

FALLPROTEC

Height Safety Products

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



FALLPROTEC
SYSTEME DE LIGNE DE VIE
A CÂBLE SECUROPE SUR
BAC CHAUD



📍 Belgique

LIGNE DE VIE A CÂBLE POUR ANTICHUTE, RETENUE & MAINTENANCE DES TOITURES INDUSTRIELLES.

EN795:2012 & TS16415:2013
ANSI/ASSP Z359.6
OSHA 1910 / OSHA1926
CSA Z259.16



Les chutes de hauteur représentent 35 % des blessures mortelles au travail au Royaume-Uni en 2021.*

Les toits industriels nécessitant une maintenance des panneaux solaires, des systèmes de ventilation et d'autres équipements, les travailleurs doivent accéder au toit en toute sécurité. La ligne de vie Securope 2012, associée à l'équipement EPI adéquat, permet au travailleur d'atteindre en toute sécurité n'importe quel point du toit.

Liens:

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

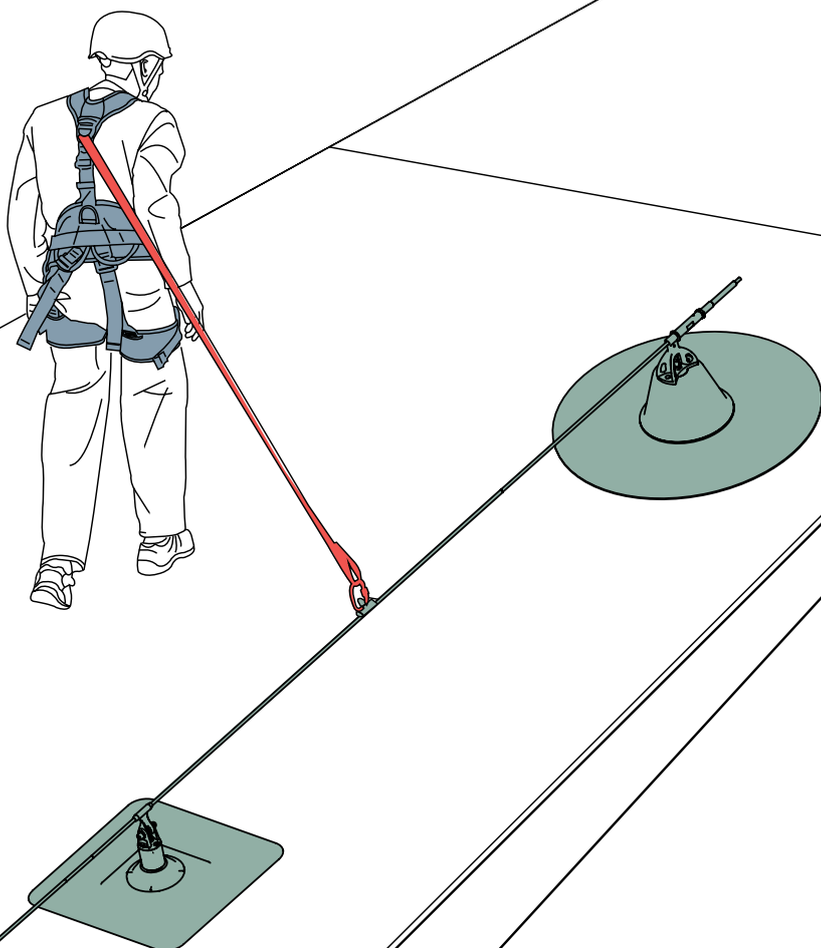
Statistiques U.E. [statistics: https://bit.ly/3GwbVhs](https://bit.ly/3GwbVhs)

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

Un système fiable pour tous les types de toitures bac chaud

Le système de ligne de vie par câble SecuRope sur toiture bac chaud a été testé et certifié selon les normes européennes.

- Nombre d'utilisateurs (EN) = Jusqu'à 4 utilisateurs
- Nombre d'utilisateurs (ANSI et CSA) = 2 utilisateurs
- Système à main levée
- Indéformable
- Absorption d'énergie
- Portée de 12 m (39')
- Composants en acier inoxydable
- Peut être installé ultérieurement
- Boulon à bascule renforcé
- Compatible avec toutes les membranes bitumineuses
- Compatible avec les membranes en PVC-P
- Compatible avec TPO, FPO, EPDM après vérification par un couvreur certifié
- Compatible avec Securope 2012, Securail et Securail Pro



Applications:



Industrie



Travail en retenue



Habitations



Immeubles



Antichute

Ligne de vie SecuRope sur bac chaud

Ligne de vie Securope protégeant l'utilisateur contre les chutes sur bac chaud, soit une tôle ondulée recouverte d'un matériau isolant et d'une membrane.
Fixés par un boulon à bascule renforcé, les ensembles de fixation répartissent les forces sur une grande surface qui assure la sécurité du travailleur.

EN795:2012 & CEN/TS16415:2013

ANSI/ASSE Z359.6

OSHA 1910 / OSHA1926

CSA Z259.16



(EN)
x 4

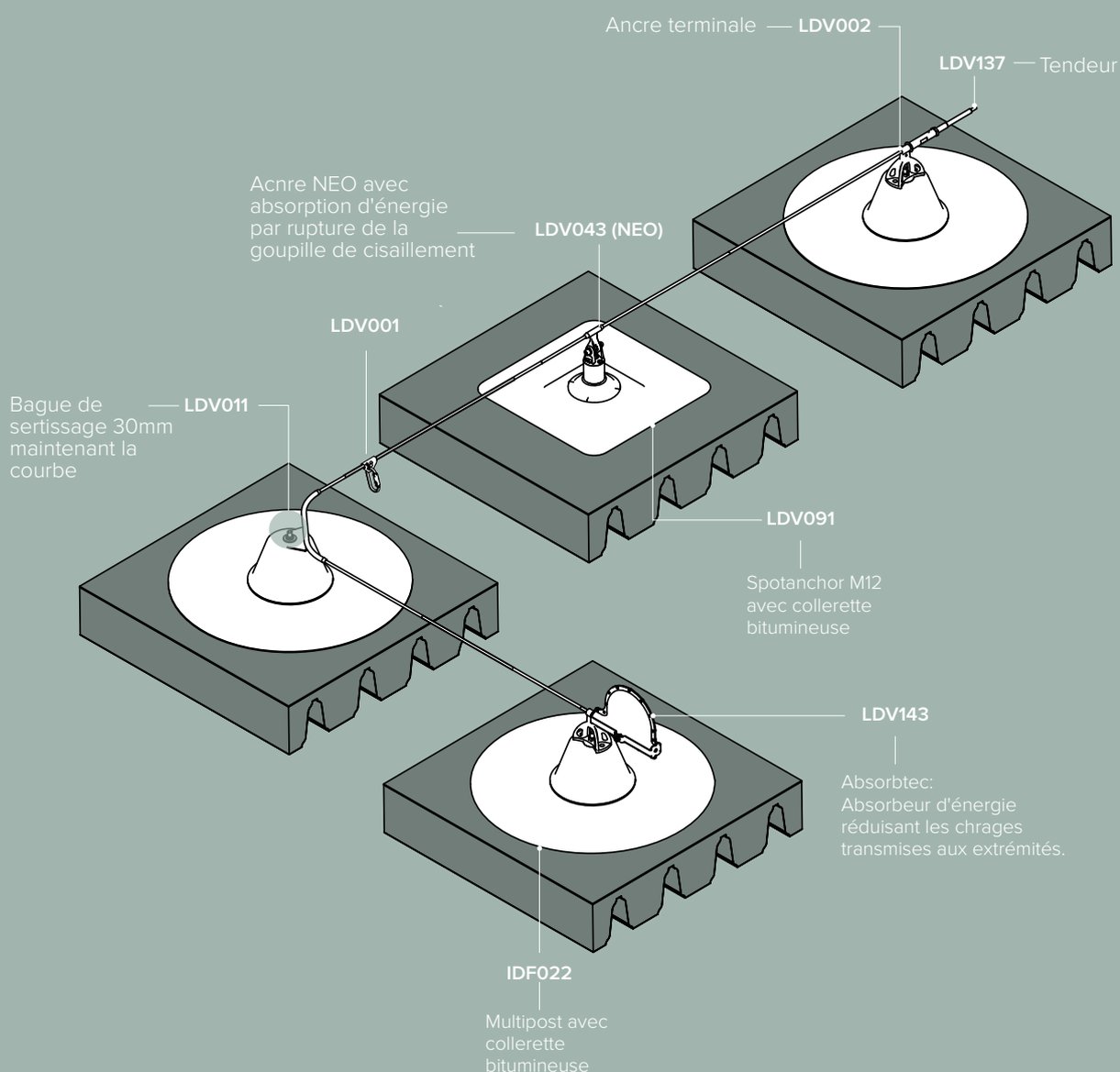
(ANSI&CSA)
x 2

AISI
316

AISI
304



Cliquez ici pour accéder à la playlist Youtube du produit



Les composants qui différencient le système

Ancre terminale

L'ancre terminale est équipée d'un absorbeur d'énergie qui réduit la force transmise à la structure hôte en cas de chute.

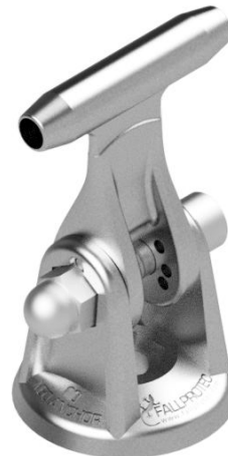
LDV002



Ancre intermédiaire Neo

L'ancre intermédiaire Neo, avec absorption d'énergie par rupture de la goupille de cisaillement, est intégrée à l'absorbeur d'énergie en cas de chute, elle réduira les efforts et absorbera l'énergie. Il s'agit d'une ancre surpassable.

LDV043



Absorbtec

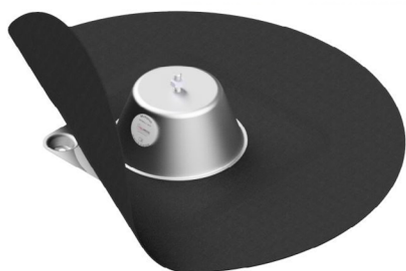
Absorbeur d'énergie avec mécanisme de tension constante pour les structures fragiles afin de réduire la charge transmise aux extrémités.

LDV143



Interface de fixation

Multipost avec collerette bitumineuse - IDF022

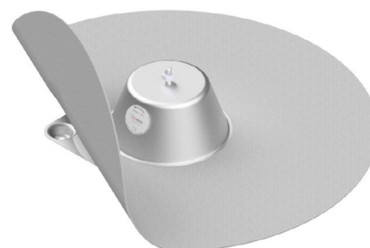


Base Multipost en acier inoxydable de hauteur 110 mm

- La collerette est fixée à la base en usine.
- La membrane bitumineuse préfixée favorise l'étanchéité.
- Fixée par 4 boulons à bascule

KG 5,30 LBS 11,68 AISI 304 Collerette bitumineuse

Multipost avec collerette PVC - IDF023



Base Multipost en acier inoxydable de hauteur 110 mm

- La collerette est fixée à la base en usine.
- La membrane PVC préfixée favorise l'étanchéité.
- Fixée par 4 boulons à bascule

KG 3,40 LBS 7,49 AISI 304 Collerette PVC

SpotAnchor M12 avec collerette bitumineuse - LDV091

Le SpotAnchor pour ancre intermédiaire sur ligne droite est fixé à l'aide d'un boulon à bascule central facilitant l'installation et l'étanchéité.

- Aluminium et tige filetée en acier zingué
- Pour ancre intermédiaire NEO LDV043
- Livré avec boulon à bascule

KG 3,70 LBS 8,15 AISI 304

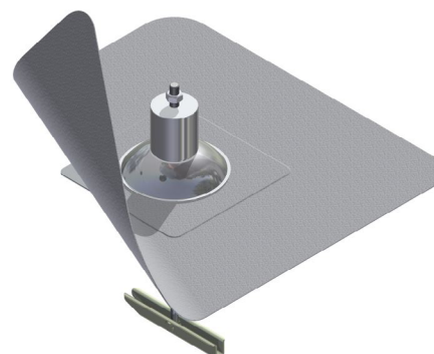


SpotAnchor M12 avec collerette PVC SS304 - LDV092

Le SpotAnchor pour ancre intermédiaire sur ligne droite est fixé à l'aide d'un boulon à bascule central facilitant l'installation et l'étanchéité.

- Aluminium et tige filetée en acier zingué
- Pour ancre intermédiaire NEO LDV043
- Livré avec boulon à bascule

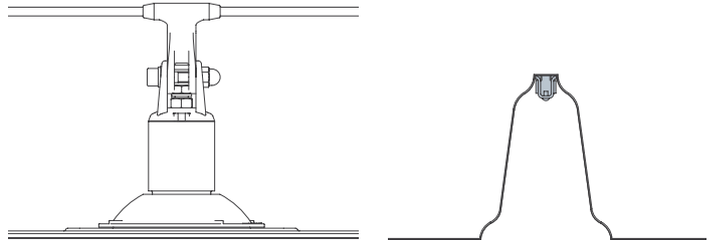
KG 2,50 LBS 5,51 AISI 304



Détails de fixation

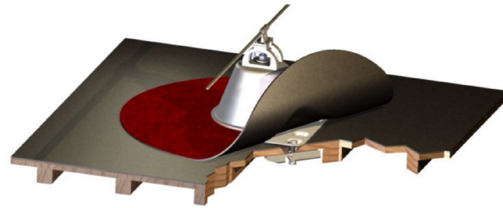
SpotAnchor fixé sur toiture métallique

Le SpotAnchor est fixé par un boulon à bascule renforcé FAS005. Cela permet une répartition des forces sur une vaste surface.



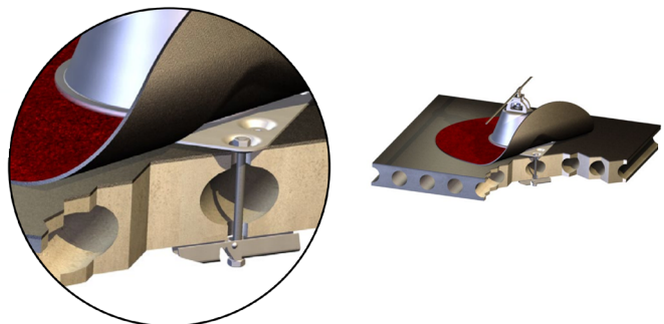
Multipost fixé sur bois

Le Multipost peut également être monté sur des toitures en bois reposant sur des pannes. Cette fixation se fait par 4 boulons à bascule.

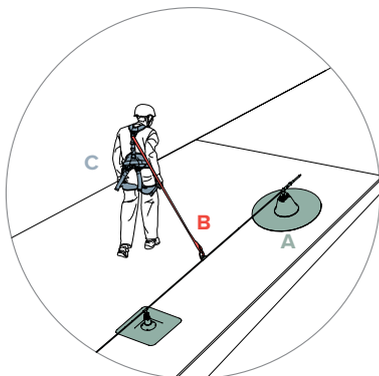


Surface du boulon à bascule

Le boulon à bascule indéformable permet de fixer le Multipost, et leur conception personnalisée préserve le toit.



Équipement de montage



A

Ancrage

Fallprotec a conçu une gamme complète d'ensembles de fixation adaptés aux types de structures d'accueil.

Le bureau d'études interne de Fallprotec propose également des interfaces de fixation sur mesure, à la demande.

Systèmes de lignes de vie Fallprotec :

Tous les composants de la ligne de vie à câble SecuRope Cable sont en acier inoxydable, conçu pour être extrêmement résistant à la corrosion, au feu et à la chaleur, ce qui lui confère une plus grande durabilité.

Sans oublier son aspect esthétique, le SecuRope Cable Lifeline on Hot Roofs est adapté à un usage intensif dans des habitats complexes.

B

Connecteurs

Équipement EPI reliant l'opérateur au système, le retenant en cas de chute. Les EPI sont conçus pour limiter l'énergie transmise à l'utilisateur à un maximum de 6KN.

EPI Fallprotec :

Antichute rétractable

IHWS



x 1 3,70 8,15

Avec boîtier en aluminium et câble en acier galvanisé.

Longe simple 2 m

HAR010



EN354/355/362

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

x 2
Acier zingué ouverture 20mm

Avec absorbeur d'énergie

C

Soutien corporel

Un harnais de sécurité est un équipement de protection individuelle (EPI) conçu pour retenir une personne en cas de chute lors d'un travail en hauteur.

Notre harnais Prolight diffuse l'énergie antichute sur les épaules, les cuisses et le bassin.

EPI Fallprotec :

Harnais Prolight

HAR001 / 002 / 003



EN361:2012

x 1 0,93 2,05

Tissu résistant et léger.
Confortable pour l'utilisateur.

Casque ergonomique pour travaux en hauteur

HAR087



EN12492

x 1

La SecuRope sur bac chaud dans le monde

Cliquez ici pour voir
plus de références dans
le monde sur notre site

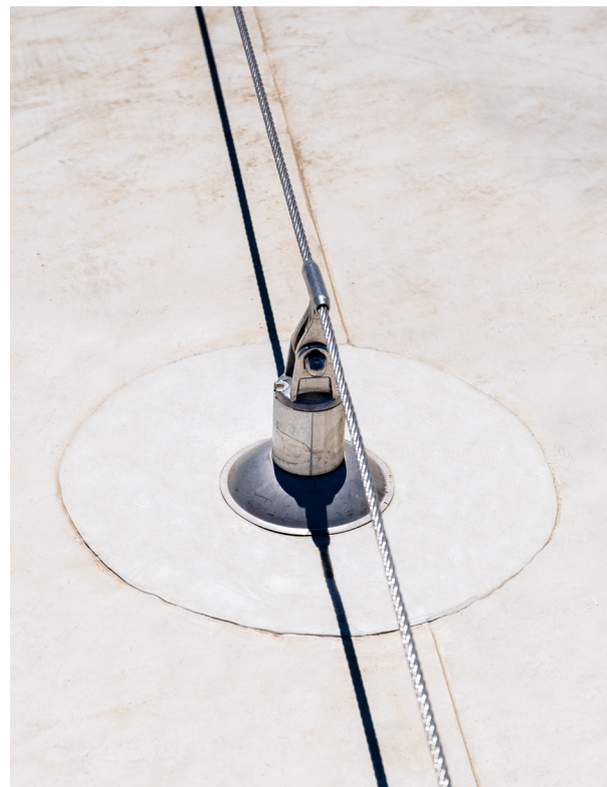


POURQUOI CHOISIR FALLPROTEC



- Un référent unique 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 11D »
- Assurance responsabilité du fabricant
- Garantie
- Fournisseur unique
- Support personnalisé de l'étape du design à la réalisation

📍 Maintenance de centre commercial
Séville, Espagne



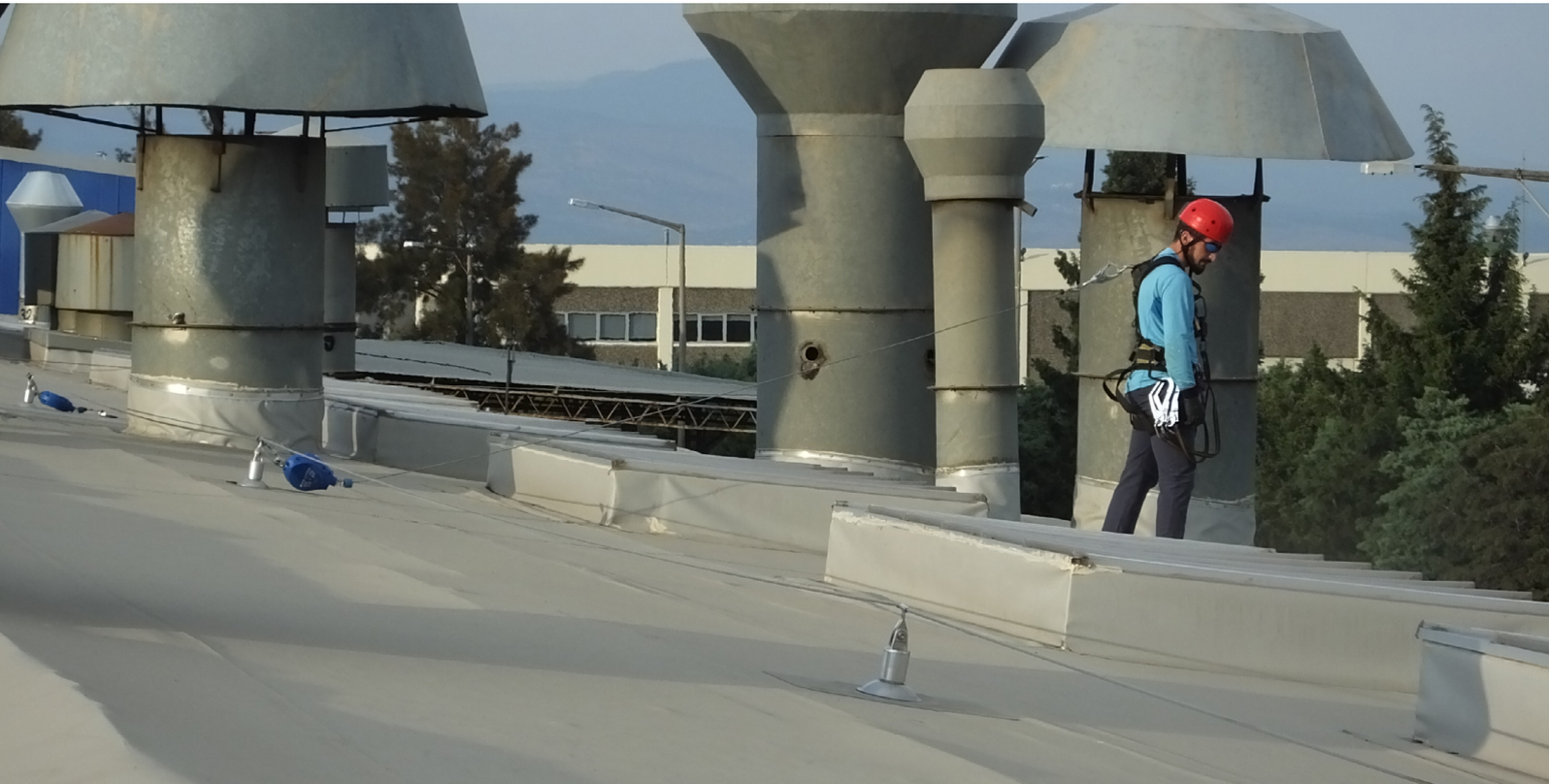
📍 Maintenance de puits de lumière
Stockholm, Suède



📍 Sécuriser l'accès aux toits d'une usine Procter & Gamble
Schiau, Roumanie



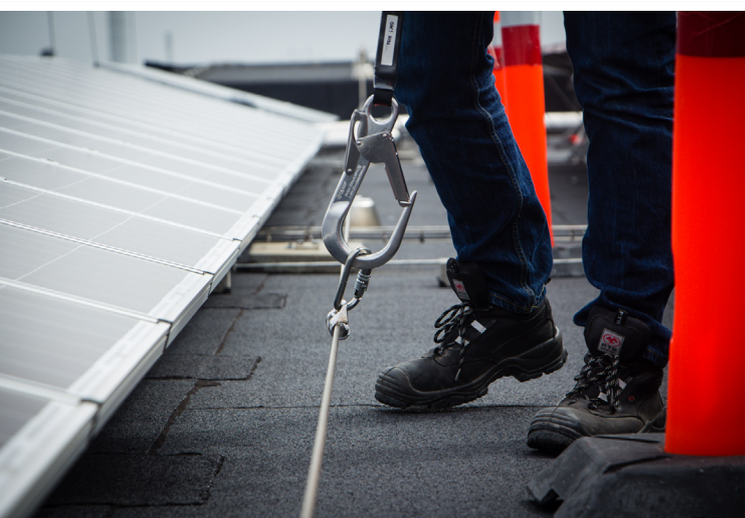
📍 Sarten Kasım
Turquie



📍 Social Welfare Building
Barcelone, Espagne



📍 Accès sécurisé au toit du siège de Maersk
Esbjerg, Danemark



FALLPROTEC SA

ZARO 2-4 Rue Gustave Loosé,
8346 Grass
Luxembourg
T: +352 26 55 09 30
F: +352 26 55 09 30 55
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 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

