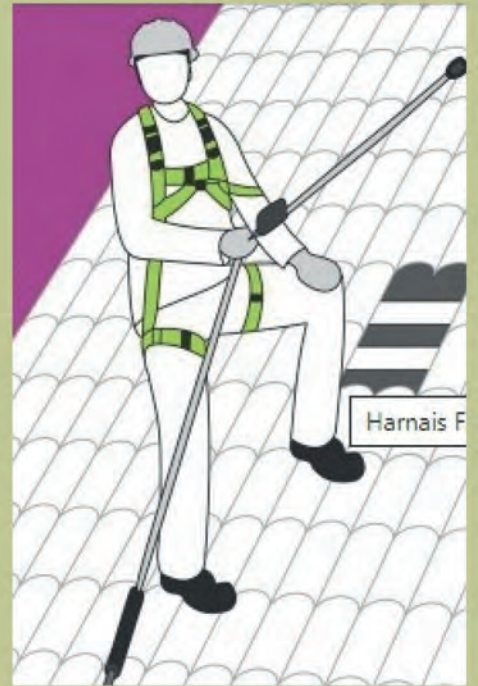
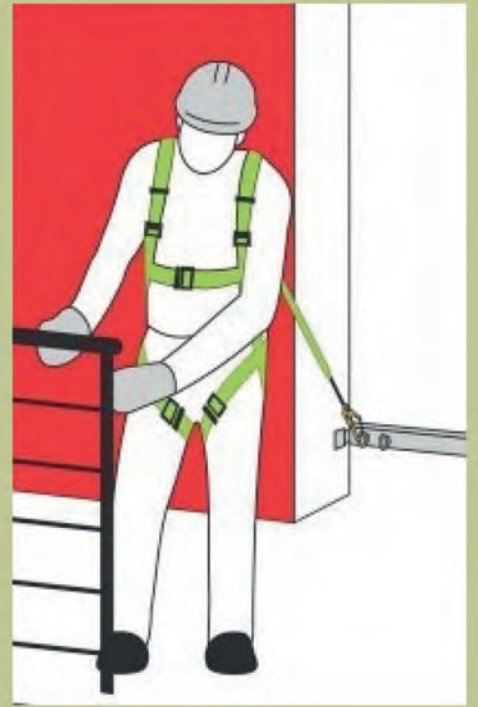
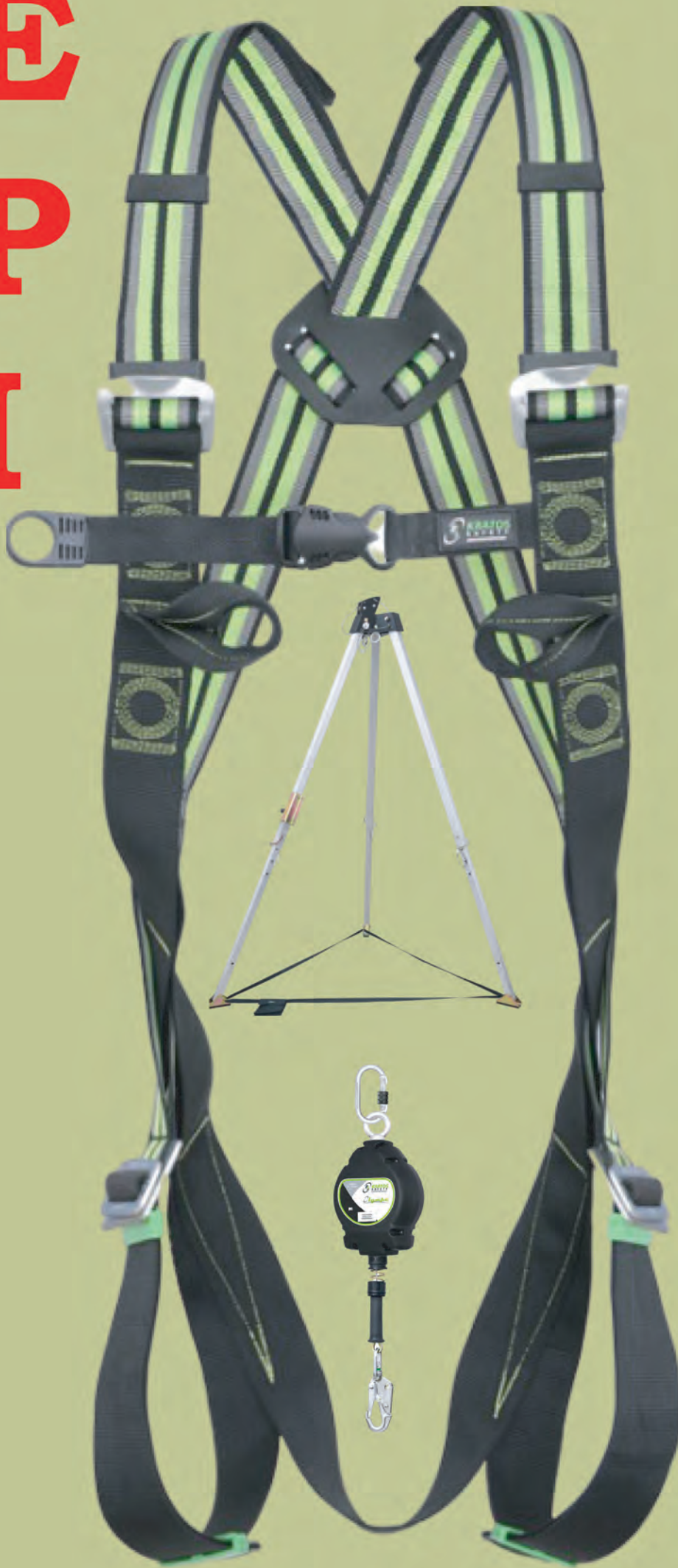


# E P I



## • Harnais de sécurité - HT22

Le HT22 est pratique pour toutes les opérations où l'utilisateur a besoin d'utiliser son antichute de face (couvreur, intervention sur échelle).

Harnais comprenant :

- Un point d'accrochage dorsal.
- Un point d'accrochage sternal.
- Sangle thoracique réglable avec une boucle rapide.
- Poids : 720 g.
- Tailles : S, M, XL.

Caractéristiques

- Réglage cuissards: boucles rapides,
- Bouclerie : - fil : acier zingué bichromaté,
- Composants plastiques : PP.
- Sangles PE, largeur 45 mm, rupture à 22 kN.
- Couture automatique : fil PE.

Option

- Ceinture de maintien au poste adaptable.
- Epaulière mousse thermocomprimée.



## • Harnais de sécurité - HT55

Le harnais HT55 A XP est un harnais d'une grande polyvalence. En particulier il est bien adapté pour les travaux en bâtiment (échelles, échafaudages, couvertures, etc. ) grâce à son point d'accrochage sternal.

Le grand confort d'utilisation de ce harnais est assuré par le dossier de confort X-Pad, les cuissards de montagne et l'articulation des bretelles et des cuissards par des boucles de liaison.

Ce confort peut encore être amélioré avec les boîtiers Elastrac™ proposés en option.

La mise en place de ce harnais est facilitée par son ouverture totale au-devant et par l'effet structurant du X-Pad.

Les boucles automatiques proposées en option améliorent encore cette mise en place.

Le harnais est équipé de témoins de chute, ce qui améliore sa sécurité d'emploi. Les boucles de réglage sont indémontables.

Boucles de fermeture automatique

Les harnais sont disponibles en trois tailles: S / M / XL  
Poids : 1.7kg





## • Harnais de sécurité - FA1010400

### Harnais 2 points d'accrochage

Points d'accrochage - 1 Dé dorsal, 1 accrochage sternal formé de 2 boucles textile pour système antichute Adaptabilité - Épaules et cuisses ajustables.

Points forts - Épaules et cuisses différenciées par 2 couleurs distinctes

Ergonomie - Sangle sous fessière idéalement placée pour un meilleur confort de l'utilisateur

Conformité - Conforme à la norme EN 361:2002

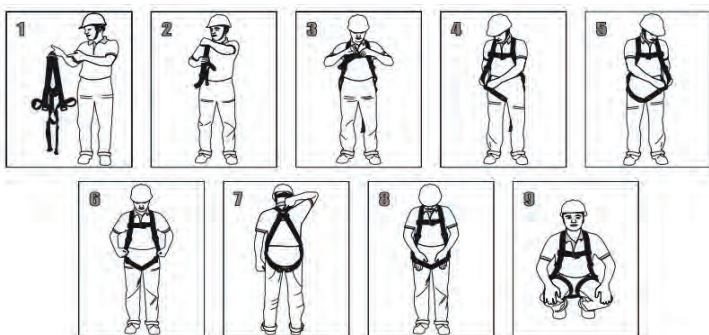
Utilisable par un utilisateur ayant un poids maximum de 140 kg.

Taille : Unique

Poids : 1 kg

Matières des sangles : Polyester

Matières des boucles : Acier



## • Harnais féminin - HT Ladytrac

Un harnais conçu pour les femmes, une conception brevetée de Tractel®

### Qualité

Boucles automatiques : facile et rapide à régler.

Sangles en polyester de largeur 45 mm.

Veste en stretch noir et polycoton orange.

Conception brevetée Tractel®

Premier prix des Trophées de l'Innovation Expoprotection en 2010

### ERGONOMIE :

Veste légère et équipée de tissus extensibles : s'ajuste aux formes de l'utilisatrice.

Pas de friction des bretelles sur la poitrine.

### FLEXIBILITÉ :

Harnais confort à usages multiples.

Le positionnement des sangles s'adapte à la morphologie de la femme.

2 tailles disponibles : M et XL.

### SECURITÉ :

Ergonomie et sécurité maximum pour la morphologie féminine : forte réduction des risques de lésions sur la poitrine en cas de chute

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Ladytrac™ : 1 point d'accrochage dorsal.

Ladytrac™ B : 1 point d'accrochage dorsal, 2 points d'accrochage latéraux, ceinture de maintien au poste de travail.

Conforme à la norme EN 361.

Fabrication française.



## • Harnais NON FEU - FA1011000

Harnais Non Feu gamme FIREFREE avec **sangles qui résistent aux projections de métal en fusion**  
Idéal pour travaux de soudage

Harnais conçu pour offrir une parfaite solution pour les travaux en hauteur à un soudeur, utilisation particulièrement recommandée : construction navale, construction charpente métallique, ...

Points d'accrochage - 1 Dé dorsal, 1'accrochage sternal formé de 2 boucles textile pour système antichute.

Adaptabilité - Épaules, cuisses et sangle sternale ajustables.

**Points forts** - Sangle testée en résistance statique après avoir été exposée à des projections de métal en fusion. Boucles automatiques sur les sangles de cuisses.

Conformité - Conforme aux normes EN 361:2002, ISO 9150:1988 et ISO 15025:2005

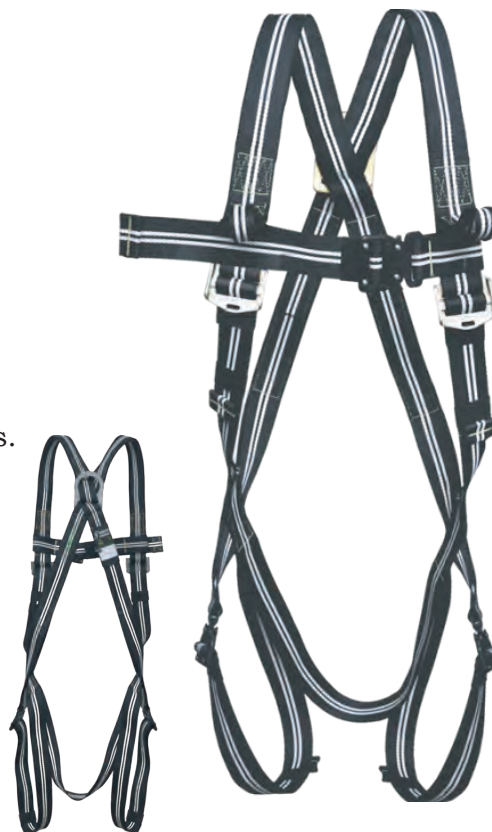
Utilisable par un utilisateur ayant un poids maximum de 140 kg

Taille : Universelle

Poids Unitaire : 1,79 kg

Matière des sangles : aramide

Matière des boucles : acier



## • Harnais DIELECTRIQUE - FA1021200

Harnais **diélectrique**

Ce harnais a été spécialement conçu pour les opérateurs travaillant dans des conditions où des **risques électriques** sont possibles.

Points d'accrochage - 1 Dé dorsal et boucles de réglage métalliques et 2 Dés latéraux au niveau de la taille pour le positionnement au travail.

Adaptabilité - Epaules, ceinture, cuisses et torse ajustables.

**Points forts** - Dés d'accrochage et boucles de réglage métalliques recouverts de polymers isolants spéciaux pour une protection électrique complète.

Ergonomie - Sangles des épaules élastiques pour fournir flexibilité et ajustement parfait sur l'utilisateur.

Conformité - Conforme à la norme EN 361:2002 et EN 358:1999

Utilisable par un utilisateur ayant un poids maximum de 140 kg.

Taille : Universelle

Poids Unitaire : 2.31 kg

Matière des sangles : Polyester

Matière des boucles et Dés : acier recouvert d'isolant électrique.



## • Longe en corde tressée avec mousqueton

Longe en corde polyamide tressée Ø11 mm

- Existe en LG 1m, 1.50m, 1.80m

- Boucles cossées pour une meilleure résistance à l'abrasion

- Sans mousqueton aux extrémités

- Coutures protégées sous gaine transparente permettant également un contrôle visuel des coutures

Résistance : 22kN



## • Longe en corde tressée avec mousqueton

Longe de retenue en corde tressée Ø11mm avec mousqueton d'échafaudage à verrouillage automatique

- Existe en LG 1m, 1.50m, 1.80m

Boucles Cossées

Mousqueton d'échafaudage à verrouillage automatique FA5020755 à une extrémité



## • Longe fourche en corde tressée - Lg 1.50m

Longe fourche en corde tressée longueur avec 1 mousqueton acier à verrouillage automatique et 2 mousquetons d'échafaudage à verrouillage automatique

Longe en corde polyamide tressée diam 11 mm

Boucles cossées pour une meilleure résistance à l'abrasion

Coutures protégées sous gaine transparente permettant également un contrôle visuel des coutures



## • Longe fourche tressée avec absorbeur d'énergie

Longe fourche en corde tressée longueur 1,50 m avec absorbeur d'énergie et 1 mousqueton acier à verrouillage à vis et 2 mousquetons d'échafaudage à verrouillage automatique

- Absorbeur d'énergie en sangle largeur 44 mm afin d'avoir un impact en cas de chute inférieur à 6 kN

- Longe en corde polyamide tressée diam 11 mm

- Boucles cossées pour une meilleure résistance à l'abrasion

- Coutures protégées sous gaine transparente

Étiquette d'indicateur de chute : Avant chaque utilisation, vérifiez votre longe à absorbeur d'énergie.

Si le cadre "NOT OK" est visible sur l'étiquette, cela signifie que votre équipement a arrêté une chute et ne doit donc pas être réutilisé.

Veillez le remplacer par un équipement conforme.





## les CONNECTEURS



Mousqueton à verrouillage  
automatique 1/4 de tour

**FA5022418**

Matière : Acier.

Ouverture : 16 mm.

Résistance : 25 kN.

Conformité : EN 362:2004

Classe B.



Mousqueton à  
verrouillage à vis

**FA5010117**

Matière : Acier.

Ouverture : 18 mm.

Résistance : 25 kN.

Conformité : EN 362:2004

Classe B.



Mousqueton à  
verrouillage automatique

**FA5030123**

Matière : Acier.

Ouverture : 22 mm.

Résistance : 40 kN.

Conformité : EN 362:2004

Classe B.



Mousqueton à verrouillage  
automatique double action

**FA5020217**

Matière : Acier.

Ouverture : 18 mm.

Résistance : 23 kN.

Conformité : EN 362:2004

Classe T



Mousqueton d'échafaudage  
verrouillage automatique

double action

**FA5020755**

Matière : Acier.

Ouverture : 50.8 mm.

Résistance : 23 kN.

Conformité : EN 362:2004

Classe T



Crochet d'ancrage inox  
double action

**FA5020914**

Matière : Acier inoxydable

Ouverture : 140 mm.

Résistance : 23 kN.

Conformité : EN 362:2004

Classe A

## les ANCRAGES



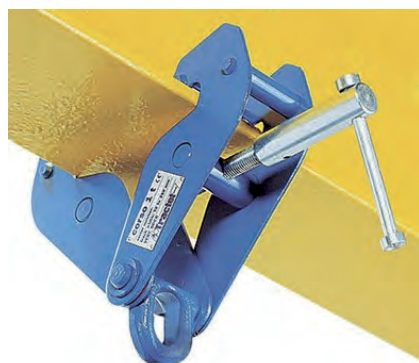
**Anneau d'ancrage** en sangle polyester largeur 20 mm cousue  
 Conformité : EN795:2012 Type B, EN 566:2017  
 Résistance statique (selon EN 566) > 22 kN  
 Résistance à la rupture : 30 kN.  
 Existe en Lg 0.80/1.2/1.5/2/3m



**Ancrage PA**  
 Testé pour arrêter la chute de deux opérateurs pesant chacun jusqu'à 150 kg (y compris le poids de leur équipement).  
 Aluminium  
 Conforme à la norme EN795 A : 2012  
 Conforme à la norme TS 16415 : 2013



**Ancrage rollclamp**  
 Grâce à 4 galets de roulement, le rollclamp suit les déplacements sur la structure et ceci avec un minimum d'intervention de l'utilisateur.  
 Modèle moyen : pour poutre en I ou H dont la largeur est comprise entre **90 et 400mm**.  
 Modèle large : pour poutre en I ou H dont la largeur est comprise entre **200 et 615mm**.  
 Peut être installé sur la semelle supérieure ou inférieure



**Pince corso**  
 Pince d'ancrage de structure avec barre fileté réglable.  
 La pince corso assure une sécurité optimale contre les chutes de hauteur pour les personnes travaillant sous des poutres en I, H ou T.  
 Construction compacte et robuste.  
 Réglage rapide et simple de la section, 75 à 235mm



**Ancrage rollbeam**  
 Le chariot d'ancrage rollbeam assure une sécurité optimale contre les chutes de hauteur pour les personnes travaillant sous des poutres en I, H ou T.  
 L'utilisation du rollbeam sur chantier ou dans l'industrie comme point d'ancrage antichute garantit à l'opérateur une grande facilité de déplacement.  
 Chariot d'ancrage à déplacement par poussée.  
 Circule sur semelle inférieure en fer.

## • Antichute à rappel automatique avec sangle LG 2.50m

Antichute à rappel automatique avec carter plastique et sangle polyester longueur 2,50 mètres

Muni d'un carter de protection, d'un absorbeur d'énergie (45 mm), et d'un connecteur acier FA 50 202 17 pour connexion avec un harnais.

Longueur maximale : 2,50 m

Largeur sangle : 50 mm

Résistance : > 15 kN

Existe en version mousqueton acier à verrouillage automatique ou mousqueton acier à verrouillage à vis



## • Antichute à rappel automatique avec câble Lg 10/20m



Antichute à rappel automatique avec carter aluminium et câble acier galvanisé longueur 10 ou 20 mètres

Poids : 7kg en Lg 10m et 8,10 kg en Lg 20m

Diamètre câble : 4,5 mm

Résistance > 12 kN

Connecteurs fournis : 1 mousqueton FA 50 101 17 et 1 mousqueton FA 50 203 20

Conformité : EN360:2002, Directive ATEX 2014/34/UE.

Homologué pour utilisateur de maxi. 140 kg en utilisation verticale seulement.

Poignée de préhension sur le câble.

Fourni avec un connecteur FA 50 101 17 pour connexion sur le point d'ancrage et un connecteur FA 50 203 20 (avec indicateur de chute) sur câble.

## • Trépier avec double poulie sur tête

Trépier avec double poulie sur tête, hauteur maxi 2,15 m  
Pour accès dans les espaces confinés

Hauteur réglable : de 1,15 m à 2,15 m

Empattement : de 1,08 m à 1,62 m

Poids : 13 kg

Charge maxi admissible : 500 kg sous tête / 250 kg sur jambe

Conformité : EN795:2012 type B, Directive ATEX

2014/34/UE, Directive machine, EN 1808

- Muni de deux doubles poulies montées sur la tête du trépier pour le passage du câble du treuil et de l'antichute à rappel automatique avec système de récupération intégré.

- Muni de deux anneaux d'ancrage sur la tête du trépier

- Tête de trépier moulée en alliage d'aluminium, pieds en aluminium

- Pieds équipés de semelles acier articulés avec patins en caoutchouc pour augmenter la friction et la stabilité

- Résistance des points d'ancrage > 12 kN

- Le trépier s'utilise en combinaison avec l'ensemble de platines universelles FA 60 101 02 permettant d'installer le treuil FA 60 003 20 / FA 60 003 30 / FA 60 023 20 / FA 60 023 20R.

- Il s'utilise également en combinaison avec l'ensemble de platines universelles FA 60 101 01 permettant d'installer l'antichute à rappel automatique avec treuil de sauvetage intégré FA 20 401 10/S, FA 20 401 20/R/S, FA 20 401 30/S.

- Trépier fourni avec sac de transport spécifique





## • Ligne de vie temporaire horizontale - FA6000700

Longueur réglable de 2 à 20 mètres.

Permet de sécuriser un opérateur tout au long de ses déplacements.

Ligne de vie horizontale en sangle polyester 30 mm.

Extrémités de type "fourche" permettant :

- soit de s'accrocher à une structure sans avoir besoin de rajouter des longes d'ancrage

- soit de s'accrocher directement sur des points d'ancrage adaptés.

Tendeur à cliquet en acier afin de mettre le système en tension après avoir ajusté la longueur nécessaire.

Fournie avec 2 mousquetons acier à verrouillage à vis FA 50-101 17.

Fournie avec un sac de rangement indissociable permettant de ranger le surplus de sangle en cours d'utilisation, puis de conserver le système dans son sac après utilisation.

**Testée pour une utilisation par 2 personnes.**

Conformité : Réglementation (UE) 2016/425 Annexe II utilisant l'EN 795:2012, TS 16415:2013 Type C.



## • Ligne de vie temporaire - Tempo 3



Tempo 3 est une ligne de vie provisoire compacte , rapide et performante

Utilisant un cordage en drisse statique renforcé et un système de tension, la tempo 3 autorise la circulation simultanée de **3 utilisateurs**. Cette ligne de vie offre la possibilité de mettre en place une ligne de vie temporaire d'une longueur maximale de 18 mètres entre deux points d'ancrage suffisamment résistants.

Ligne drisse statique renforcée ajustable de 0 à 18 m.

Livrée avec deux anneaux sangle AS19S, 2 connecteurs M10 et un sac bandoulière

## • Ligne de vie temporaire - Tirsafe

Tirsafe™ est une ligne de vie temporaire facile à installer lorsque l'on dispose de deux points d'ancrage présentant une résistance suffisante.

Elle assure une totale liberté de mouvement sur un plan horizontal.

La ligne de vie temporaire tirsafe™ permet de garantir la sécurité de **3 utilisateurs de 150kg**.

La ligne de vie temporaire tirsafe™ comprend :

- 1 point d'ancrage avec absorbeur d'énergie tirsafe™ qui assure la triple fonction de témoin de pré-tension, absorbeur d'énergie et témoin de chute.
- 1 treuil à câble tirfor T3.
- Élingues 2 x 2 mètres.
- Câble - Ajustable de 5 à 20 ou 30m.



## • Ligne de vie mono-câble- Travflex 2

La ligne de vie travflex 2 est conforme à la norme EN 795 C et **peut être utilisée simultanément par 3 utilisateurs.**

### CARACTERISTIQUES :

Peut être installée sur une grande variété de structures légères

Installation sur toiture avec inclinaison jusqu'à 15.°

Installation sur bac ondulé ou sur béton  
Installation sans outils spécifiques : facile et rapide à installer.

Passage automatique des ancrages intermédiaires grâce au coulisseau.

Distance entre les ancrages intermédiaires : max 15 m.



## • Ligne de vie double câble Travsafe



La ligne de vie travsafe™ est, avec ses deux câbles, la ligne de vie la plus efficace et la plus modulable du marché. travsafe™ offre également la déflexion la plus faible du marché. Grâce à sa conception spéciale, elle assure une parfaite circulation du coulisseau qui franchit sans effort et sans intervention manuelle les ancrages intermédiaires (placés tous les 15m maxi) et les virages.

Deux versions sont disponibles :

travsafe™ standard avec bagues d'absorption inox : offre une solution robuste avec la plus faible déflexion en cas de chute. La solution parfaite pour les zones à tirant d'air limité.

travsafe™ avec bagues d'absorption bi-matière : une solution qui réduit les forces transmises à la structure en cas de chute et offre le confort de notre ligne de vie à double câble.

Les principaux avantages de la ligne de vie travsafe™ sont :

- **Peut être utilisée simultanément par 3 à 5 utilisateurs (suivant la version).**
- Conçue pour être installée en sous-face, sur un mur ou au sol.
- Les ancrages peuvent être directement installés sur la structure ou sur potelets.
- La ligne de vie travsafe™ est un système d'ancrage utilisant un support d'assurage flexible conforme à la norme EN 795-C.