

FALLPROTEC

Height Safety Products

+352 26 55 09 30 | www.fallprotec.com

FALLPROTEC
SCHLÜSSELEMENTE VON
SECUROPE
IN ÜBERKOPFKONFIGURATION





📍 Belgien

SECUROPE ÜBERKOPF SICHERUNG.

EN795:2012 Typ C | CEN/TS16415:2013
ANSI/ASSP Z359.6: 2009
OSHA1910 Subpart D
CSA Z259.16



Überkopf-Seilsicherungen sind die bevorzugte Option, damit die mögliche Sturzhöhe und damit der Fallfaktor so gering wie nur möglich bleibt.

Beispielsweise erfordern Industrieanlagen einen Höhenzugang in bestimmten Bereichen. Ein kollektiver Schutz der Arbeitnehmer ist nicht immer möglich, um Wartungs- und Reparaturarbeiten sicher durchzuführen. Häufig werden Überkopf-Seilsicherungen installiert:

- entlang von Laufkränen
- für den Zugang zu Maschinen
- für den Zugang zu Fahrzeugen

Seilsicherungssystem SecuRope Überkopf

Die Securope-Überkopf-Seilsicherung ist aus hochwertigem Edelstahl gefertigt und besteht aus robuster Komponenten.

Sie ist eine zuverlässige Wahl sowohl für die Schwerindustrie als auch für architektonische Projekte.



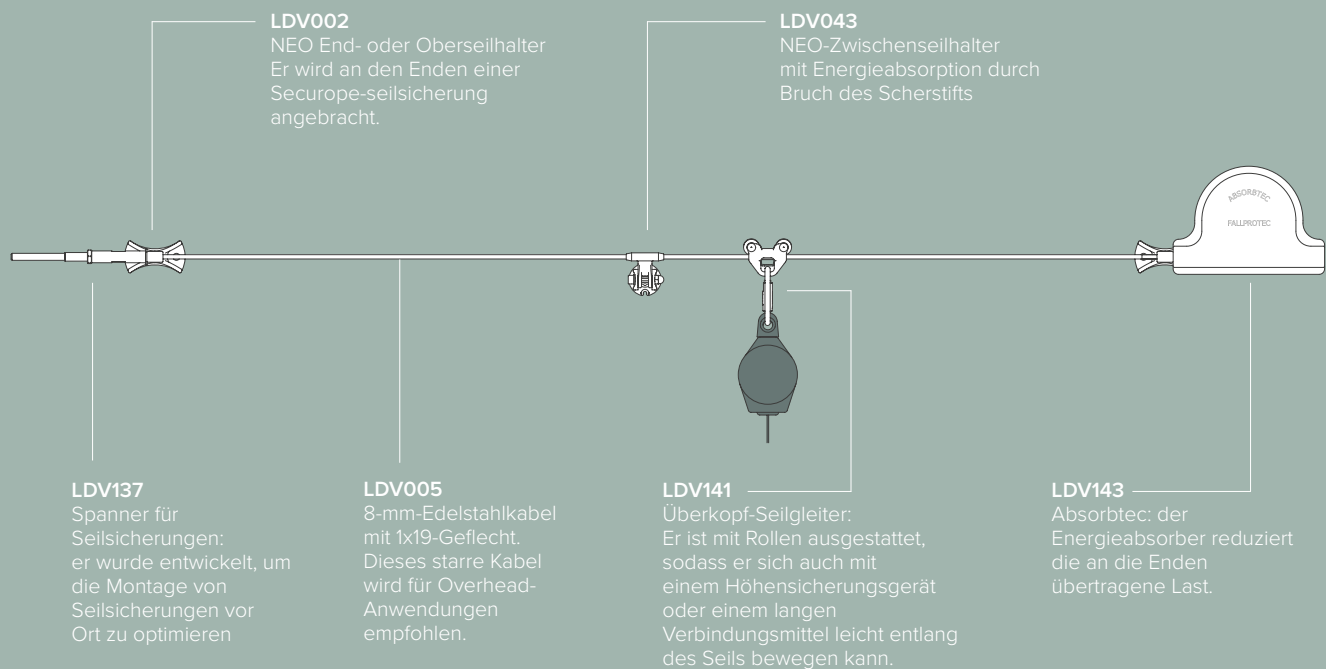
Klicken Sie hier, um die Produkt-Playlist auf Youtube zu verfolgen.

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

ANSI/ASSP Z359.6: 2009

OSHA1910 Subpart D

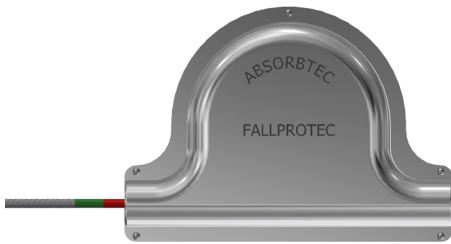
CSA Z259.16



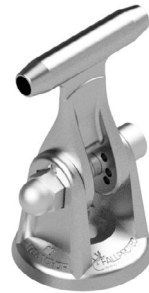
Warum eine qualitative Seilsicherung?

Wenn es darum geht, in der Höhe zu arbeiten, ist eine qualitative Seilsicherung die optimale Option, um schwere Verletzungen zu verhindern. Die Seilsicherung absorbiert die Energie dank ihrer Elemente mit einer begrenzten Seildehnung. Sie schützt nicht nur den Benutzer, sondern gewährleistet auch die Unversehrtheit der Dachkonstruktion.

Energieabsorption





LDV143 - Falldämpfer
Er reduziert die Last, die auf die Enden übertragen wird.



LDV043 - NEO-Zwischenseilhalter
Er verfügt über einen Scherstift, der die Energie im Falle eines Sturzes absorbiert.

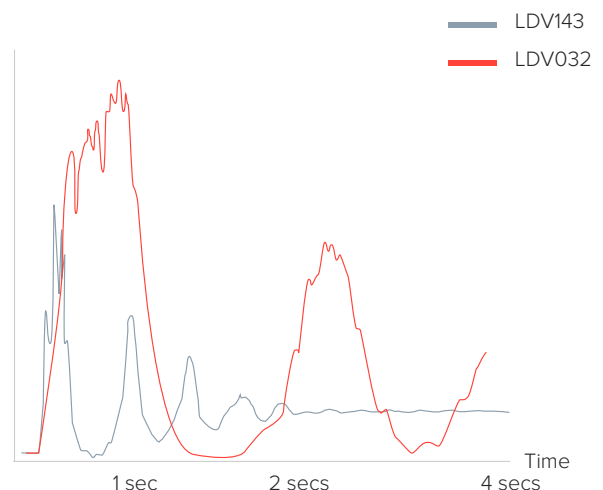
Hochwertiger rostfreier Stahl

Bei der Herstellung der Produkte hat Fallprotec sorgfältig Materialien ausgewählt, die Korrosion, Beschädigung oder chemische Reaktionen mit der Umwelt, die das Material schwächen oder zerstören könnten, widerstehen können.

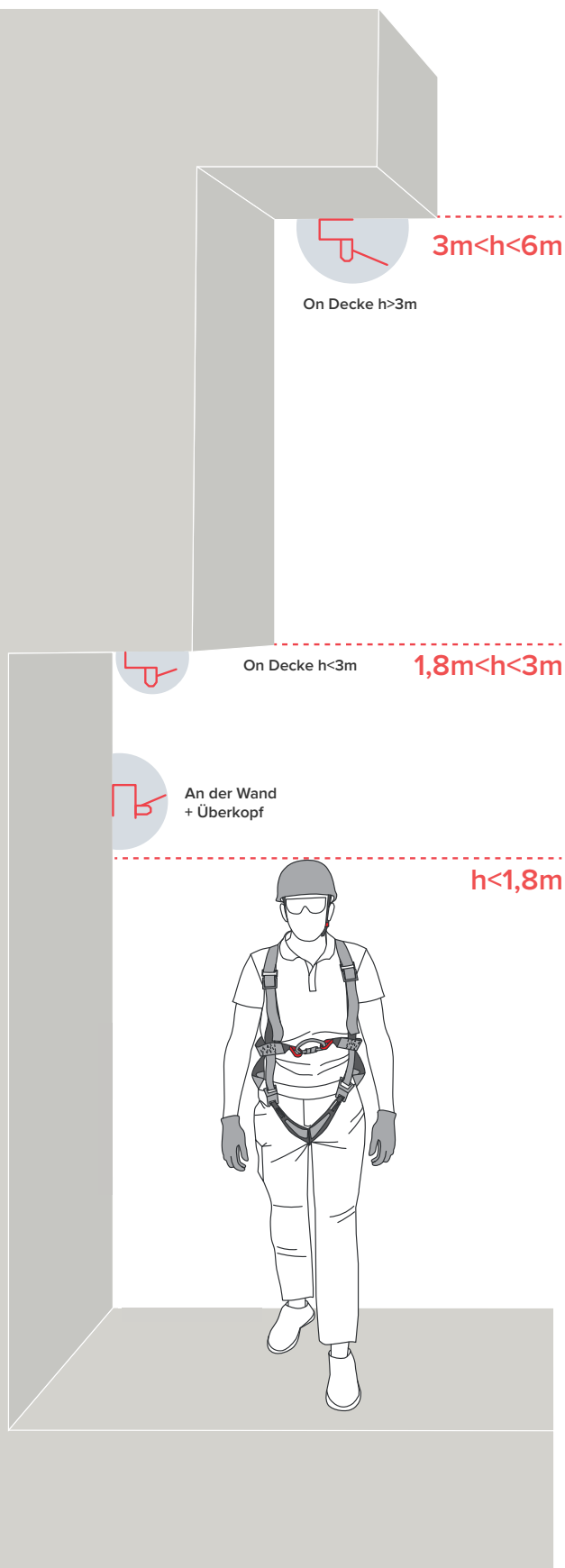
 Duplex	 AISI 316
Hohe Beständigkeit Ausgezeichnete Korrosionsbeständigkeit Gute Schweißbarkeit Gute Haltbarkeit und Duktilität	Beständigkeit bei hohen Temperaturen Ausgezeichnete Korrosionsbeständigkeit Niedriger Kohlenstoffgehalt Gute Oxidationsbeständigkeit

Reduzierung der maximalen Haltekraft






Der Energieabsorber LDV143 reduziert die maximale Haltekraft, die auf die Endanker übertragen wird. Dank dieses einzigartigen Mechanismus wird die maximale Kraft, die auf die Ankerstruktur übertragen wird, deutlich reduziert.



Warum sollten Sie sich für die Lösungen von Fallprotec entscheiden?



Dank der Lösungen von Fallprotec eignen sich diese Konfigurationen für jede Art von Dach und Oberfläche wie :

-  Kaltdach
-  Warmdach
-  Stahlträger
-  Beton
-  Maßgeschneiderte Lösungen, die von der Fallprotec-Entwicklungsabteilung erstellt wurden

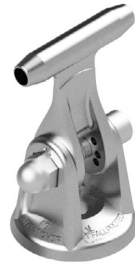
Fallprotec Seilhalterarten

NEO Seilhalter



LDV002 - End-seilhalter

Er wird an den Enden einer Securope-Kabel-Sicherheitsleine installiert. Dank seines einzigartigen Designs hält er dem Sturz von 4 Benutzern gleichzeitig stand, ohne sich dauerhaft zu verformen. Er kann direkt auf Beton, einem Stahlträger oder an einer Fallprotec-Halterung befestigt werden.



LLDV043 - NEO Zwischenseilhalter

Er ist mit einem kalibrierten Scherstift ausgestattet, der die Energie im Falle eines Sturzes absorbiert. Der NEO-Seilhalter ist daher für schwache Dächer geeignet. Er kann am Boden, an der Wand oder an der Decke montiert werden.

EVO-Seilhalter



LDV106 - EVO Endseilhalter

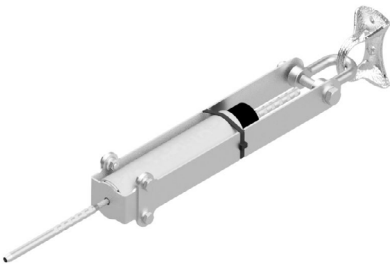
Er wird zusammen mit dem EVO-Zwischenseilhalter für horizontale Seilsicherungen auf Beton und für vertikale Seilsicherungen verwendet.



LDV083 - EVO Zwischenseilhalter

Dieser Zwischenseilhalter ist speziell für starre Strukturen wie Stahlträger und Beton konzipiert.

Seilhalter für Wandkonfiguration



LDV139 - Endseilhalter an der Wand mit Energieabsorber
Dieser robuste Endanker wird häufig in Industrieanlagen verwendet, um sich an Beton- oder Stahlträgern zu befestigen. Mit dem Schäkkel kann der Anker in alle Richtungen ausgerichtet werden.



LDV054 - Endseilhalter an der Wand mit Spanner
Er ermöglicht es, die Securope-Seilsicherung zwischen zwei Strukturen zu montieren. Der Spanner erleichtert die Montage und ermöglicht das Nachspannen der Seilsicherung während der Inspektion und Wartung.

SecuRope Überkopf Seilgleiter

Aufklappbarer mit Öffnung

LDV141 - Überkopf-Seilgleiter

Dieser Seilgleiter ist mit Rollen ausgestattet, sodass er sich auch mit einem Höhensicherungsgerät oder einem langen Verbindungsmittel leicht entlang des Kabels bewegen lässt.

 An der Decke



Seilgleiter ohne Öffnung

LDV060 - Seilgleiter für SecuRope Überkopf

Der Seilgleiter LDV060 bleibt ständig auf der Securope-Seilsicherung. Der aus hochwertigem Edelstahl gefertigte Seilgleiter kann das ganze Jahr über den Witterungsbedingungen draußen ausgesetzt bleiben.

 An der Decke

 An der Wand



Die Securope von Fallprotec weltweit

Klicken Sie hier, um
weitere Projekte
aus der ganzen Welt
auf unserer Website
zu sehen.



FALLPROTEC WÄHLEN BEDEUTET

- Eine Referenz für globale Unterstützung
- Zertifiziert von unabhängigen Prüfstellen nach den neuesten europäischen Standards
- Qualitätskontrolle: ISO9001: 2015
- EG- Qualität der Produktion “ Artikel 11B “
- Produkthaftpflichtversicherung
- Garantie
- Alles aus einer Hand



📍 **Industriehalle**
Wallerich-Stahlfabrik, Luxemburg



📍 **Gebäudeinstandhaltung**
Poisy, Frankreich



📍 Industriehalle
Luxemburg



📍 Industrie
Sanem, Luxemburg



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 ITALY

Via Giovanni Falcone 23
24050 Zanica
Bergamo
Italien

T: +39 375 713 8515
va@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

Folgen Sie uns

fallprotec |    

FALLPROTEC

Height Safety Products

