

FALLPROTEC

Height Safety Products

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

FALLPROTEC

ELEMENTS CLES DE LA SECUROPE
EN CONFIGURATION OVERHEAD





📍 Belgique

LIGNE DE VIE À CÂBLE SECUROPE & POUR ANTICHUTE.

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



Les lignes de vie à câble overhead sont l'option privilégiée lorsque la structure d'un bâtiment le permet. En installant la ligne de vie au-dessus du niveau des épaules, la hauteur de chute est réduite au minimum.

Par exemple, les sites industriels exigent un accès en hauteur dans des zones spécifiques. La protection collective des travailleurs n'est pas toujours possible pour sécuriser les opérations de maintenance et de réparation. Des lignes de vie aériennes sont fréquemment installées :

- le long des ponts roulants
- pour l'accès aux machines
- pour l'accès aux véhicules

Systeme de ligne de vie à câble SecuRope Overhead

La ligne de vie Securope overhead est fabriquée en acier inoxydable de haute qualité et comporte des composants robustes.

C'est un choix fiable aussi bien pour l'industrie lourde que pour les projets architecturaux.

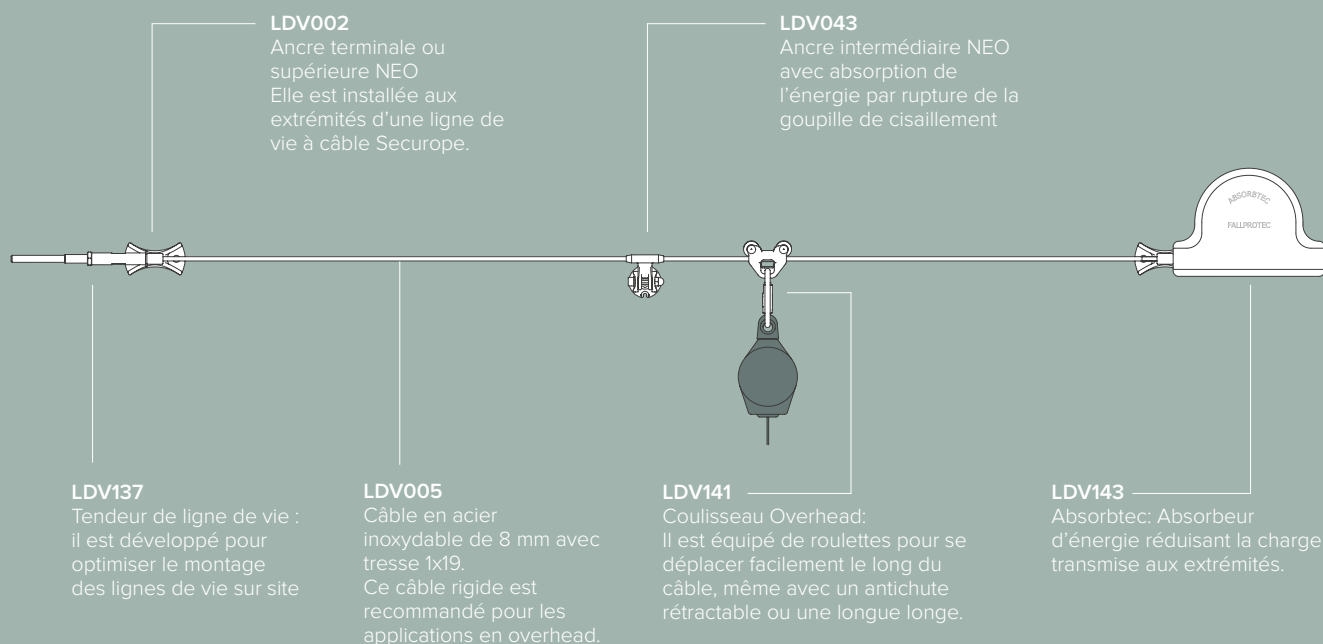
 Cliquez ici pour suivre la playlist du produit sur Youtube

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

ANSI/ASSP Z359.6: 2009

OSHA1910 Subpart D

CSA Z259.16



Une ligne de vie haute technologie ?

Lorsqu'il s'agit de travailler en hauteur, une ligne de vie technique est l'option optimale pour prévenir les blessures graves. La ligne de vie absorbe l'énergie grâce à ses éléments, avec une déviation limitée du câble.

Non seulement elle protège l'utilisateur, mais elle assure également l'intégrité de la structure du toit.

Absorption d'énergie



LDV143 - Absorbeur d'énergie

Il réduit la charge transmise aux extrémités.



LDV043 - Ancre intermédiaire NEO

Il est doté d'une goupille de cisaillement qui absorbe l'énergie en cas de chute.

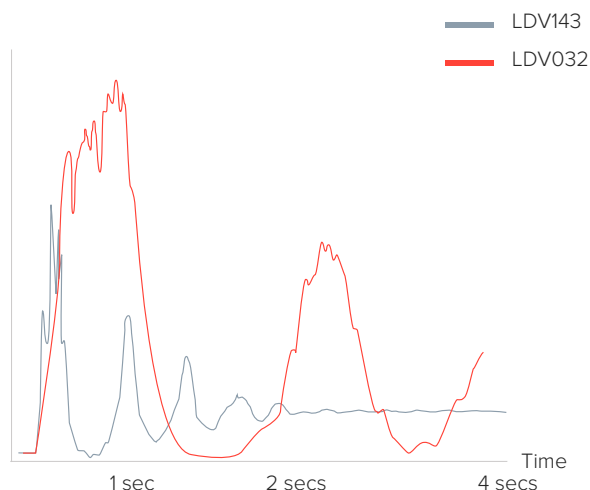
Acier inoxydable de haute qualité

Lors de la fabrication des produits, Fallprotec a soigneusement sélectionné les matériaux capables de résister à la corrosion, à la détérioration ou aux réactions chimiques avec l'environnement qui pourraient affaiblir ou détruire le matériau.

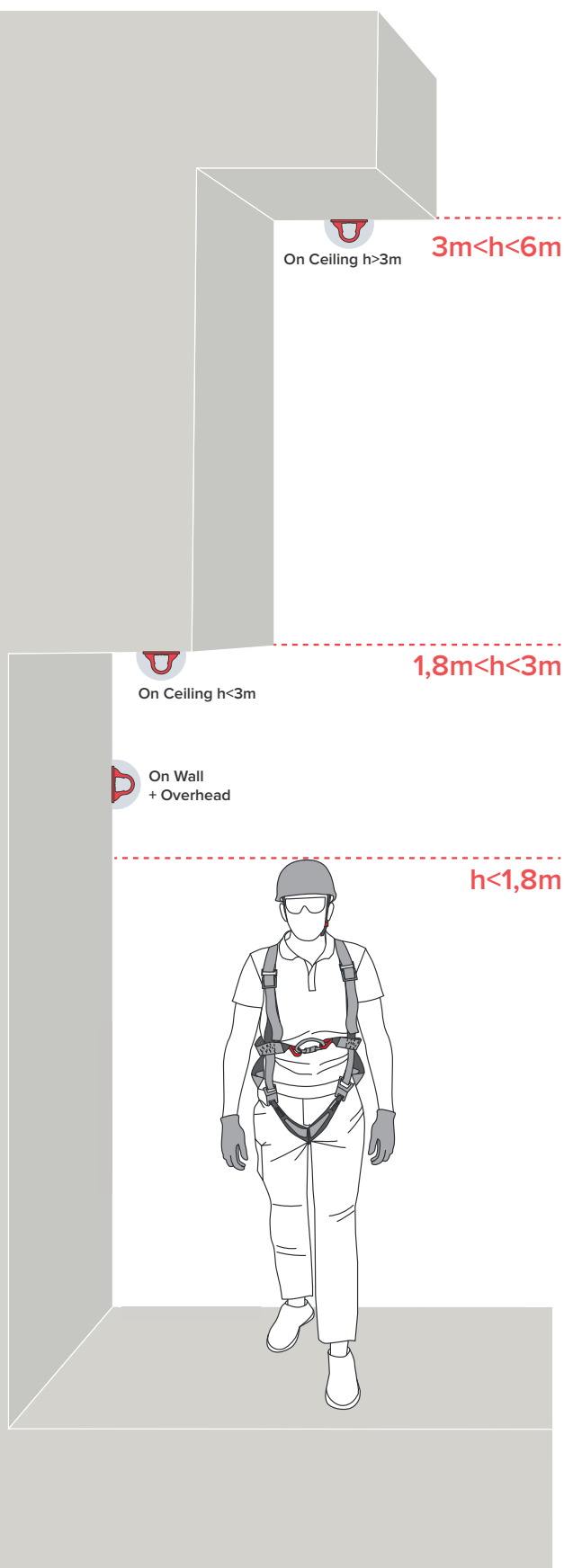
Duplex	AISI 316
Haute résistance	Résistance à haute température
Excellente résistance à la corrosion	Excellente résistance à la corrosion
Bonne soudabilité	Faible teneur en carbone
Bonne durabilité et ductilité	Bonne résistance à l'oxydation

Réduction de la force maximale d'arrêt


L'absorbeur d'énergie LDV143 réduit la force d'arrêt maximale transmise aux ancres d'extrémité. Grâce à ce mécanisme unique, la force maximale transmise à la structure d'accueil est réduite de manière significative.



Pourquoi choisir les solutions de Fallprotec ?



Types de Configurations

-  Au plafond
-  Au mur

Grâce aux solutions de Fallprotec, ces configurations sont adaptées à chaque type de toits et de surfaces tels que :

-  Bac froid
-  Bac chaud
-  Toiture joints debout
-  Poutres en acier
-  Toitures vertes
-  Béton
-  Solutions sur mesure créées par le bureau d'études de Fallprotec

Types d'ancres Fallprotec

Ancres NEO



LDV002 - Ancre terminale ou supérieure NEO

Elle est installée aux extrémités d'une ligne de vie à câble Securope. Grâce à sa conception unique, elle résiste à la chute de 4 utilisateurs simultanément sans déformation permanente. Elle peut être fixée directement sur du béton, une poutre en acier ou sur un support Fallprotec.



LLDV043 - Ancre intermédiaire NEO

Elle est équipée d'une goupille de cisaillement calibrée qui absorbe l'énergie en cas de chute. L'ancre NEO est donc adaptée pour les toitures fragiles. Elle peut être montée au sol, au mur ou au plafond.

Ancres EVO



LDV106 - Ancre terminale EVO

Il est utilisé avec l'ancre intermédiaire EVO pour les lignes de vie horizontales sur béton et pour les lignes de vie verticales.



LDV083 - Ancre intermédiaire EVO

Cet ancrage intermédiaire est spécialement conçu pour les structures rigides telles que les poutres en acier et le béton.

Ancres pour configuration au mur



LDV139 - Ancre terminale au mur avec absorbeur d'énergie

Cette ancre terminale robuste est souvent utilisée dans les sites industriels pour se fixer sur des poutres en béton ou en acier. La manille permet d'orienter l'ancre dans toutes les directions.



LDV054 - Ancre terminale au mur avec tendeur

Elle permet de monter la ligne de vie Securope entre deux structures. Le tendeur facilite l'installation et permet de la remise en tension de la ligne de vie lors de l'inspection et de la maintenance.

Coulisseaux SecuRope Overhead

Coulisseau ouvrant

LDV141 - Coulisseau overhead pour Securope horizontal

Ce coulisseau est équipé de galets pour se déplacer facilement le long du le câble même avec un antichute rétractable ou une longue longe.



Coulisseau captif

LDV060 - Coulisseau captif pour SecuRope Overhead

Le coulisseau captif LDV060 reste en permanence sur le système à câble Securope. Fabriqué en acier inoxydable haut de gamme, le coulisseau peut rester toute l'année exposé aux conditions climatiques extérieures.



La Securope de Fallprotec dans le monde entier

Cliquez ici pour voir plus d'études de cas dans le monde sur notre site web



POURQUOI CHOISIR FALLPROTEC

- Un référent pour des travaux tout autour du globe
- Certifié par des instituts indépendants selon les normes européennes les plus récentes
- Contrôle qualité : ISO9001:2015 E.C. Qualité de production « Article 11B »
- Assurance responsabilité du fabricant
- Garantie
- Fournisseur unique



📍 Hall industriel
Aciérie Wallerich, Luxembourg



📍 Maintenance de bâtiment
Poisy, France



📍 Hall industriel
Luxembourg



📍 Site industriel
Sanem, Luxembourg



FALLPROTEC SA

ZARO 2-4 rue Gustave Loosé
8346 Grass
Luxembourg

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

FALLPROTEC SL

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

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

FALLPROTEC ZA

374 Sprokie Ave
Faerie Glen
0081 Pretoria
Afrique du Sud

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
Emirats Arabes Unis

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

+352 26 55 09 30
www.fallprotec.com

Suivez-nous

fallprotec |    

FALLPROTEC

Height Safety Products

