

FALLPROTEC

Height Safety Products

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

FALLPROTEC POINTS D'ANCRAGE





📍 Belgique

POINTS D'ANCRAGE POUR ANTICHUTE & RETENUE

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

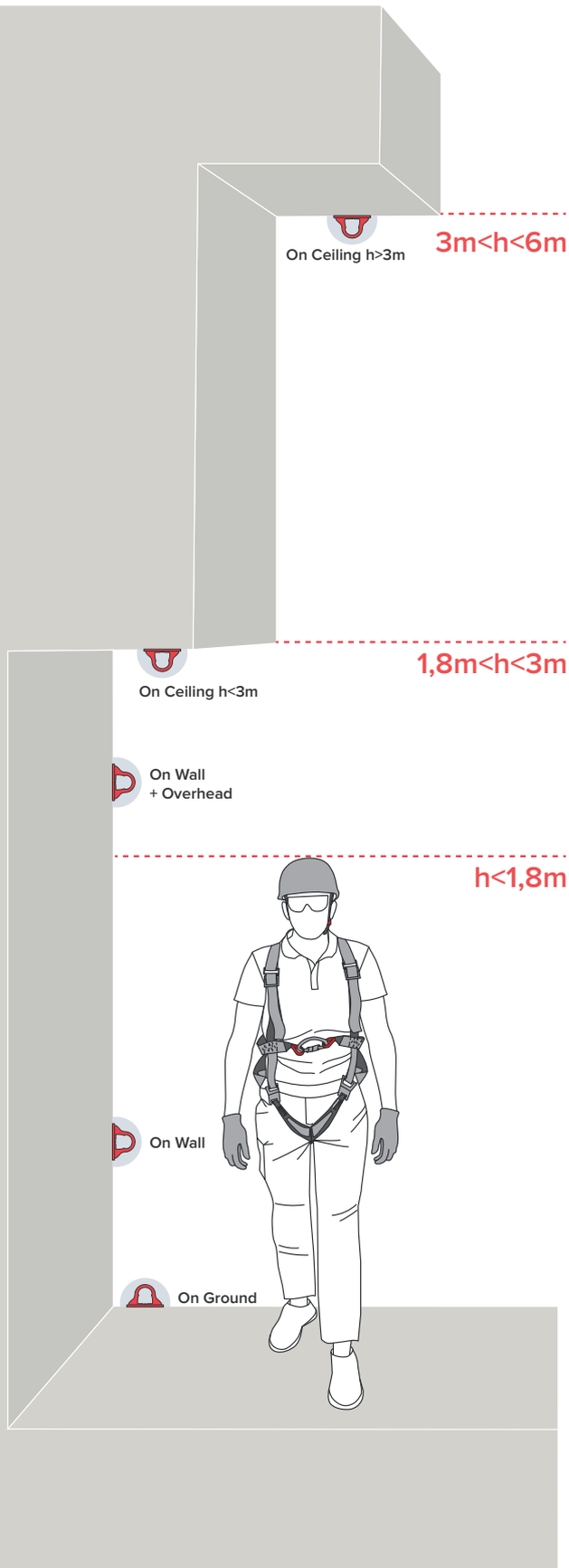


Fallprotec dispose d'une large gamme de points d'ancrage de toiture pour tous les types d'applications.

Ils sont utilisés comme systèmes antichute, de retenue ou pour le travail en suspension. L'utilisateur se connecte à l'aide d'une longe, d'un antichute rétractable ou d'un équipement d'accès sur corde.

Des points d'ancrage temporaires et permanents sont disponibles. Tous les points d'ancrage permanents pour la protection contre les chutes et les points d'ancrage pour la descende en rappel doivent faire l'objet d'une inspection annuelle.

Pourquoi choisir nos solutions ?



Types de configuration

-  Au plafond
-  Au mur
-  Au sol

Grâce aux solutions de Fallprotec, ces configurations peuvent être montées sur tous les types de toits et de surfaces tels que

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

Points d'ancrage sur structure rigide

LDV057 - Point d'ancrage Twinfix

Cette ancre installée au plafond de manière permanente est un système d'arrêt de chute personnel. Elle arrête une chute sans déformation permanente. C'est un modèle fiable pour l'antichute, la retenue et les travaux sur corde. Elle est fixée via 2 boulons M12.



 X 2	 AISI 316	 >50kN	Type A
---	--	---	--------



PTA016 - Point d'ancrage Twinfix XL

Le Twinfix XL est utilisé comme dispositif d'ancrage pour les lignes de vie temporaires pendant la phase de construction. Il peut être monté sur un potelet d'ancrage en béton et fixé dans l'acier avec 1 boulon M12 et 2 boulons M12 dans le béton. Il s'agit d'un modèle fiable pour l'arrêt des chutes, la retenue des chutes et l'accès sur corde. La grande ouverture de 50 x 50 mm du point d'ancrage facilite la connexion de grands mousquetons.



 X 2	 AISI 316	 >50kN	Type A
---	--	---	--------



LDV140 - ancre terminale/point d'ancrage SECURA

Le point d'ancrage Secura est installé en permanence sur un bâtiment ou toute autre structure pour protéger les gens risquant de tomber alors qu'ils réalisent des travaux de maintenance.



 X 2	 AISI 316	 >20kN	Type A
---	--	---	--------



Points d'ancrage sur structures rigides

LDV074 - Oeillet d'ancrage

La combinaison d'une plaquette d'ancrage et d'un boulon d'ancrage 12 constitue un point d'ancrage EN795. Idéale pour les environnements corrosifs, cet oeillet d'ancrage se monte rapidement. Il est compact, discret et peut être fixé sur du béton.



 X 1	AISI 316	>12kN	Type A
---	----------	-------	--------



PTA026 - Plaque d'ancrage à grande ouverture | point d'ancrage XL

La plaque XL permet de connecter des mousquetons de grande taille grâce à sa grande ouverture.



 X 2	AISI 304	>12kN	Type A
---	----------	-------	--------

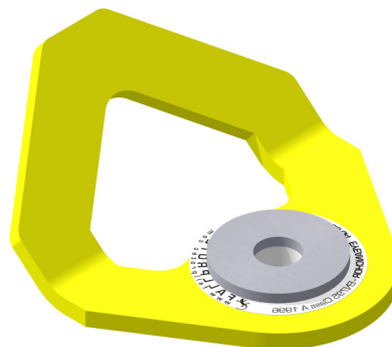


LDV029 - Point d'ancrage grande ouverture fixée au mur ou au sol

Point d'ancrage en acier inoxydable thermolaqué pour améliorer sa visibilité. Le point d'ancrage est rotatif pour suivre les mouvements de l'utilisateur.



 X 2	AISI 304	>35kN	Type A
---	----------	-------	--------



Points d'ancrage sur structure rigide

LDV055 - SafeAnchor 90 encastré

Le SafeAnchor est un point d'ancrage discret et à ressort pour les installations esthétiques. Il peut être encastré dans le béton et l'œil d'ancrage apparaît par une simple pression sur le dispositif. Il peut être installé au sol ou sur un mur. Un système soigné pour sécuriser le nettoyage des fenêtres ouvrantes. C'est un modèle fiable pour l'arrêt des chutes et la retenue.



 X 2	 AISI 316	 >25kN	Type A
---	--	---	--------



PTA017 - SafeAnchor 200 encastré

Le Safeanchor est fixé par scellement chimique dans le béton. L'utilisateur s'attache à au point d'ancrage au moyen d'une longe équipée d'un absorbeur d'énergie ou d'un bloc rétractable. Une simple pression fait apparaître le point d'ancrage. Lorsqu'il n'est pas utilisé, le Safeanchor est affleurant contre la surface du mur. Tous les composants du système sont fixés de manière permanente.



 X 2	 AISI 316	 >25kN	Type A
---	--	---	--------



Points d'ancrage sur toitures isolées

LDV049 - Point d'ancrage SpotAnchor avec collerette bitumineuse

Le point d'ancrage SpotAnchor équipé d'une collerette bitumineuse est installé de façon permanente sur une toiture nécessitant un entretien par des personnes exposées au risque de chute de hauteur. Le point d'ancrage SpotAnchor est fixé à la plaque de base en usine par 1 boulon M¹²



 X 1		
---	---	---

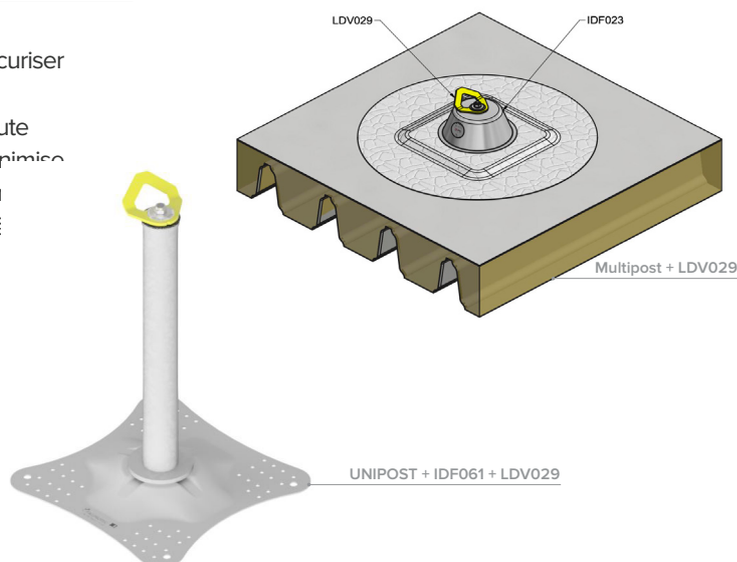


LDV052 - Point d'ancrage SpotAnchor avec collerette PVC

Le SpotAnchor est installé sur les toitures à bac chaud pour sécuriser des zones spécifiques telles que les zones d'accès, les angles des bâtiments ou les petites toitures. Le boulon à bascule à haute résistance assure une fixation durable sur la tôle ondulée et minimise les ponts thermiques potentiels. La collerette de couverture, en ou en PVC-P, est prémontée en usine pour garantir l'étanchéité. Le point d'ancrage rotatif suit les mouvements de l'utilisateur.



 X 2			
---	---	---	---



LDV077 - Point d'ancrage SpotAnchor sans collerette

Ce SpotAnchor peut être fixé à l'aide d'un boulon à bascule. La collerette est fixée sur l'embase et montée à l'usine. L'ancre est mobile sur son axe. Boulon à bascule zingué inclus.

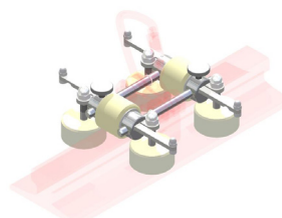


 X 2			
---	---	---	---

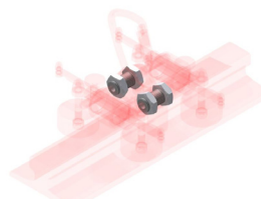


Points d'ancrage temporaires

PTA001 | PTA002 | PTA003 - Point d'ancrage mobile



PTA001 - Chariot pour point d'ancrage mobile sur rail de pont roulant



PTA002 - Paire de porte pince



PTA003 - Pinces pour rail de pont roulant ou profilé H

La pince B est un point d'ancrage mobile qui peut fonctionner sur les profils de grues (type A) ou sur des poutres IPE & HEB.

Le chariot est composé d'une pince antichute et de roues et sécurise l'opérateur lors de travaux dans des halls industriels ou sur des toits.



 X1	AISI 304	>35kN	Type B
--	----------	-------	--------

PTA019 - Point d'ancrage mobile sur poutre IPE, HEA, HEB



Le PTA019 est un ancrage pensé pour fonctionner comme une interface entre l'ancrage et le système d'antichute, de retenue, de cordisme ou de sauvetage afin de relier l'ancrage au système.

Largeur de bride de 75 mm à 304 mm

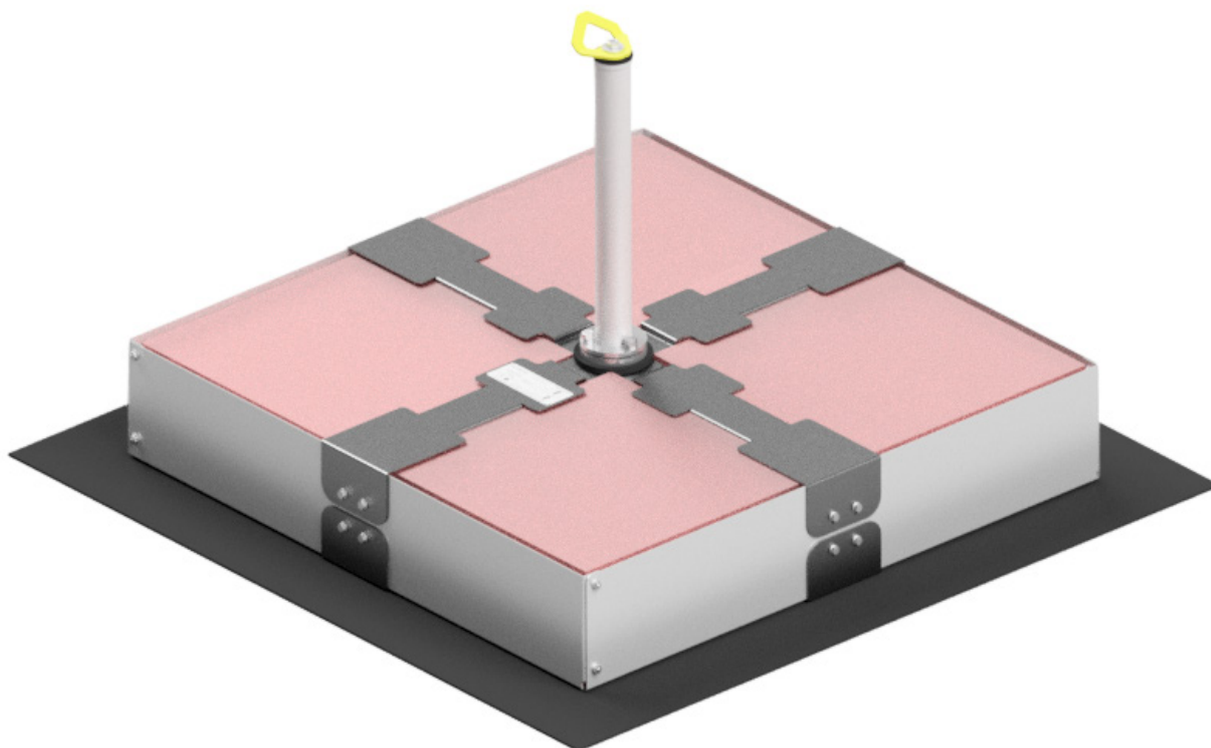
Epaisseur de bride jusqu'à 31 mm*



 EN X 2 US X 1	ALU	>35kN	Type B
--	-----	-------	--------

Points d'ancrage lestés

 PTA028 - Point d'ancrage BlockAnchor



Ce point d'ancrage inclut une interface BlockAnchor qui est un support lesté pensé pour les toitures plates en bitume avec une inclinaison maximale de 5°.

Le poids est distribué équitablement sur une zone de 1,12x1,12m.

Les contrepois sont des blocs de béton standard de 50x50x4cm pesant 22.5kg chacun.



EN X 2
US X 1

>20kN

Type E

Les points d'ancrage de Fallprotec dans le monde

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



POURQUOI CHOISIR FALLPROTEC

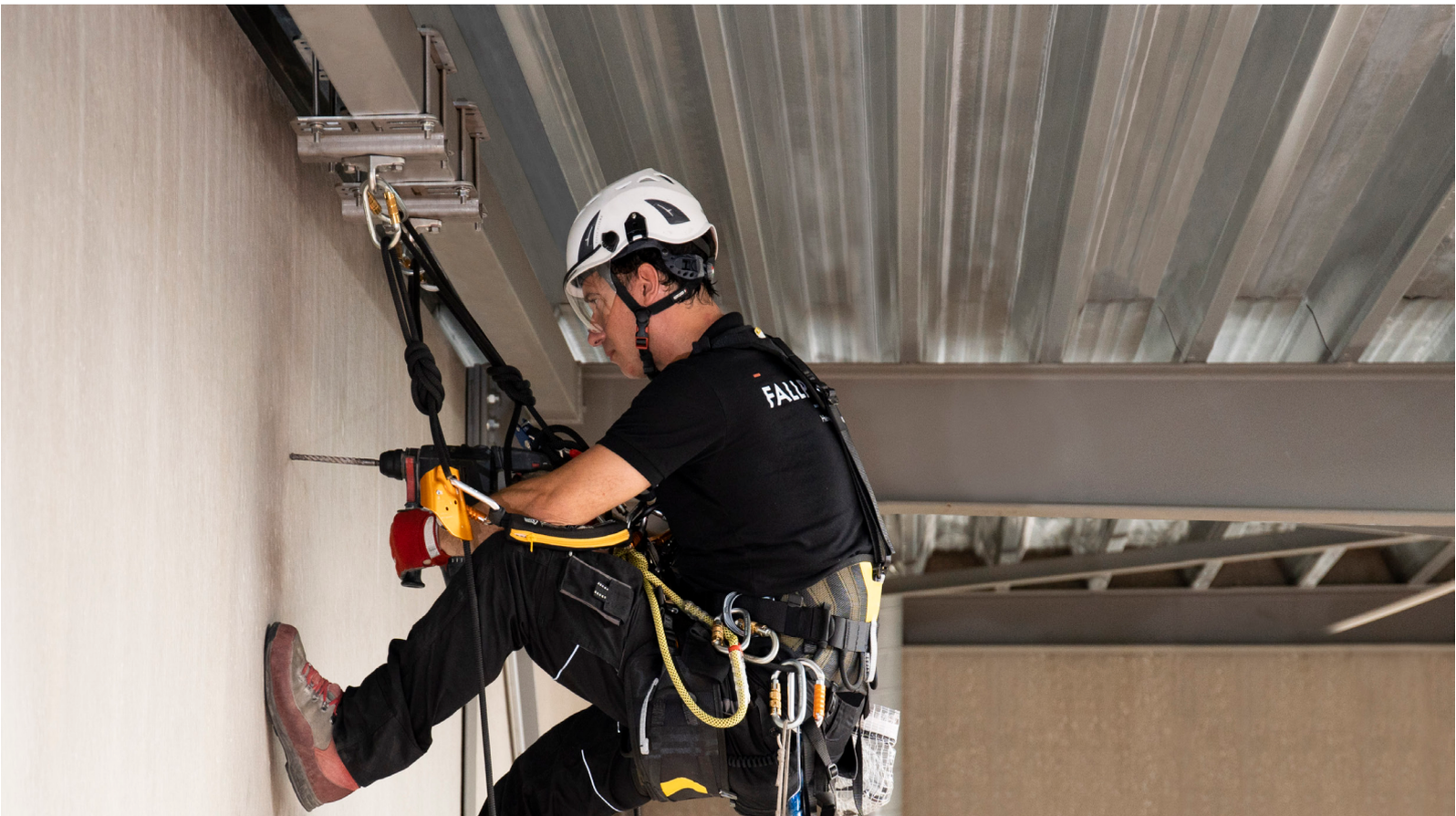
- Un référent pour des travaux tout autour du globe
- Certifié par des instituts indépendants selon les normes européennes les plus récentes
- Contrôle qualité : ISO9001:2015.
- E.C. Qualité de production « Article 11D »
- Assurance responsabilité du fabricant
- Garantie
- Fournisseur unique



📍 Maintenance des toitures d'aéroport
Bruxelles, Belgique



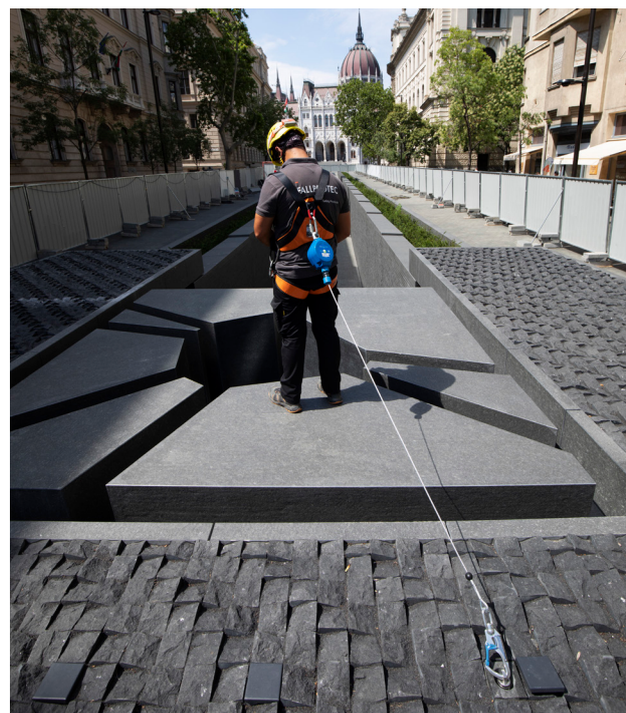
📍 Université de Karlstad
Karlstad, Suède



Maintenance de toiture Belgique



📍 Maintenance d'espaces confinés Hongrie



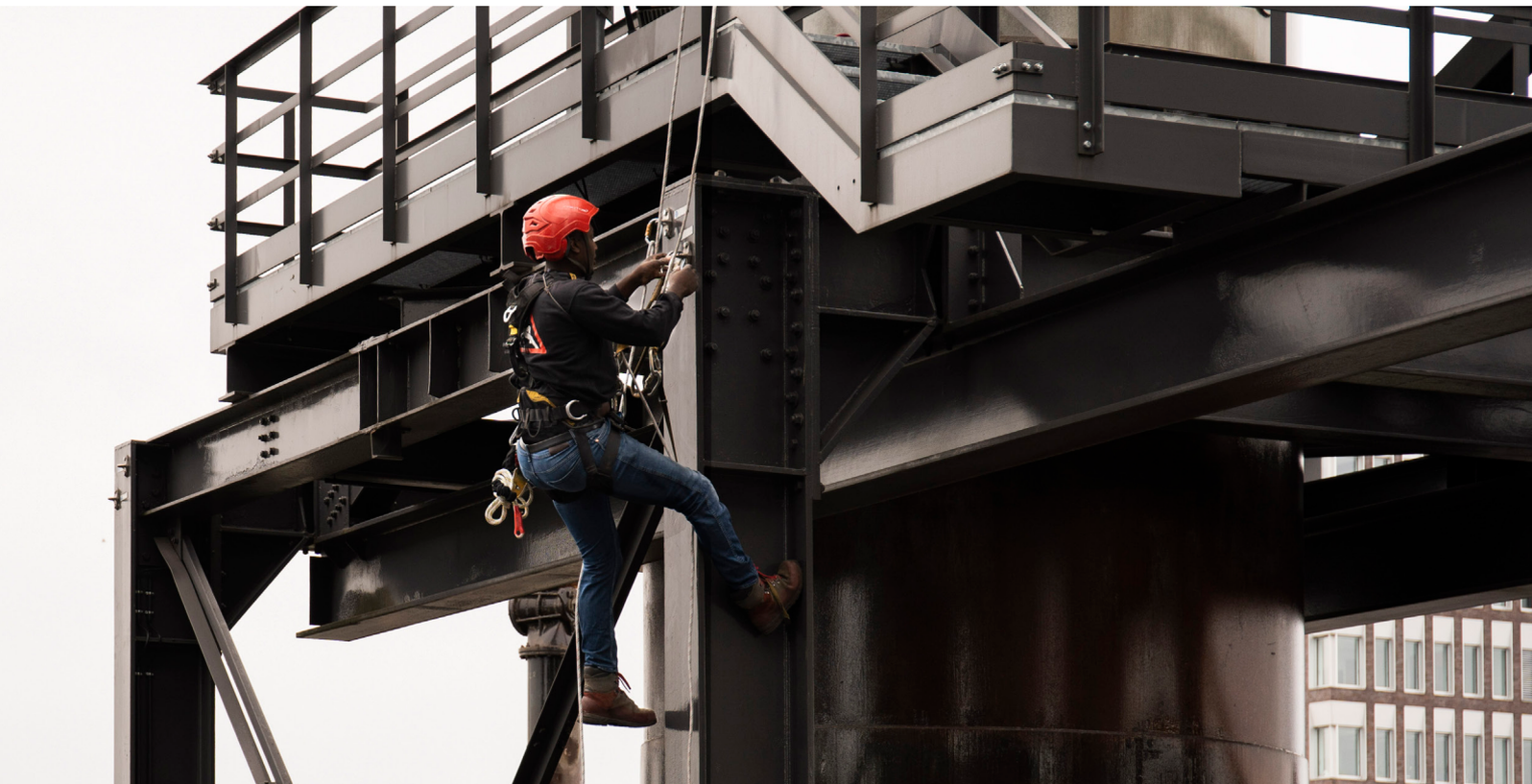
📍 Maintenance de toiture
Pologne



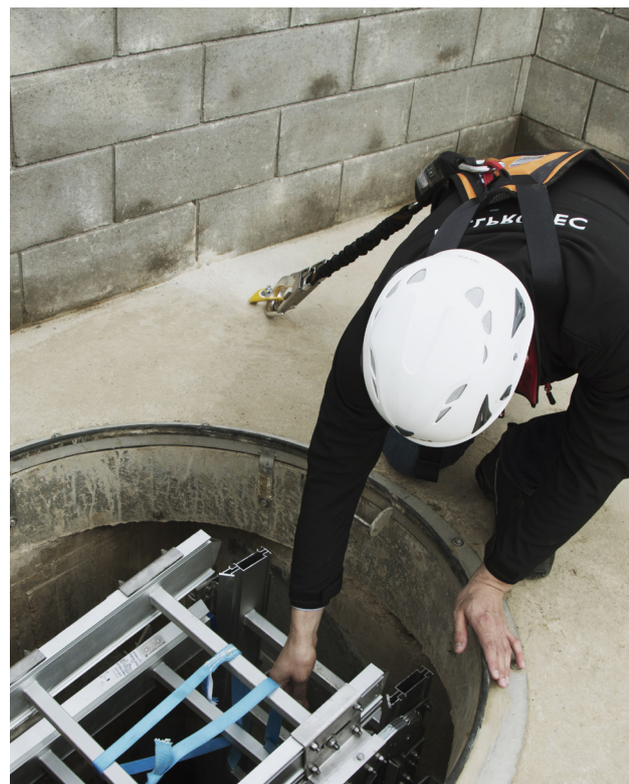
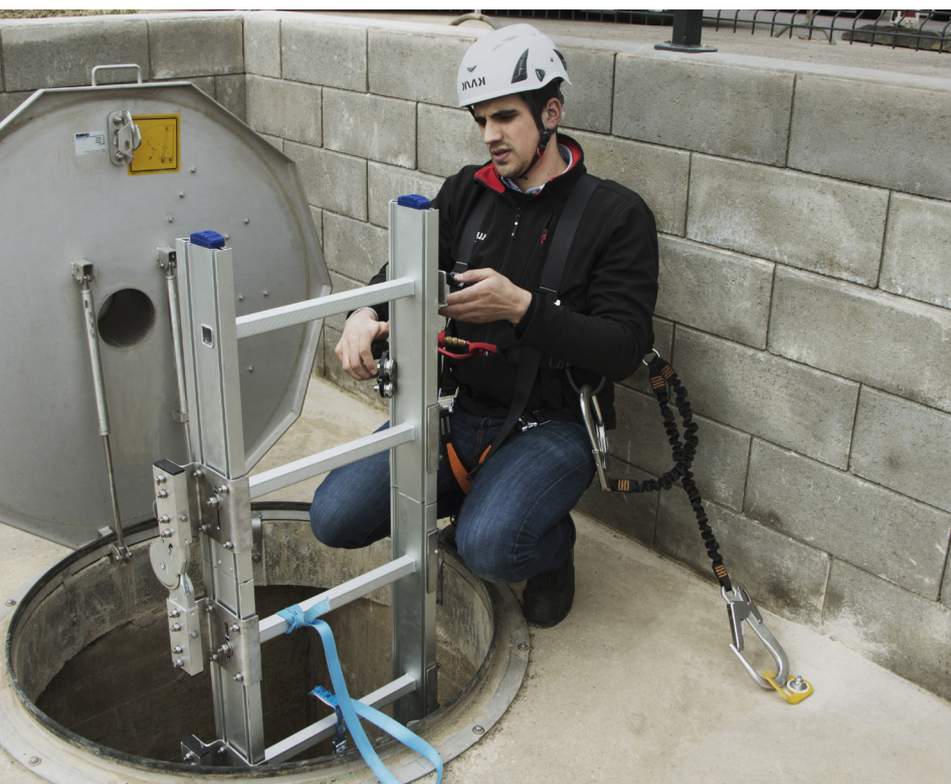
📍 Maintenance de toiture
Charleroi, Belgique



📍 Maintenance de haut fourneau
Belval, Luxembourg



📍 Maintenance d'espace confiné
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

