandsfähiges, leichtes Gewebe. Bequem für den Benutzer.

## Helm für Höhenarbeit

HAR087



EN12492

x 1

# Weltweit Warmdächer mit Fallprotec's Securope

Klicken Sie hier, um mehr  
Fallstudien weltweit auf  
unserer Website zu sehen



## FALLPROTEC WÄHLEN, BEDEUTET

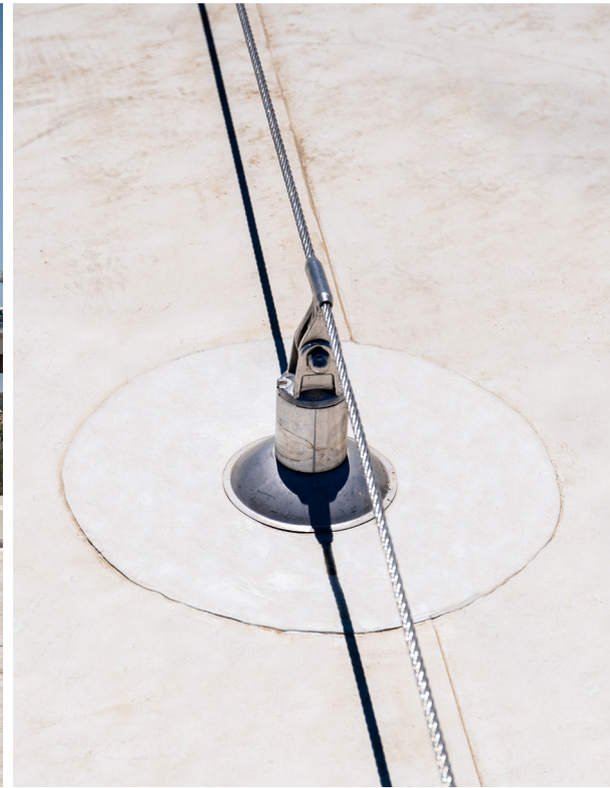
- Eine Referenz für Arbeiten rund um die Welt
- Zertifiziert von unabhängigen Prüfstellen nach den neuesten europäischen Standards
- Qualitätssteuerung: ISO9001:2015  
Produktüberwachung " Artikel 11D "
- Produkthaftpflichtversicherung
- Garantie
- One-Stop-Shop

apave

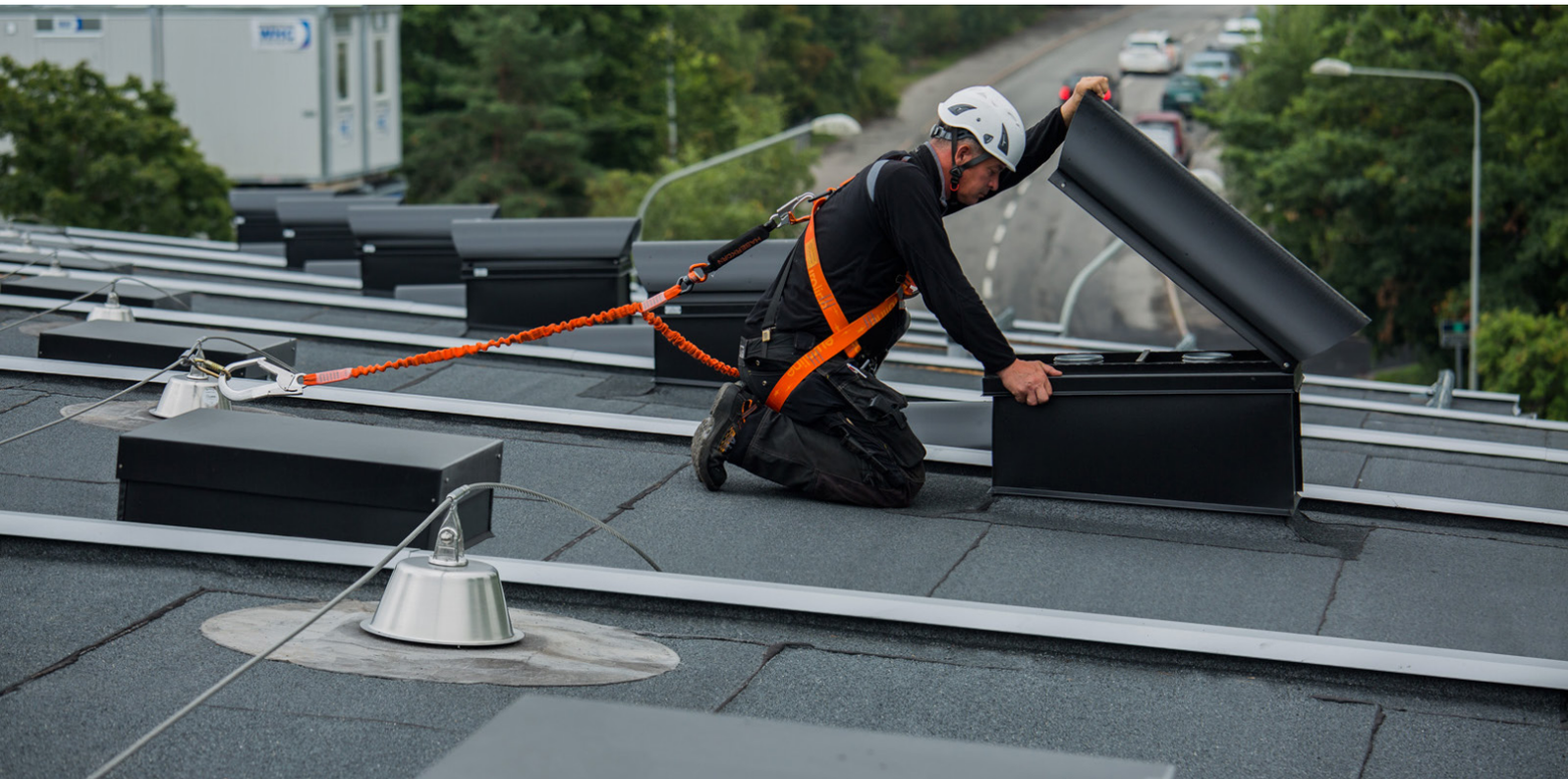
TÜV  
AUSTRIA



📍 Instandhaltung eines Einkaufszentrums  
Sevilla, Spanien



📍 Wartung von Dachfenstern  
Stockholm, Schweden



📍 Sicherer Zugang zu Procter & Gamble's Fabriken  
Schiau, Rumänien



📍 Sicherer Dachzugang Dach vom Maersk Company Building  
Esbjerg, Dänemark



📍 Sarten Kasım  
Türkei



📍 Social Welfare Building  
Barcelona, Spanien



## FALLPROTEC SA

ZARO 2-4 rue Gustave Loosé  
8346 Grass  
Luxemburg

T: +352 26 55 09 30  
marketing@fallprotec.com

## FALLPROTEC SL

Eduard Calvet i Pintó 4  
Pol. Ind. Vallmorena  
08339 Vilassar de Dalt  
Spanien

T: +34 93 114 22 31  
info@fallprotec.es

## FALLPROTEC ZA

374 Sprokie Ave  
Faerie Glen  
0081 Pretoria  
Südafrika

T: +27 82 784 080  
ik@fallprotec.com

## FALLPROTEC USA

3500 S Dupont Hwy  
Dover, DE 19901  
USA

T: +1 205 388 0548  
usa@fallprotec.com

## FALLPROTEC ME

JLT, Mazaya Business Avenue,  
Tower BB1, Oce 1108  
P. O. Box 487115  
Vereinigte Arabische Emirate

T: +971 4 399 3764  
eh@fallprotec-me.com

+352 26 55 09 30  
[www.fallprotec.com](http://www.fallprotec.com)

Folgen Sie uns

fallprotec | [f](#) [@](#) [in](#) [You Tube](#)

# FALLPROTEC

Height Safety Products

