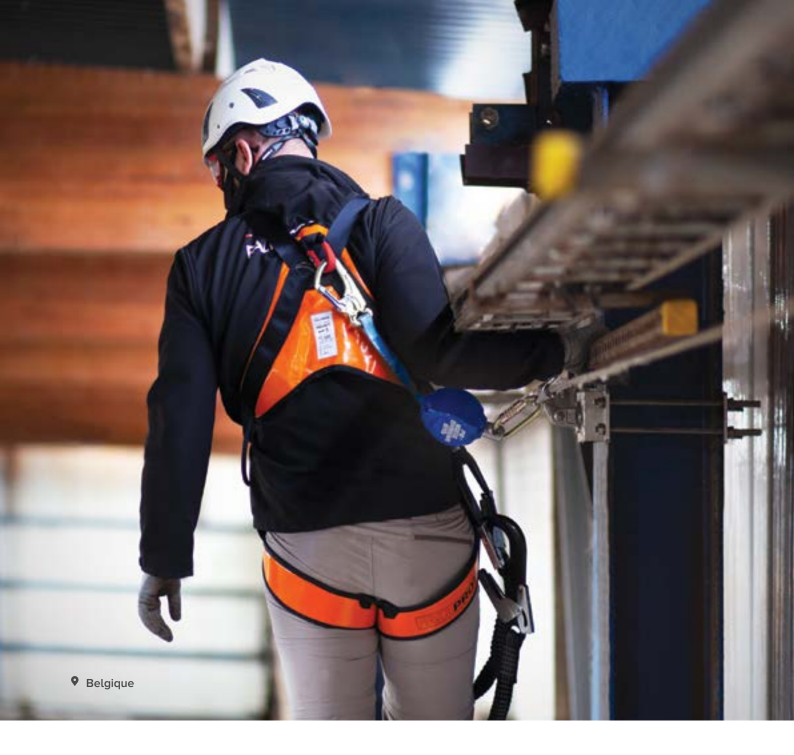




**Height Safety Products** 





## 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

# Système 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.



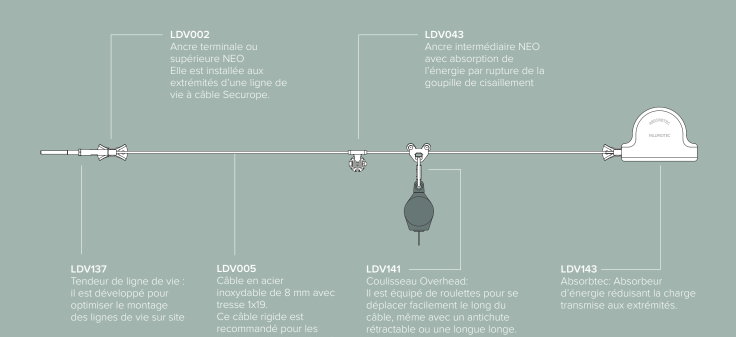
EN795:2012 Type C | CEN/TS 16415:2013 ANSI/ASSP Z359.6: 2009 OSHA1910 Subpart D CSA Z259.16











## 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.

### 3 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.



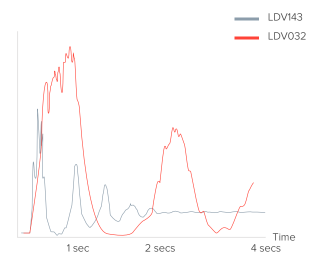
Haute résistance Excellente résistance à la corrosion Bonne soudabilité Bonne durabilité et ductilité



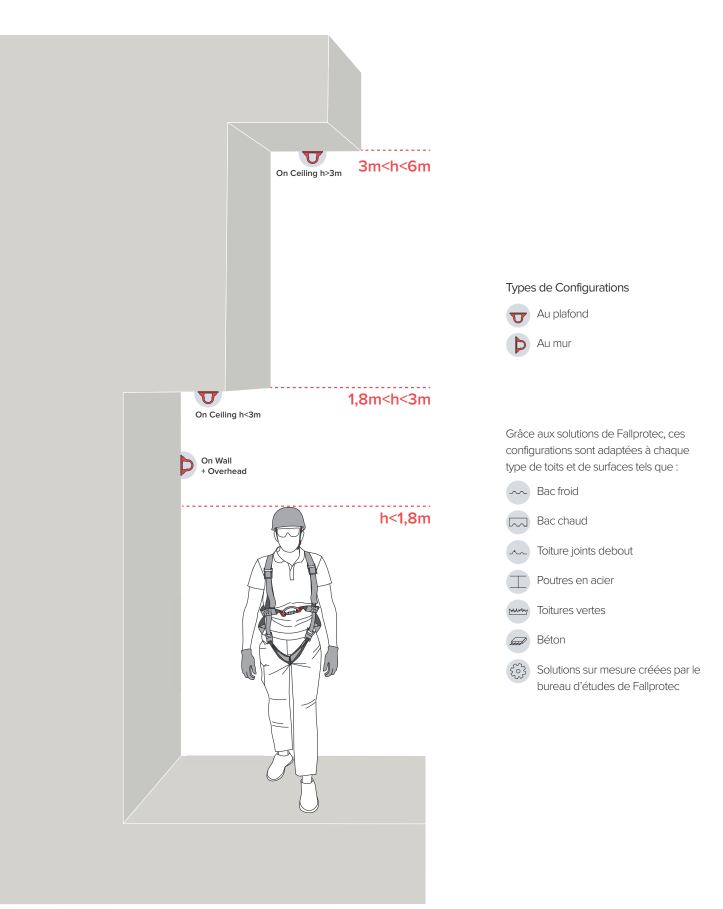
Résistance à haute température Excellente résistance à la corrosion Faible teneur en carbone Bonne résistance à l'oxydation

### 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 d'ancres Fallprotec

### 3 A

#### 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

3 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.





### 3 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 **f** o in was







### **FALLPROTEC**

**Height Safety Products** 

