



THE SOLUTIONS

by Kratos Safety 



Le travail en hauteur représente un danger potentiel : La chute de hauteur !

Avant toute intervention en hauteur, une analyse de risque doit être menée.

Cette analyse a pour objectifs de :

- D'éliminer les risques en effectuant le plus de tâches possibles depuis le sol,
- Privilégier la protection collective plutôt que la protection individuelle,
- Dans le cas où la protection collective n'est pas envisageable, utilisez la protection individuelle en optant en priorité pour :
- Une configuration de travail en retenue (afin d'éviter l'accès aux zones de risque potentiel),
- Une configuration avec un dispositif antichute & de maintien au travail,
- Une configuration avec un dispositif antichute,
- Une configuration de travail sur cordes.

Quelque soit le système utilisé, il est essentiel de prendre en compte les principes généraux du travail en hauteur, tel que le tirant d'air lors d'une chute, le facteur de chute, l'effet pendulaire, le travail à proximité d'arêtes vives, le poids total de l'utilisateur, etc...).

Enfin, pour assurer la sécurité des utilisateurs, il est IMPÉRATIF d'établir un plan de sauvetage et d'évacuation avant toute intervention en hauteur.

« THE SOLUTIONS » est un recueil de recommandations produits. Pour chaque situation de travail, nous offrons une sélection de kits prêts à l'emploi ainsi qu'une recommandation de produits que nous, KRATOS SAFETY pensons être les plus adaptés à la situation de travail.

Ces recommandations ne sont pas exhaustives et ne sont pas les seules options possibles. Il peut y avoir d'autres produits compatibles pour chaque situation de travail.

Pour plus d'informations sur nos produits, merci de vous référer à notre catalogue général.

« THE SOLUTIONS » garantit un choix d'équipement complet, professionnel et sécurisant pour chaque configuration de travail. Toutefois, KRATOS SAFETY rappelle qu'il est nécessaire de mener préalablement une analyse de risques qui pourra alors aboutir à une combinaison de produits différente que ce que l'on a pu conseiller dans ce recueil.

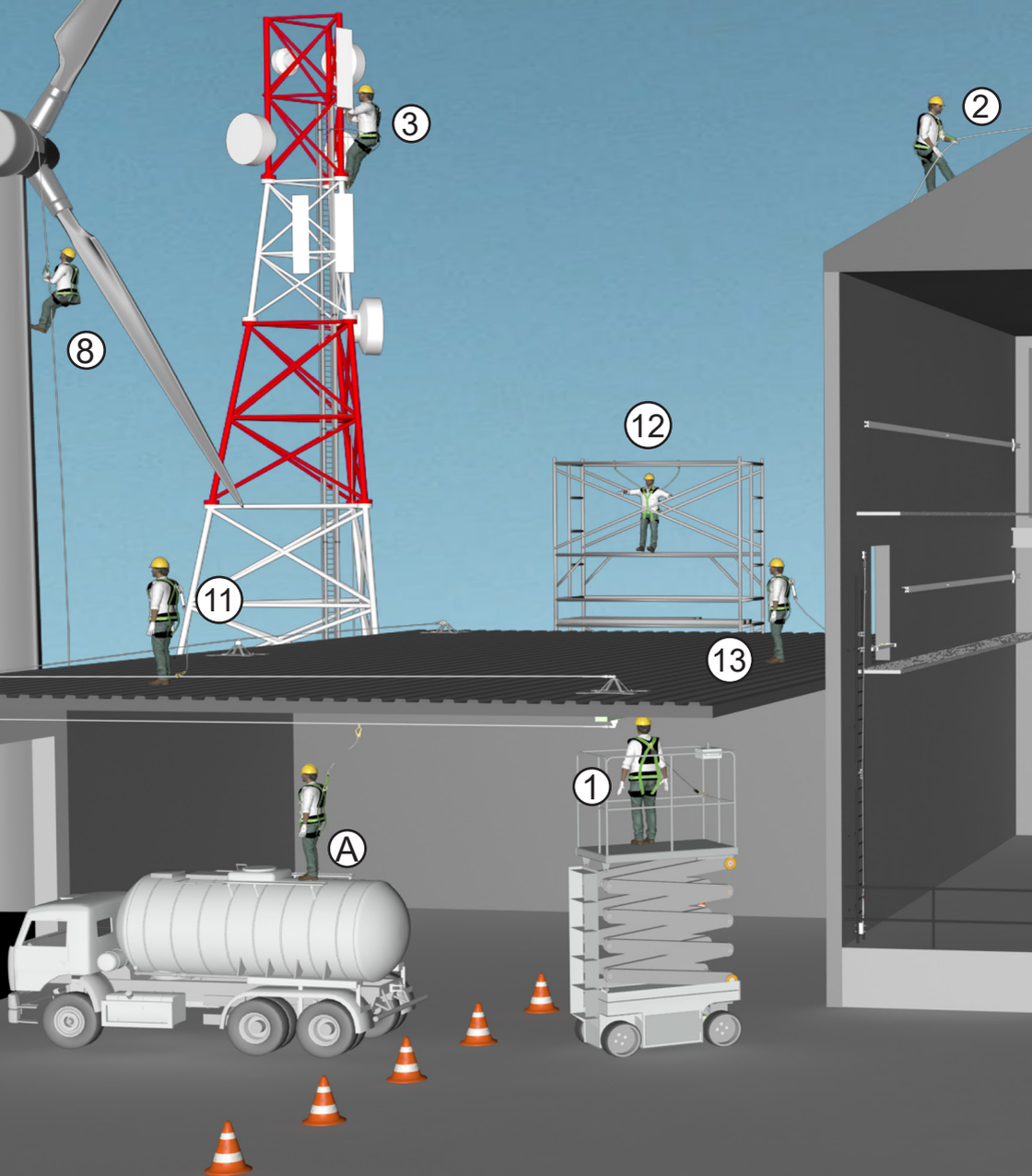
Les experts KRATOS SAFETY sont là pour vous écouter, répondre à vos questions ainsi que vous offrir leurs conseils avisés.



Sommaire

03	Situations de Travail sur Chantier	05	Composition d'un Système Antichute
06	Principes du Sauvetage et de l'Évacuation	17	Travail en Maintien au Poste
11	Travail sur Plan Incliné	27	Travail en Espace Confiné
21	Travail sur Échelle	31	Sauvetage et Évacuation
37	Travail en Retenue	41	Auto-Évacuation
47	Travail sur Structure Métallique	53	Travail sur Plan Horizontal
61	Travail sur Échafaudage ou Structure similaire en Maintenance Industrielle	65	Travail sur Encadrement de porte ou fenêtre
69	Kit Universel prêt à l'emploi	71	Gammes Spécifiques (Revolta & Dielectri)
73	Gammes Spécifiques (ATEX & Fire Free)	75	Antichutes de Charge
77	Accessoires Porte-Outils	79	Tirant d'Air
80	Facteur de chute & Effet Pendulaire	81	Poids Max. Utilisateur
82	Arêtes Vives & Double Arêtes Vives	83	Notre Site Internet
84	K-S.One	85	Formation & SAV





1

2

3

4

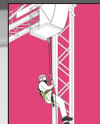
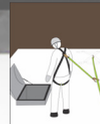
5

6

7

8

Non illustré



Travail en nacelle

Travail sur Plan Incliné

Travail en Maintient au Poste

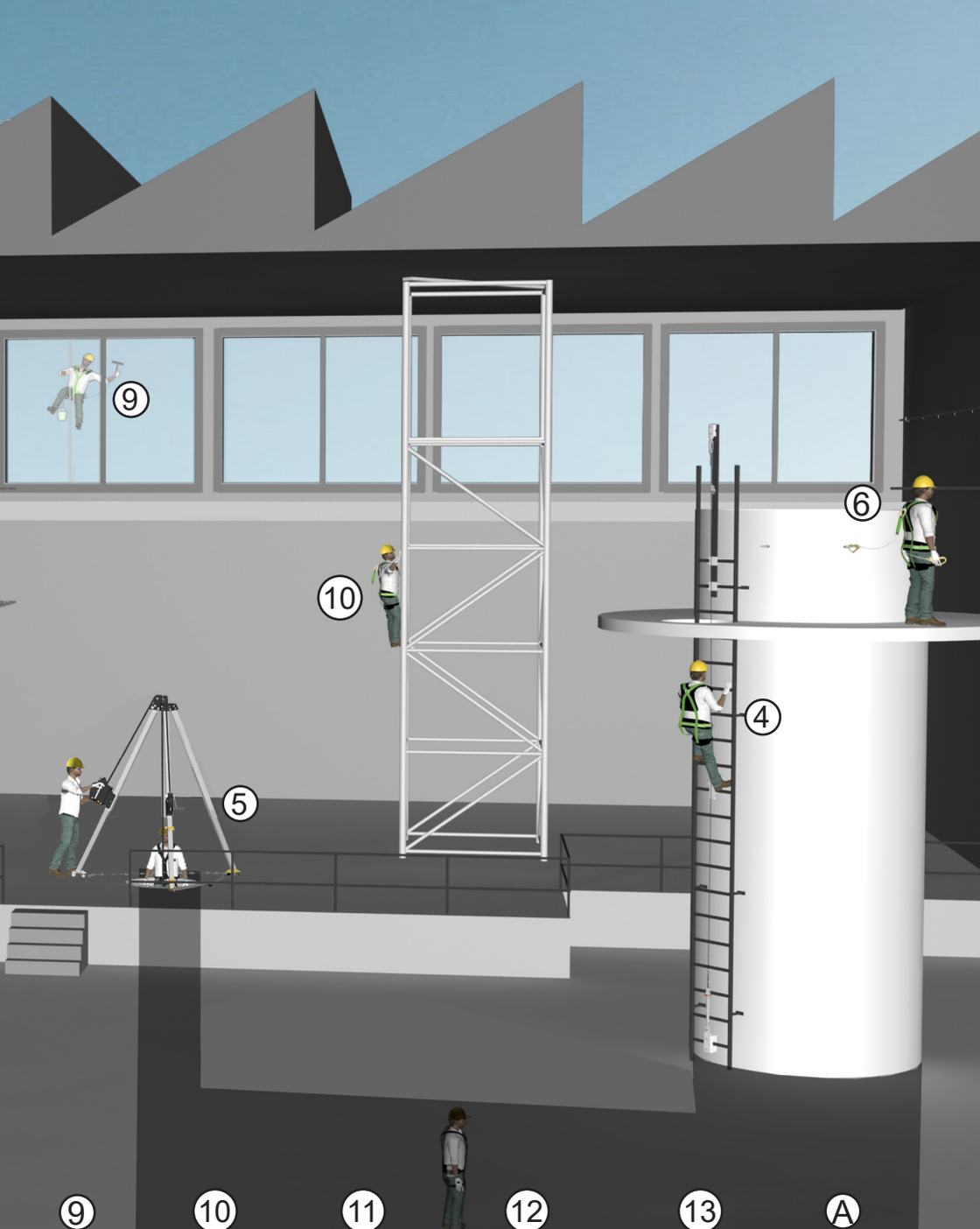
Travail sur Echelle

Travail en espace confiné

Travail en Retenue

Sauvetage et Evacuation

Auto-Evacuation



9

10

6

4

5

9

10

11

12

13

A



Descente sur double corde



Travail sur Structures Métalliques



Travail sur Plan Horizontal



Travail sur Echafaudage ou Structures Similaires en Maintenance Industrielle



Travail sur encadrement de porte ou fenêtre



Gammes Spécifiques

Un système Antichute est toujours composé d'au moins 3 composants :

Ancrage (EN 795)

L'ancrage est un point de fixation installé sur une structure hôte fiable. Dans certains cas, la structure elle même peut faire office de point d'ancrage (exemple: échaffaudage).



Dispositif de Liaison (EN 360 / EN 353 / EN 355)

C'est l'élément qui va stopper et absorber l'énergie durant une éventuelle chute.



Dispositif de Préhension du Corps (EN 361 / EN 358 / EN 813)

Dispositif textile qui maintient le corps de l'utilisateur



PRINCIPES DU SAUVETAGES & DE L'EVACUATION

**SUSPENSION TRAUMA
RELIEF STRAP
10Min W/O: RISK OF
IMPORTANT LESIONS
20Min W/O: RISK OF
DEATH**



**SOLUTIONS
FOR
LIFE**

KRATOS SAFETY

Avant toute intervention de travail en hauteur, il est nécessaire de planifier les mesures de sauvetage et d'évacuation nécessaires en cas d'urgence. Le plan de sauvetage doit être maîtrisé, rapide et surtout, approprié à la situation !
Attention ! Le sauveteur doit être formé, entraîné et compétent aux procédures d'évacuation et de sauvetage.

- Après une chute, une personne suspendue dans son harnais peut subir des lésions importantes et permanentes après seulement **10 minutes !**
- Après une chute, une personne suspendue dans son harnais risque de décéder après seulement **20 minutes !**

Si elle peuvent être utilisées après une chute, les sangles anti-traumatiques permettent à la victime de lutter contre l'immobilité dans le harnais et ainsi prolonger le temps nécessaire au sauvetage et à l'évacuation. Par conséquent, elles augmentent les chances de survie en facilitant la circulation sanguine de la victime dans l'attente des secours.



**Sangle anti-traumatique
FA 10 901 00**



KRATOS
SAFETY
SOLUTIONS FOR LIFE



FA 10 102 00

Travail en Nacelle

FA 80 001 00

(1.5 m)



FA 40 500 15



FA 50 101 17 (X2)



FA 90 131 16

FA 80 108 00

(2 m)



FA 10 105 00A

(1.2 m)



FA 20 502 02



FA 60 005 12



FA 90 115 00

FA 10 102 00



FA 10 103 00



FA 10 105 00A



FA 10 108 00



(2.5 m)

FA 20 303 02



(2 m)

FA 20 302 02



(1.8 m)

FA 20 503 01



DIN 19427

(2 m)

FA 20 503 02



(0.8 m)

FA 60 005 08



(1.2 m)

FA 60 005 12



(1.5 m)

FA 60 005 15



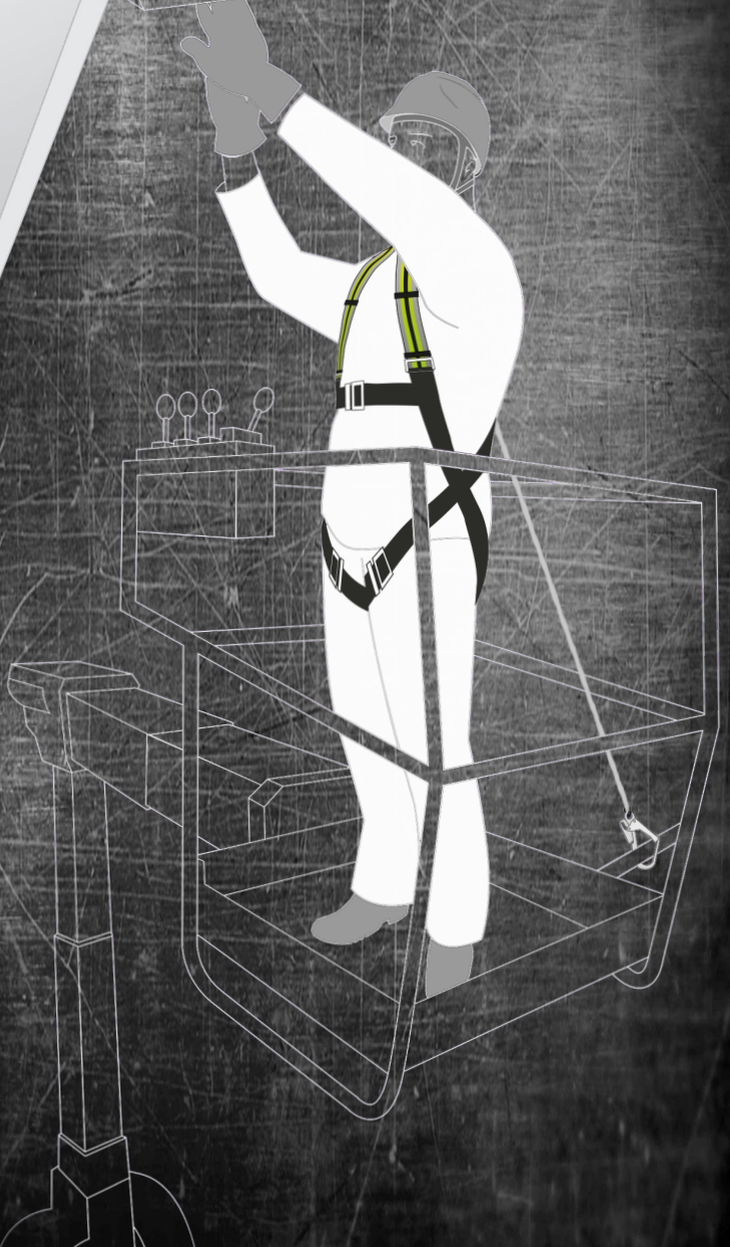


FA 10 301 00 FA 10 303 00



FA 10 302 00

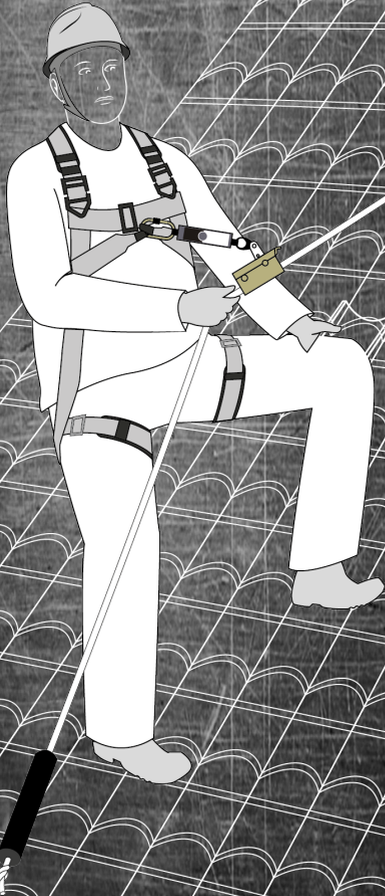
 **KRATOS**
SAFETY
SOLUTIONS FOR LIFE





KRATOS
SAFETY
SOLUTIONS FOR LIFE

Travail sur Plan Incliné



FA 10 103 00

FA 80 104 00



(10 m)

FA 20 102 10



FA 50 101 17



FA 90 131 16

FA 80 105 00



FA 10 105 00

(1,2 m)



FA 60 005 12



(10 m)

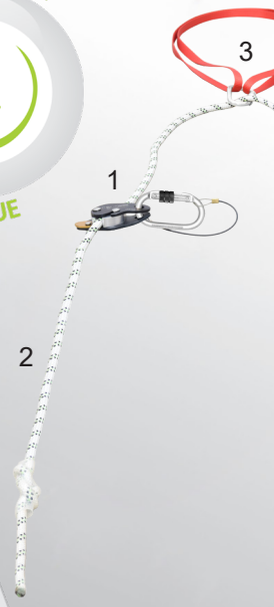
FA 20 103 00A
+ FA 20 103 10



FA 50 101 17



FA 90 115 00





6

1 - FA 20 103 00A

2 - FA 20 103 30

(30M)

OU FA 20 103 50

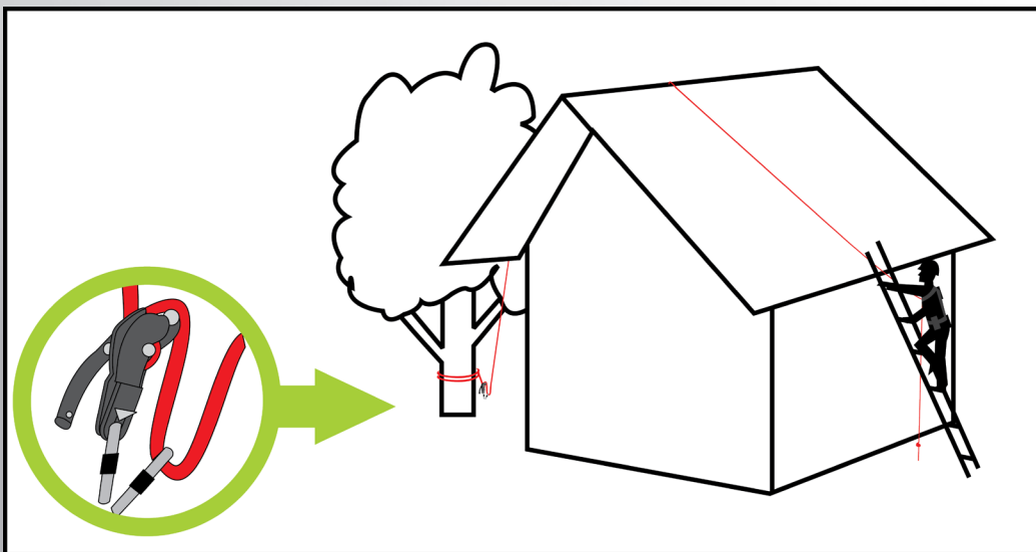
(50M)

3 - FA 60 005 15

4 - FA 60 029 05

5 - FA 70 021 00

6 - FA 90 105 00



Vidéo de Démonstration :



Travail sur Plan Incliné



FA 60 012 00



FA 60 034 00



(2 - 20 m)

FA 60 007 00



FA 60 030 04

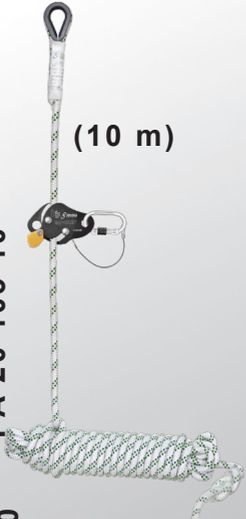


FA 60 026 00



FA 20 103 00

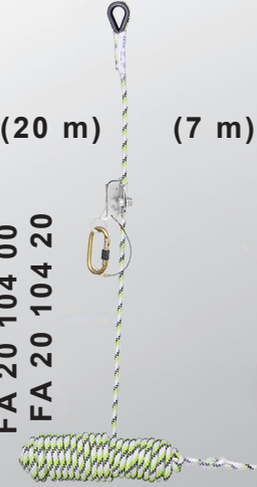
FA 20 103 10



(10 m)

FA 20 104 00

FA 20 104 20



(20 m)

(7 m)

FA 20 402 07



(6 m)

FA 20 504 06



FA 10 101 00



FA 10 104 01



FA 10 111 00



FA 10 112 00

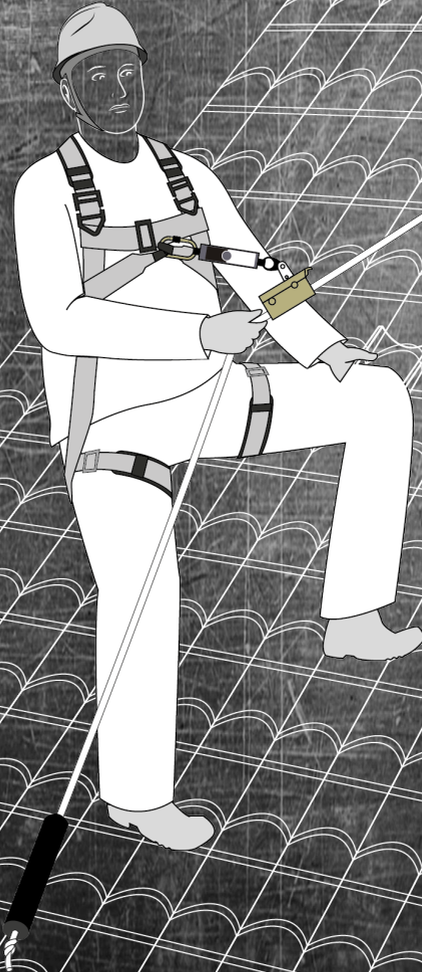


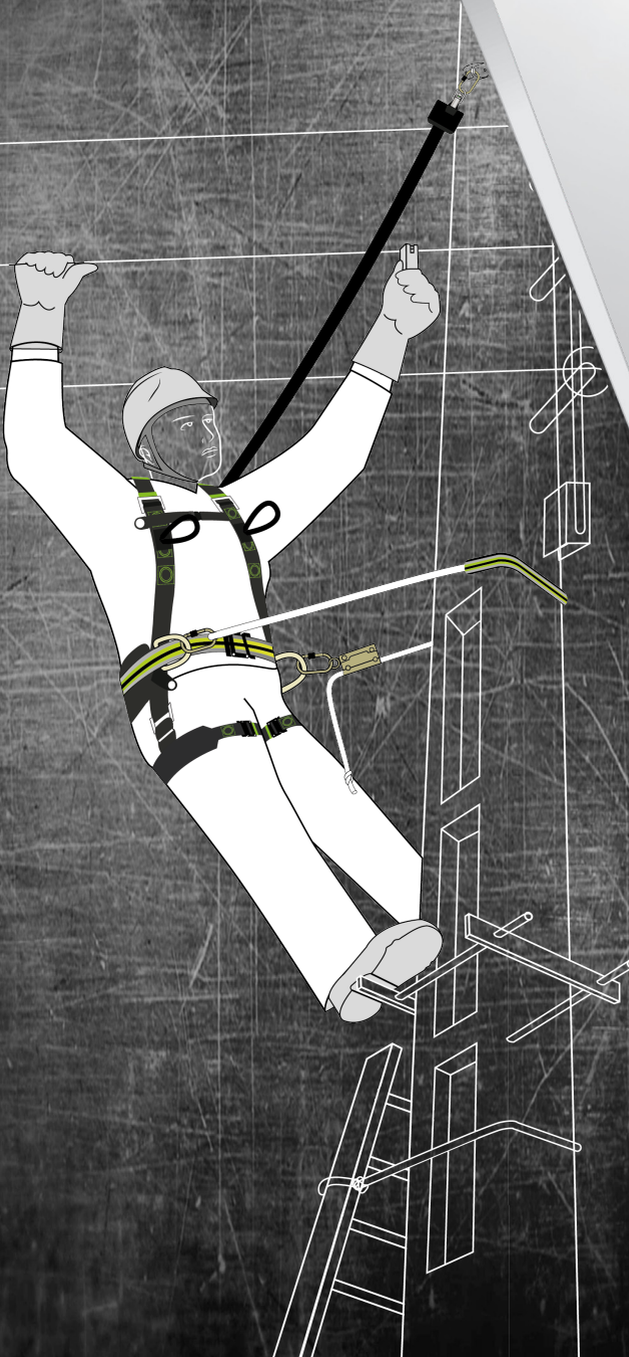
FA 10 104 00



(20 m)

FA 20 400 20R





FA 50 101 17

(1.2 m)



FA 60 005 12



FA 10 205 00A

(5 m)

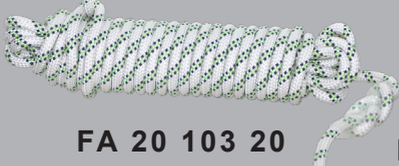


FA 20 103 00A



FA 40 906 50

(20 m)



FA 20 103 20



FA 90 107 00

FA 60 016 05



FA 60 016 02



FA 60 016 06



FA 60 005 12



(1.2 m)

(2 m)

FA 40 903 20



(2 m)

FA 40 904 20



(5 m)

FA 40 906 50



FA 20 103 00A

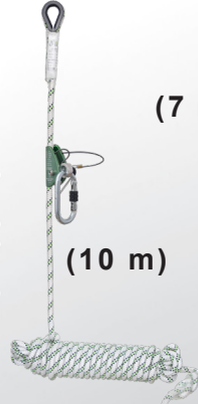
FA 20 103 10



(10 m)

FA 20 103 00B

FA 20 103 10



(10 m)

(7 m)

FA 20 402 07B



(3.5 m)

FA 20 504 03B



FA 10 201 00



FA 10 207 01



FA 10 205 00A



FA 10 204 00

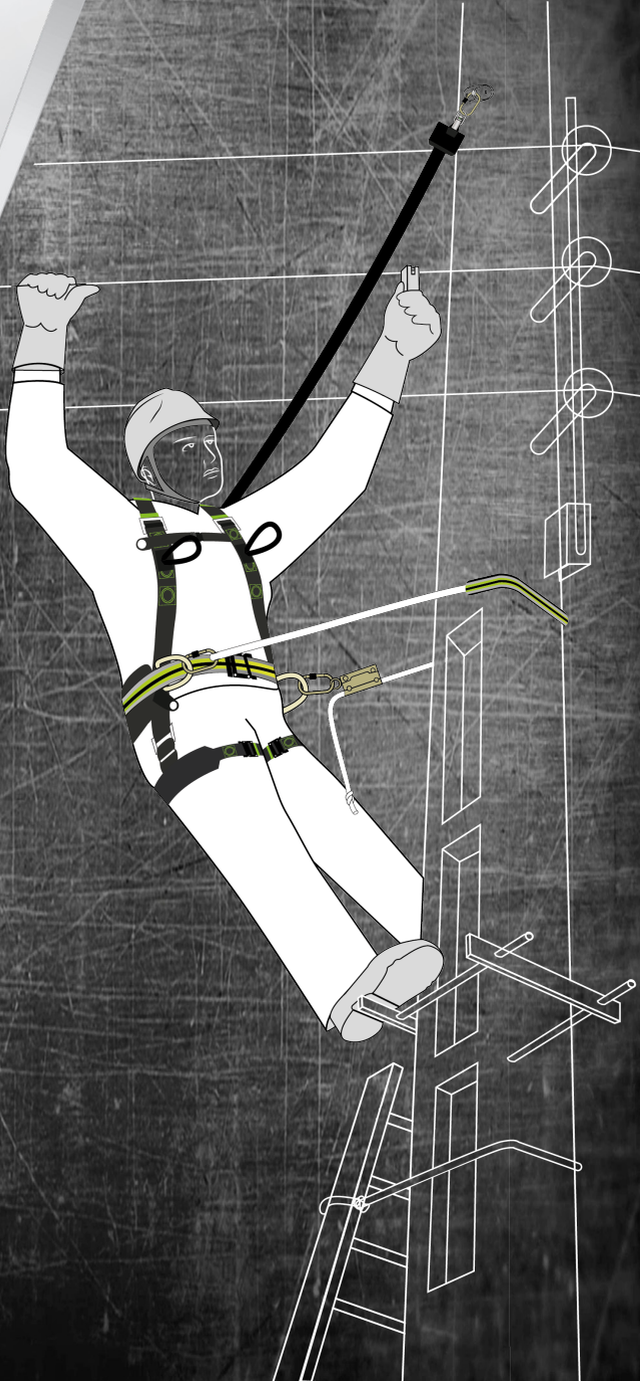


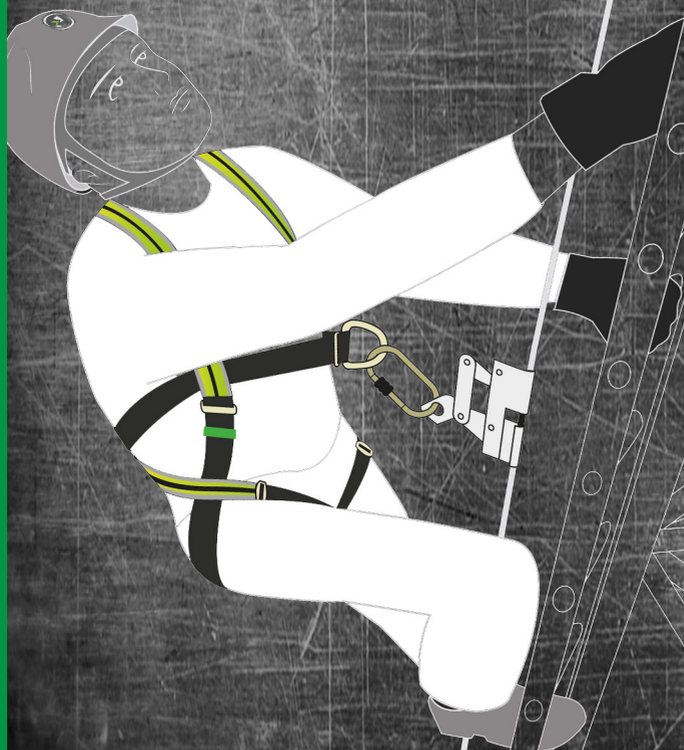
FA 10 203 00



(2 m)

FA 20 503 02





FA 10 103 00

FA 80 104 00



(10 m)

FA 20 102 10



FA 50 101 17



FA 90 131 16

FA 80 110 00

FA 50 101 17



FA 10 205 00A

FA 40 906 50

(5 m)



FA 20 103 00A



(20 m)

FA 20 103 20



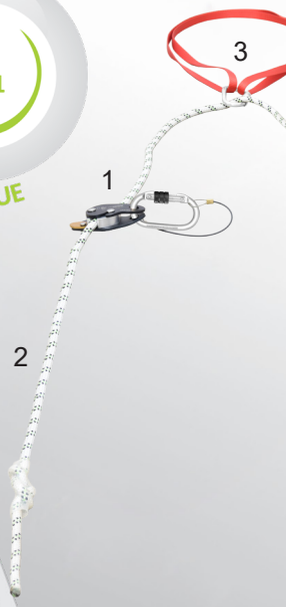
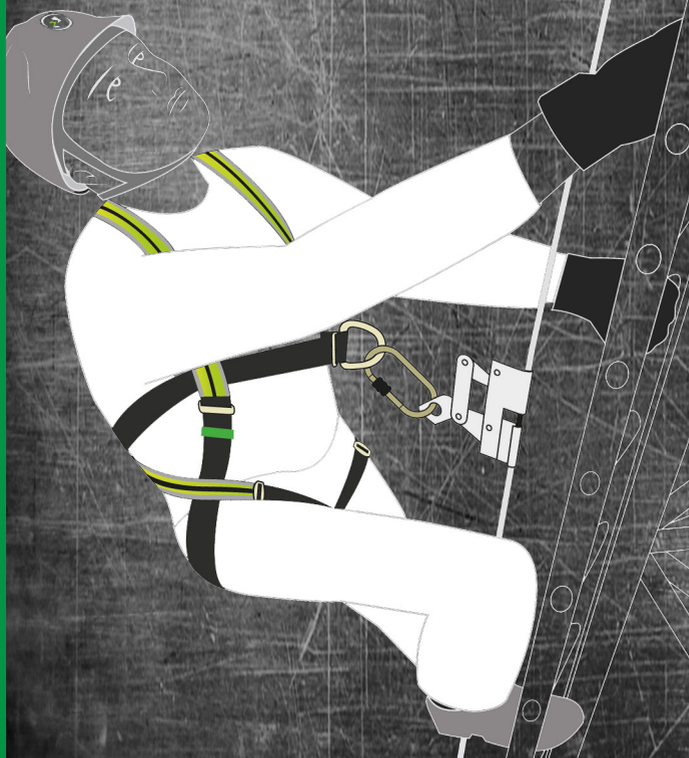
(1.2 m)

FA 60 005 12



FA 90 107 00

Travail sur Echelle

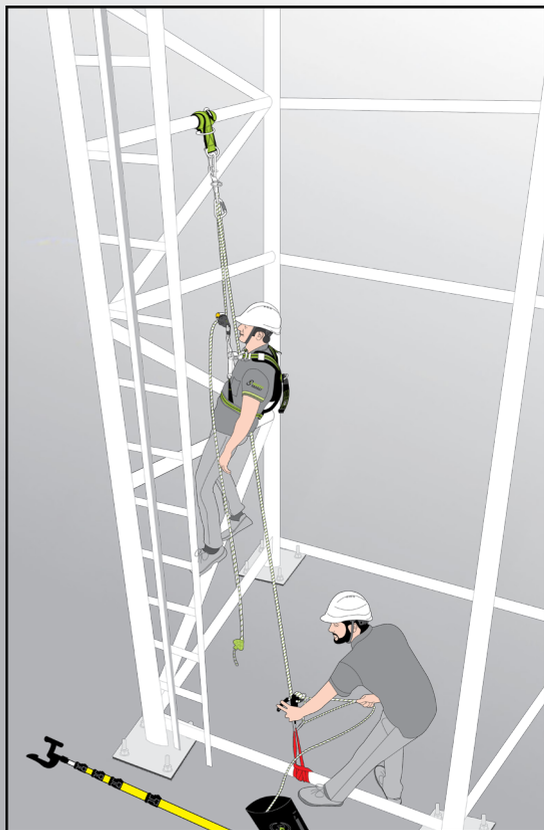




6

- 1 - FA 20 103 00A
- 2 - FA 20 103 30
(30M)
- OU FA 20 103 50
(50M)
- 3 - FA 60 005 15
- 4 - FA 60 029 05
- 5 - FA 70 021 00
- 6 - FA 90 105 00

Vidéo de Démonstration :



FA 10 215 00



FA 10 205 00A



FA 10 112 00



FA 10 111 00



KS 7000

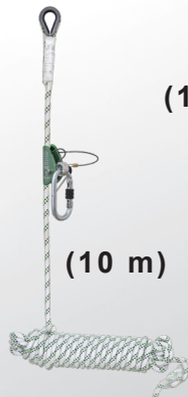


KS 9000



FA 20 103 00B

FA 20 103 10



(10 m)

(10 m)

FA 20 402 10B



(12 m)

FA 20 504 12



(2 m)

FA 30 1000 20



FA 30 621 15



(1.5 m)

FA 30 614 20



(1,4 / 2 m)

FA 30 820 15



(1.5 m)

FA 60 016 05



FA 60 016 02



FA 60 016 06



(1.2 m)

FA 60 005 12



FA 10 302 00



FA 20 410 10



(10 m)



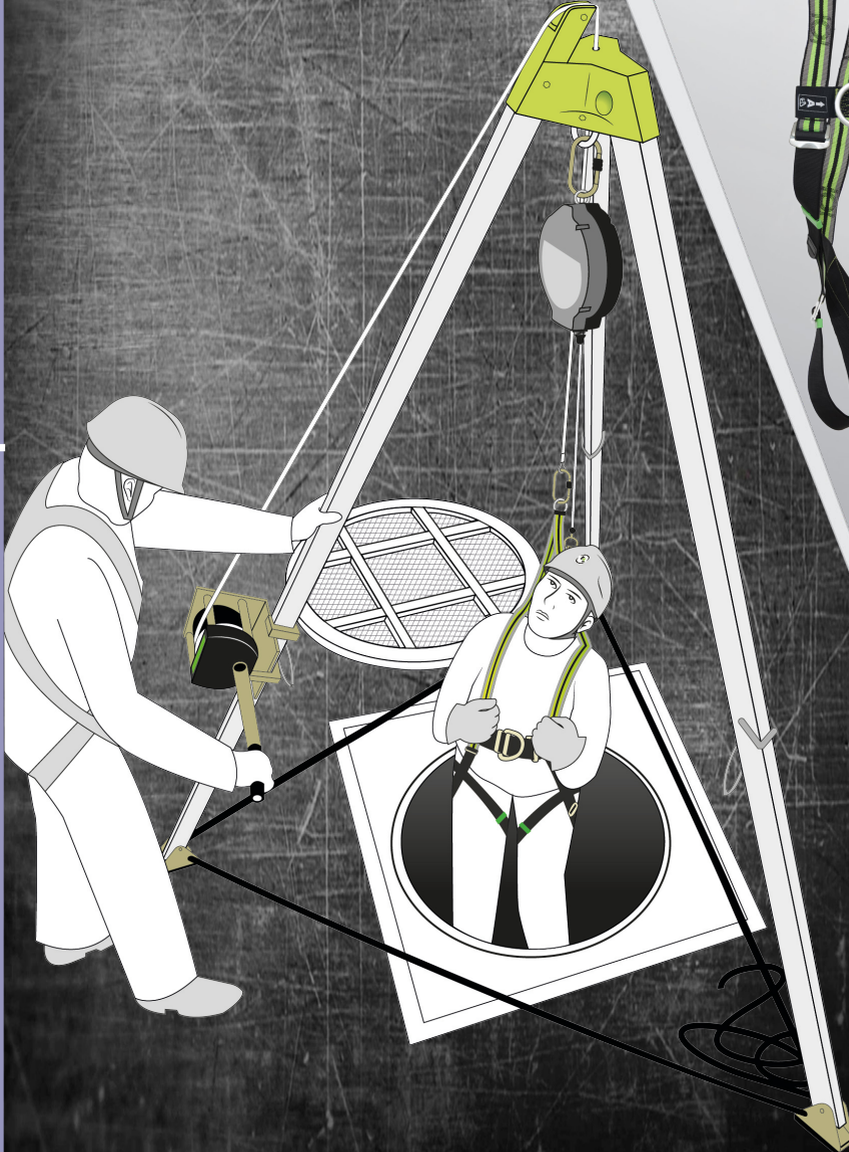


KRATOS
SAFETY
SOLUTIONS FOR LIFE

FA 10 106 00



Travail en Espace Confiné



FA 60 003 20
(20 m)

FA 20 401 20
(20 m)

FA 60 001 03

FA 60 001 00



FA 90 108 00

FA 10 215 00



FA 10 206 00A



FA 10 114 00

FA 10 414 00



FA 10 106 00



KS 8000

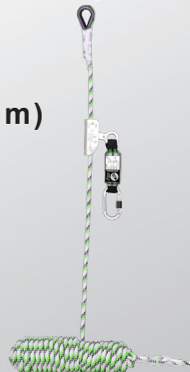


KS 9000



(10 m)

FA 20 102 10



(10 m)

FA 20 401 10



ARAMID
(20 m)

FA 20 401 20R



(30 m)

FA 20 401 30S



(20 m)

FA 20 402 20



FA 60 022 00

FA 60 103 00



FA 60 101 00



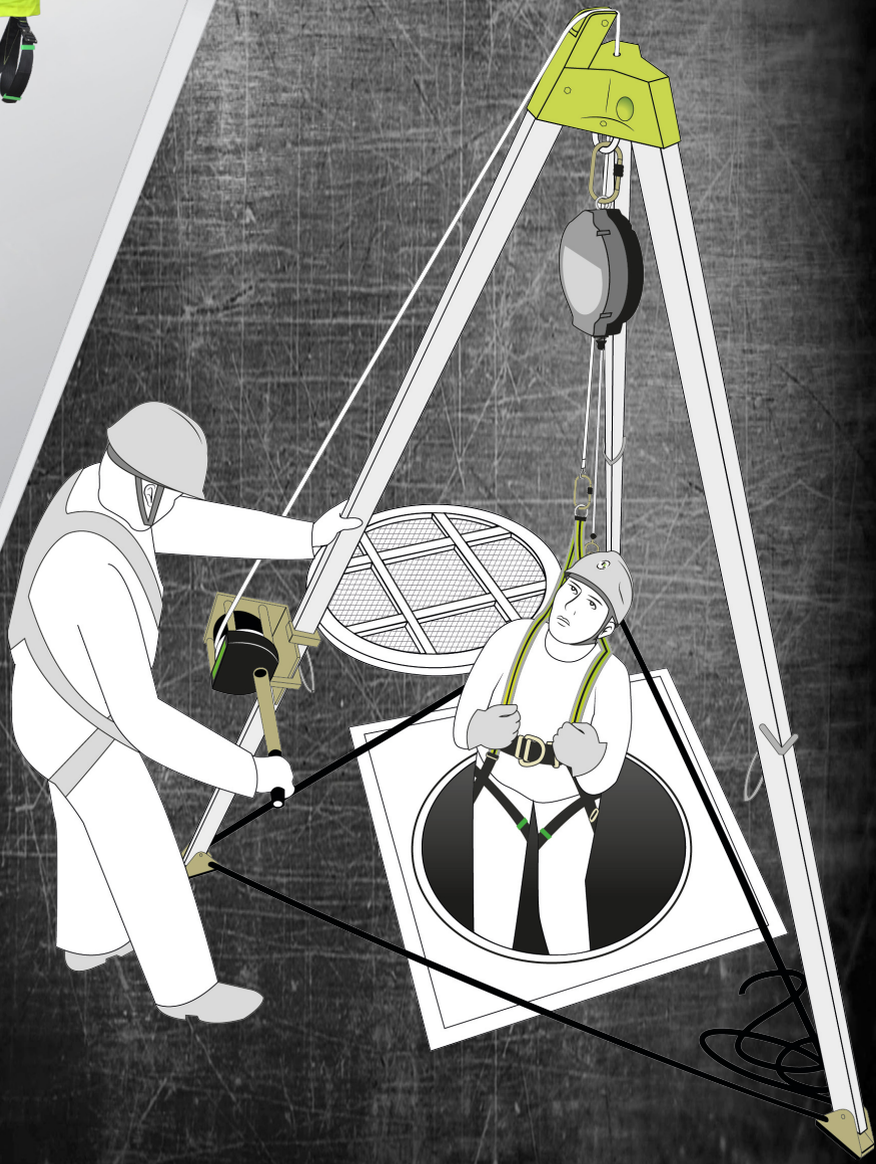
FA 10 302 00



FA 10 301 00



FA 10 303 00





KRATOS
SAFETY
SOLUTIONS FOR LIFE

Descente sur Double Corde



FA 10 202 00

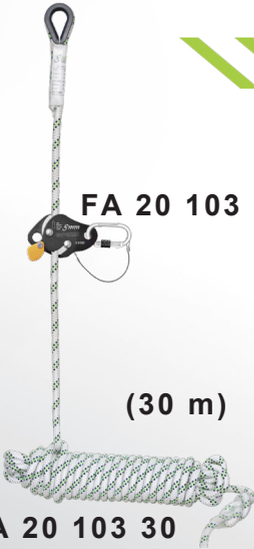
**FA 50 201 22B
(X5)**



FA 20 103 00A

(30 m)

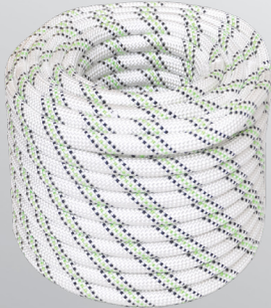
FA 20 103 30



FA 70 006 00



FA 90 106 00



FA 70 010 99 (30 m)



FA 70 013 00



FA 70 021 00



FA 70 015 00



FA 70 003 00



FA 90 005 00

(1,5 m)

FA 60 005 15
(X2)



(3 m)
FA 60 005 30
(X2)



KRATOS
SAFETY
SOLUTIONS FOR LIFE

Descente sur Double Corde



FA 10 206 00A

**FA 50 201 22B
(X5)**



(30 m)



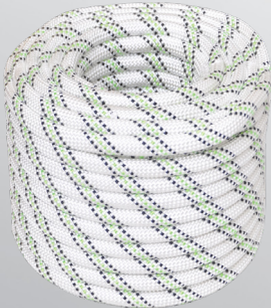
FA 20 102 30



FA 70 006 00



FA 90 105 00



FA 70 010 99 (30 m)



FA 70 013 00



FA 70 001 00



FA 70 015 00



FA 70 003 00



(1,5 m)
FA 60 005 15
(X2)



FA 90 004 00
(X2)

FA 60 010 00



FA 60 027 10



FA 60 011 00



FA 60 005 08



(0.8 m)

FA 60 005 12



(1.2 m)

FA 60 005 15



(1.5 m)

FA 70 006 00



FA 70 015 00



FA 70 003 00



FA 70 021 00



FA 20 102 10



(10 m)

FA 20 103 00A

FA 20 103 10



(10 m)

FA 20 103 00B

FA 20 103 10



(10 m)

FA 10 215 00



FA 10 202 00



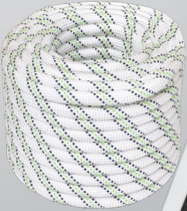
FA 10 206 00A



FA 10 213 00

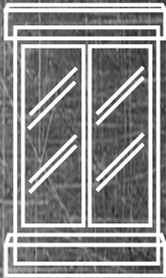
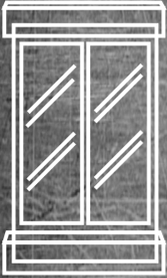
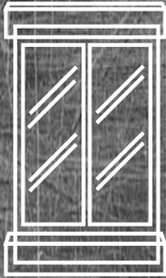
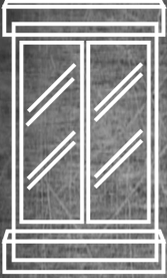


FA 70 010 99



FA 70 013 00





FA 10 102 00



FA 80 001 00

(1.5 m)



FA 40 500 15



FA 50 101 17 (X2)



FA 90 131 16

FA 80 112 00

(1.5 m)



FA 10 103 00



FA 40 600 15



FA 90 100 00



FA 10 103 00



FA 10 203 00



FA 10 204 00



FA 10 401 00



FA 20 103 00B

FA 20 103 10



(10 m)

FA 40 500 10



(1 m)

FA 40 901 20



(2 m)

FA 40 600 15



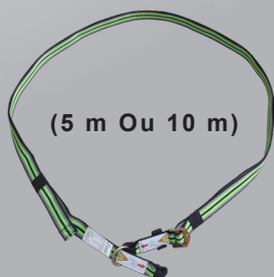
(1.5 m)

FA 60 010 00



FA 60 029 05

FA 60 029 10



(5 m Ou 10 m)

FA 60 018 00



(1.2 m)

FA 60 005 12



FA 60 011 00



FA 60 027 10



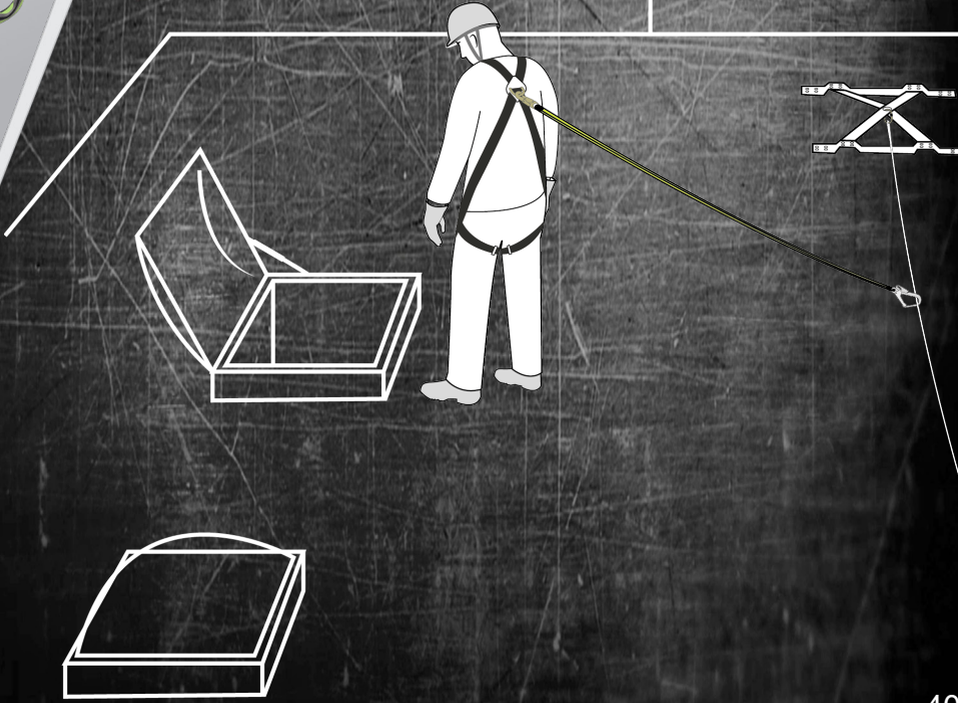
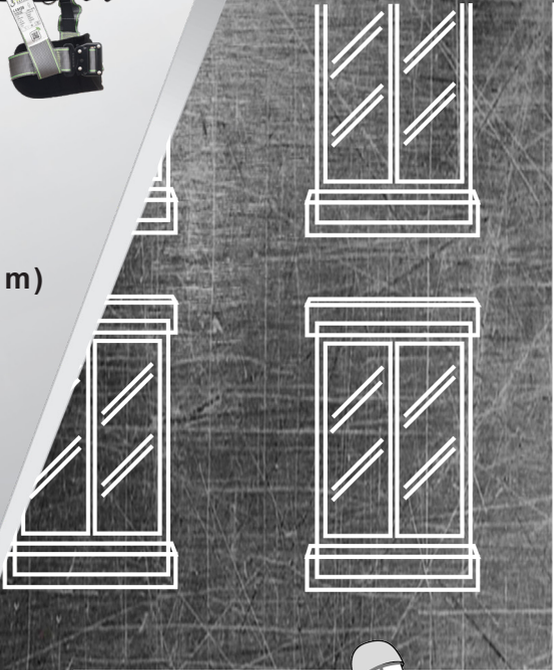
FA 10 404 00



FA 40 906 50



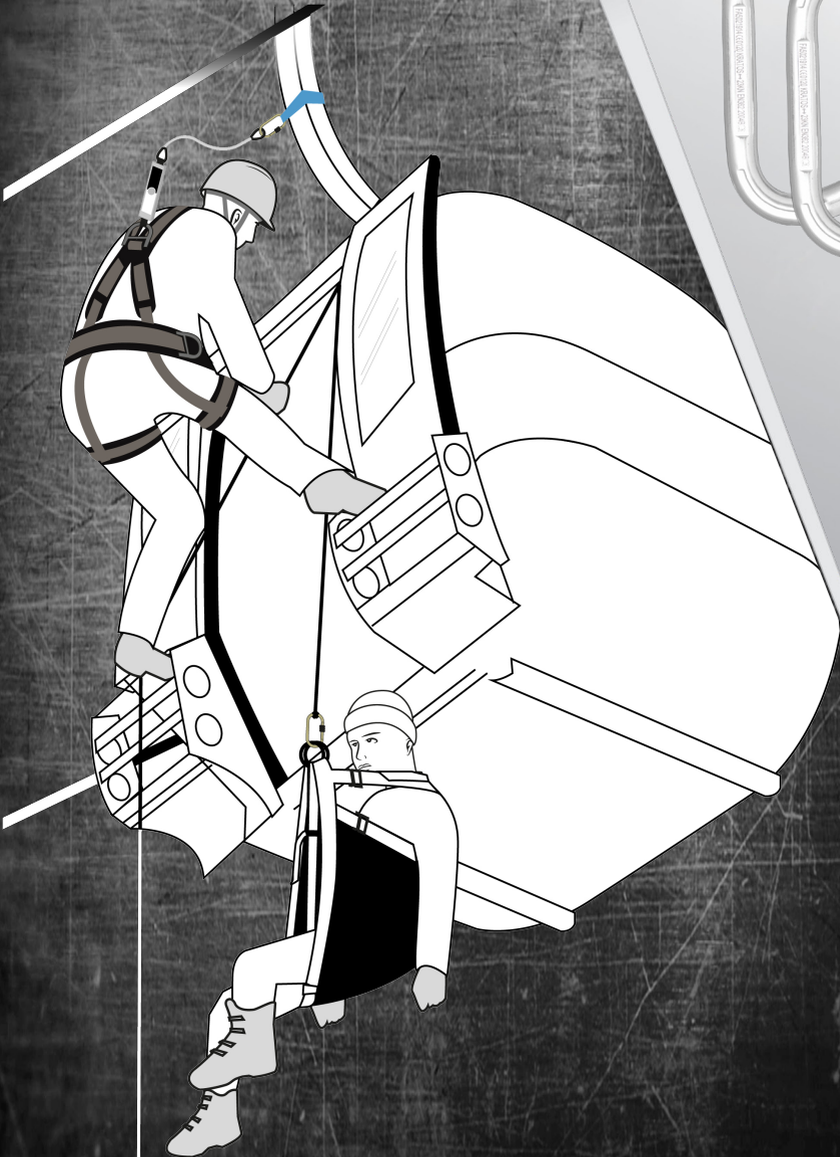
(5 m)



FA 50 219 14B (X2)



Sauvetage et Evacuation



(1.2 m)



FA 60 005 12 (X2)

(0.8 m)



FA 60 005 08

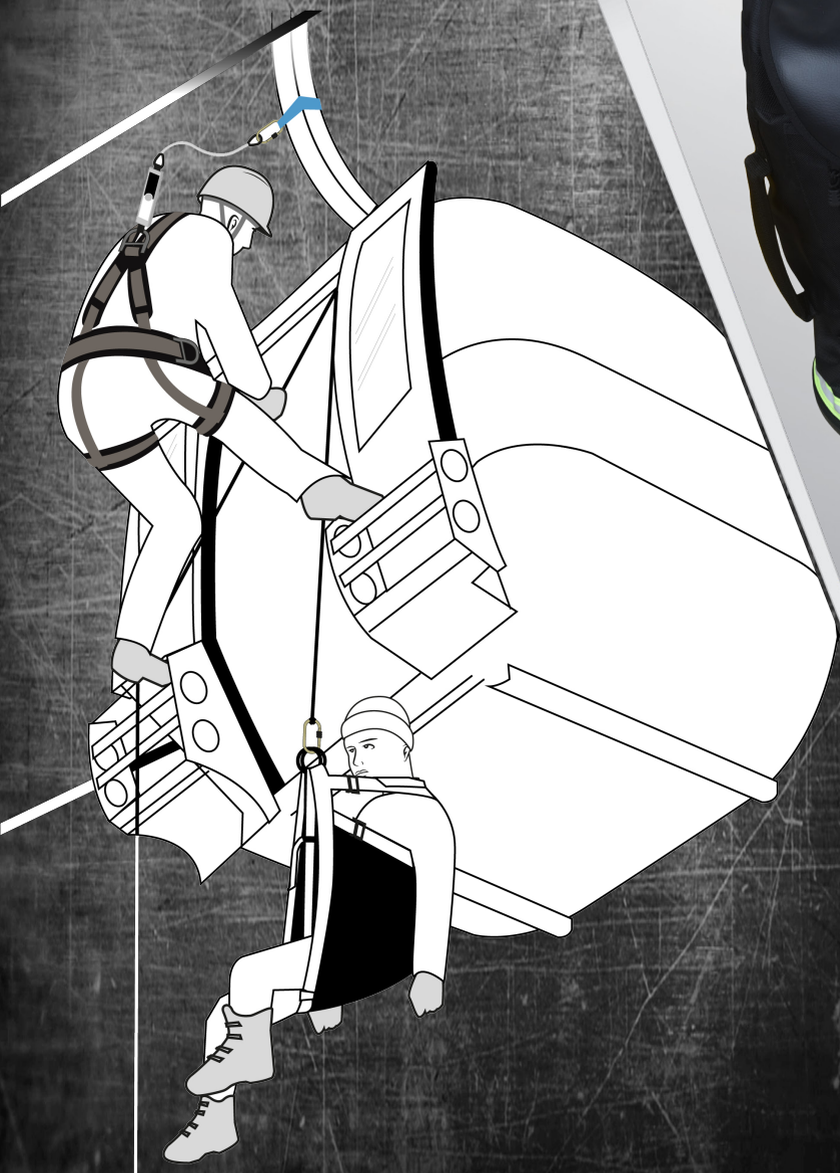


FA 70 201 40
(40 m)



FA 90 105 00

Sauvetage et Evacuation





- 1 - FA 50 302 22B (x4)
- 2 - FA 50 400 10
- 3 - FA 50 401 10
- 4 - FA 60 005 15 (x2) (1.5M)
- 5 - FA 70 008 02 (x2)
- 6 - FA 70 010 99 (05) (5M)
- 7 - FA 70 010 99
(20m/30m/50m)
- 8 - FA 70 015 00 (x2)
- 9 - FA 70 021 00
- 10 - FA 70 900 30/40/60
(30m / 40m / 60m)
- 11 - FA 90 106 00



- OPTIONS**
- 1 - FA 70 020 00 (0.75 to 3m)
 - 2 - FA 50 208 60
 - OR FA 50 218 60

**Vidéo de Démonstration
Evacuation à distance**

**Vidéo de Démonstration
Evacuation à proximité**





FA 60 005 08



(0.8 m)

FA 60 005 12



(1.2 m)

FA 60 005 15



(1.5 m)

FA 60 005 30



(3 m)

FA 60 104 00



(de 0.75 à 3 m)

FA 70 020 00



FA 50 218 60



FA 70 028 11

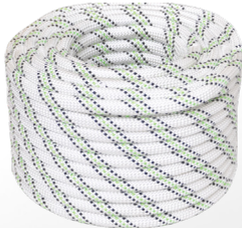


(jusqu'à 300 m)

FA 70 201 00



FA 70 010 99 FA 70 009 99



FA 70 017 01



FA 70 008 02



FA 70 018 00

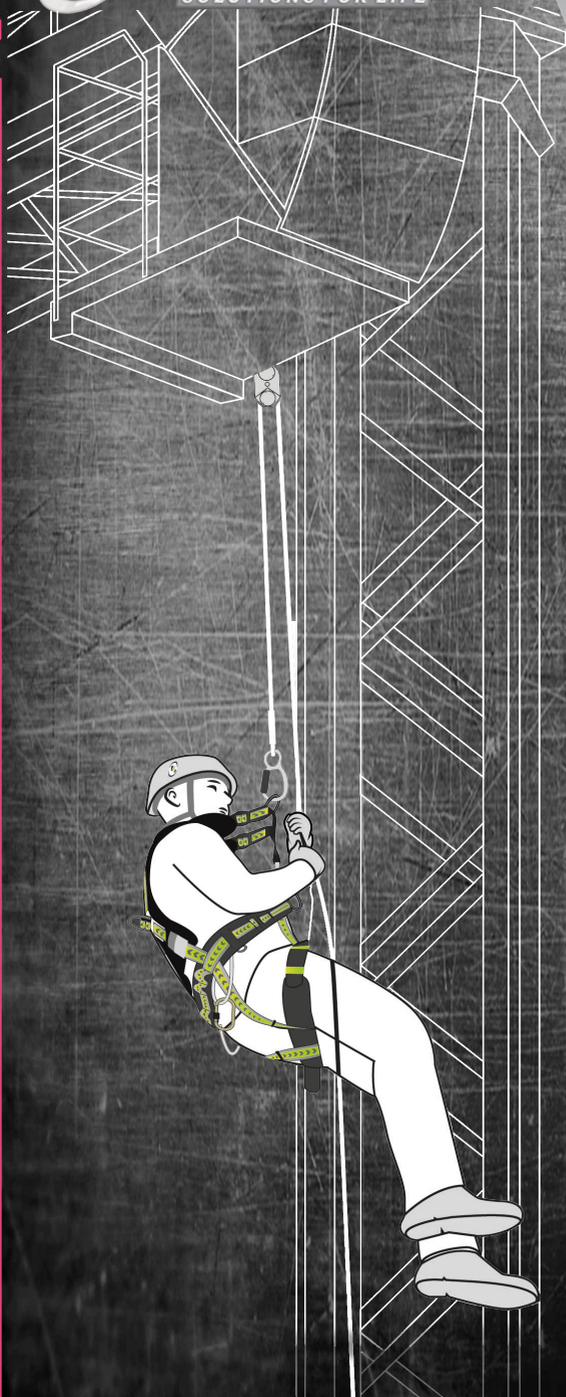


FA 70 029 06



(6 m)





(1.2 m)



FA 60 005 12 (X2)



FA 70 005 00



FA 70 101 40
(40 m)

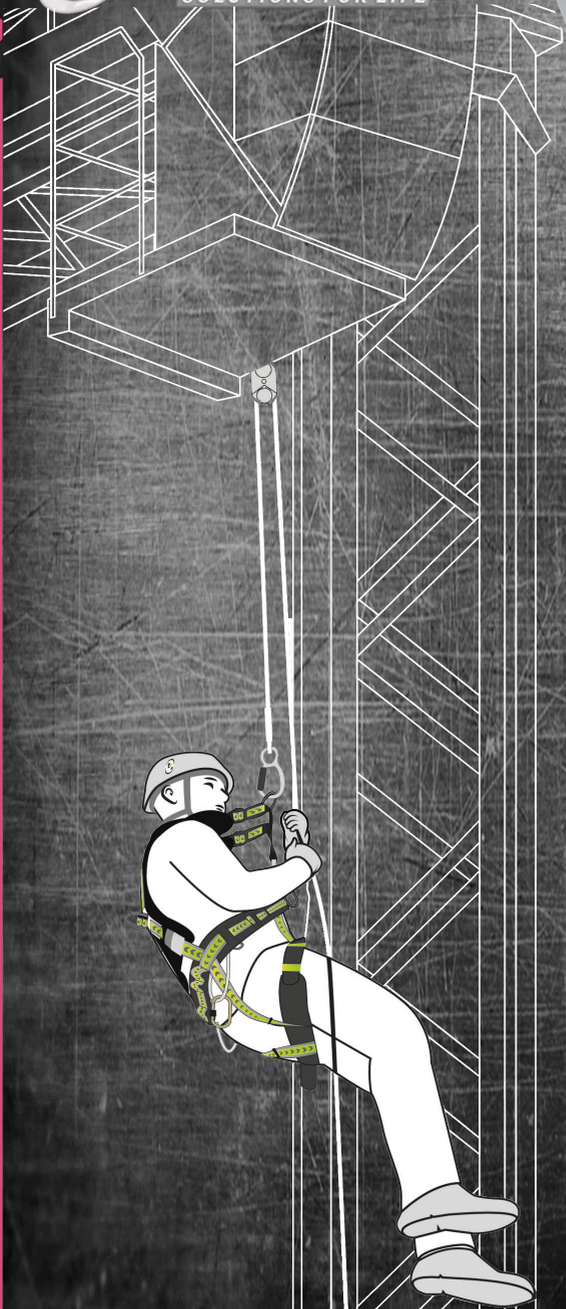


FA 90 105 00

Vidéo de Démonstration :

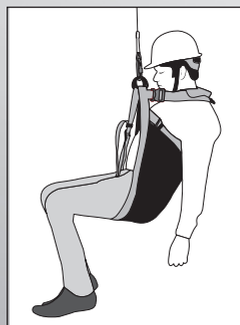
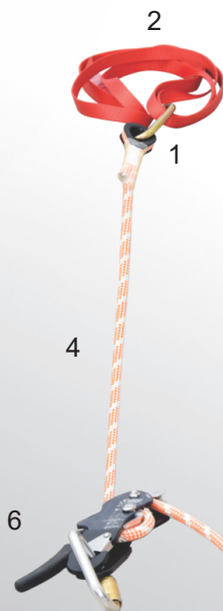


Auto-Evacuation



5





1 - FA 50 302 22B (x5)

2 - FA 60 005 15 (x2)

3 - FA 70 005 00

4 - FA 70 010 99 (20M/30M/50M)

5 - FA 70 019 00

6 - FA 70 021 00

7 - FA 90 106 00

FA 70 005 00



FA 70 009 99



FA 70 010 99



FA 70 001 00



FA 70 021 00



(0.8 m)

FA 60 005 08



(1.2 m)

FA 60 005 12



(1.5 m)

FA 60 005 15



(3 m)

FA 60 005 30



FA 70 019 00

(jusqu'à 300 m)



FA 70 101 00



 **KRATOS**
SAFETY
SOLUTIONS FOR LIFE





KRATOS
SAFETY
SOLUTIONS FOR LIFE

FA 10 105 00



Travail sur Structures Métalliques



FA 80 103 00

(1.8 m)



FA 30 500 20

(1.2 m)



FA 60 005 12



FA 50 101 17 (x2)



FA 90 115 00

FA 80 005 00

FA 10 105 00



(1.5 m)

FA 30 600 15



FA 90 115 00

Travail sur Structures Métalliques

FA 60 016 05



FA 60 016 06



FA 30 503 15



(1.5 m)

FA 30 600 10



(1 m)

(de 2 à 20 m)

FA 60 007 00



FA 60 008 03



(1.2 m)

FA 60 005 12



FA 20 303 02



(2.5 m)

FA 20 502 02



(2 m)

FA 20 503 02



(2 m)

FA 20 504 06



(6 m)

FA 10 101 00



FA 10 204 01



FA 10 112 00



FA 10 105 00



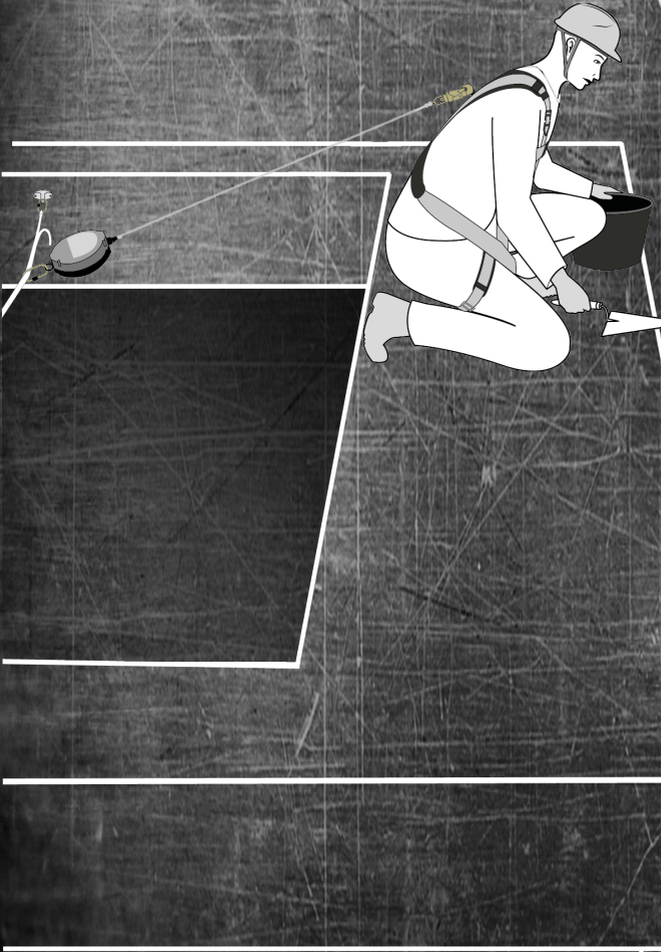
FA 10 103 00





FA 10 103 00

Travail sur Plan Horizontal



FA 80 008 00



FA 50 101 17

(2.5 m)

FA 20 301 02



FA 60 005 12
(1.2 m)



FA 90 131 16

FA 80 108 00

(2 m)



FA 10 105 00A



FA 20 502 02

(1.2 m)



FA 60 005 12

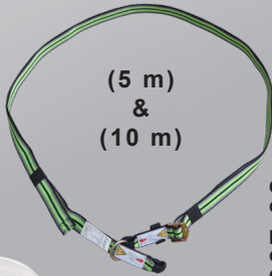


FA 90 115 00

FA60 028 14



FA 60 029 05
FA 60 029 10



(5 m)
&
(10 m)

FA 60 007 02



(5 - 25 m)

FA 60 010 00



(2 m)

FA 30 512 20



FA 30 600 10



(1 m)

FA 30 723 20



(2 m)

FA 30 820 15



(1.5 m)

(3.5 m)

FA 20 402 03



(7 m)

FA 20 402 07



(10 m)

FA 20 402 10



(2 m)

FA 20 502 02



FA 10 101 00



FA 10 104 01



FA 10 112 00



FA 10 107 01

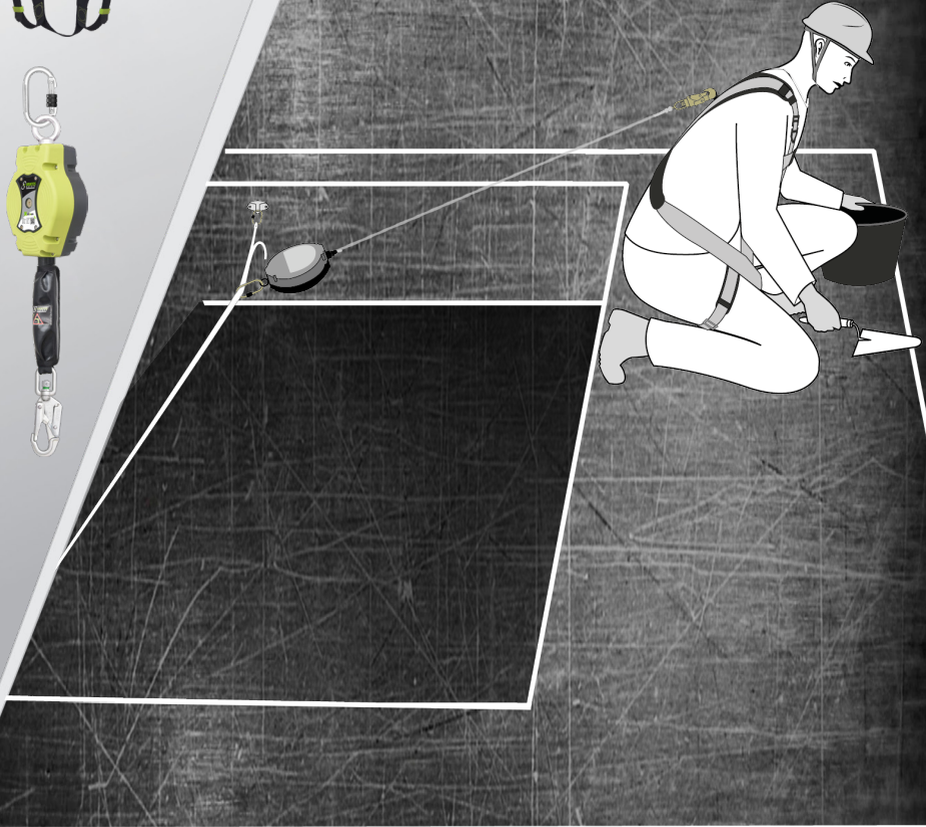


FA 10 103 00



(6 m)

FA 20 504 06



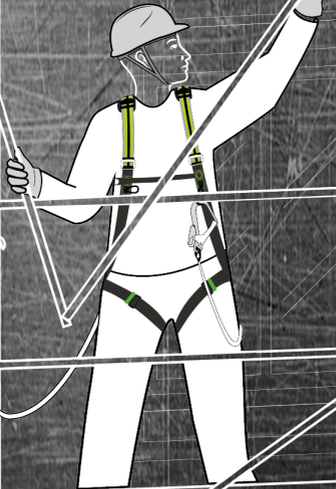


KRATOS
SAFETY
SOLUTIONS FOR LIFE

Travail sur Échafaudage



FA 10 103 00



FA 80 002 00

(1,8 m)



FA 30 304 18



FA 90 131 16

FA 80 109 00

(2 m)



FA 10 107 01



FA 20 503 02



**FA 60 005 08
(0.8 m)**



FA 90 115 00

FA 30 600 10



(1 m)
FA 30 522 10 3



(1.5 m)

FA 30 800 15



(1.5 m)

FA 30 820 15



FA 20 502 02 + FA 20 502 00B (2 m)



FA 20 503 02 + FA 20 502 00B (2 m)

FA 20 500 02



(2 m)
FA 20 302 02



FA 10 101 00



FA 10 112 00



FA 10 107 01



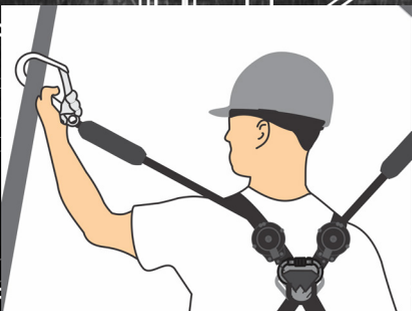
FA 10 105 00



FA 50 214 60



FA 10 103 00





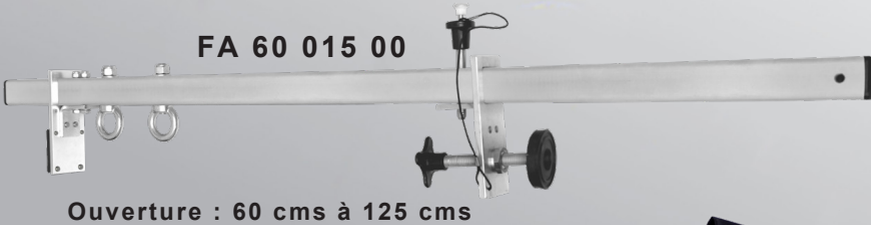
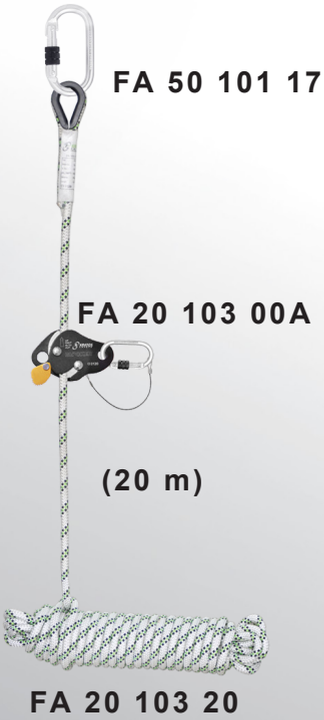
KRATOS
SAFETY
SOLUTIONS FOR LIFE

FA 90 004 00



Travail sur Encadrement de Porte ou Fenêtre





FA 10 101 00



FA 10 104 01



FA 10 105 00A



FA 10 108 00



FA 20 103 00A

FA 20 103 10



FA 20 103 00B

FA 20 103 10



FA 20 104 00

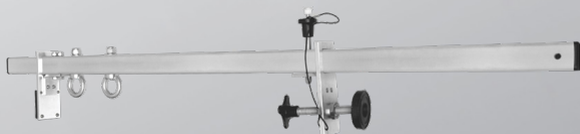
FA 20 104 20



FA 20 504 06



FA 60 015 00



Ouverture : 60 cms à 125 cms

FA 60 027 10



FA 60 018 00



(1.2 m)

FA 60 005 12



FA 60 005 08



(1.5 m)

FA 60 005 15



FA 10 103 00



FA 20 402 10



(10 m)



		1		6		9						
		1		7		5		9		4		
		1		7		5		9		4		
		1		7		5		9		4		
		1		7				9		4		
		1		6		8		3		4		2
		1		5		4		9				
		1		6		8		3		4		2
		1		7		5		9		4		

FA 80 118 00



- 1 - FA 10 215 00
- 2 - FA 30 000 35
- 3 - FA 40 500 15
- 4 - FA 50 101 17 (X2)
- 5 - FA 20 103 10 (10m)
+ FA 20 103 00B
- 6 - FA 20 502 02 (2m)
- 7 - FA 40 906 50 (5m)
- 8 - FA 50 214 60
- 9 - FA 60 005 12 (x2)
- 10 - FA 90 106 00

Kit Universel

1 Kit prêt à l'emploi

9 Produits

9 Situations de travail



REVOLTA

SERIES

Dielectri

FA 10 214 00



FA 60 016 05



FA 10 113 00



FA 30 406 20



FA 40 907 20



FA 30 309 20



FA 10 212 00



FA 30 405 15



FA 30 404 15



FA 50 222 55



FA 30 308 20



FA 30 307 20



FA 50 223 15



FA 10 110 00



FA 30 306 20



FA 10 109 00



FA 10 211 00



FA 30 403 15



FA 20 402 XX



FA 30 402 10



FA 60 001 00
FA 60 003 20-30
FA 20 401 XX



FA 20 400 25-30S



FA 20 600 XX



FA 30 305 10



FA 40 905 20





KS 7000



KS 8000



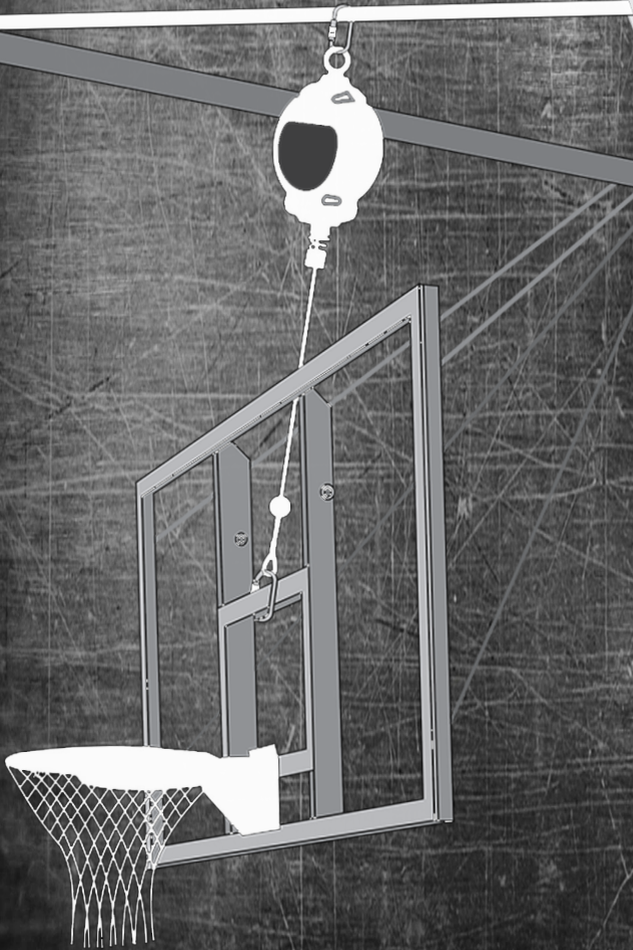
KS 9000





LA 10 250 10

(250Kgs / 10m)





LA 10 300 10
LA 10 300 15

(300Kgs / 10 & 15m)



LA 10 400 10
LA 10 400 20

(400Kgs / 10 & 20m)



LA 10 500 10
LA 10 500 15

(500Kgs / 10 & 15m)



LA 10 1000 11

(1000Kgs / 11m)

HP 10 200 00B



HP 10 200 00W



HP 10 200 00R



HP 10 200 000

HP 10 200 01





TS 90 001 00



TS 90 001 01



TS 90 001 06

TS 90 001 04



TS 90 001 03



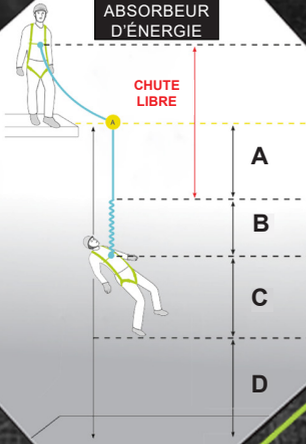
TS 90 001 05



TS 90 001 08



TIRANT D'AIR POUR LONGES AVEC ABSORBEUR D'ÉNERGIE



Tirant d'air pour Longes avec Absorbeur d'Énergie

(ou n'importe quel autre dispositif certifié en Facteur 2)

A = Longueur de longe

B = Distance d'absorption

C = Taille de l'utilisateur ≈ 180 cm

(des pieds jusqu'au point d'accrochage sur le harnais)

D = Distance de sécurité

Le Tirant d'air s'exprime en-dessous de l'ancrage. Il peut également être considéré sous les pieds de l'utilisateur (zone de travail)

Tirant d'air pour Antichutes à Rappel Automatique & Antichutes Coulissants

(dispositifs certifiés en Facteur 2 exclus)

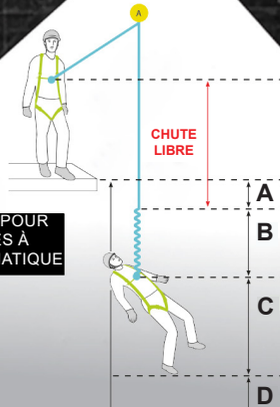
A = Distance de blocage nécessaire

B = Distance d'absorption

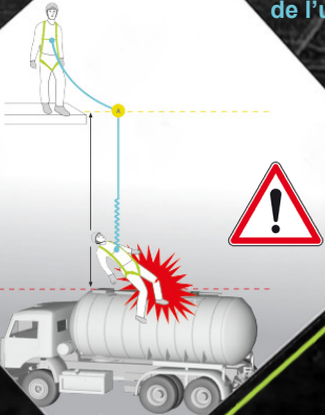
C = Taille de l'utilisateur ≈ 180 cm
(des pieds jusqu'au point d'accrochage sur le harnais)

D = Distance de sécurité

Le Tirant d'air doit s'exprimer en-dessous des pieds de l'utilisateur (zone de travail) et non en-dessous de l'ancrage car celui-ci peut se situer plusieurs mètres au-dessus de l'utilisateur.



TIRANT D'AIR POUR ANTICHUTES À RAPPEL AUTOMATIQUE



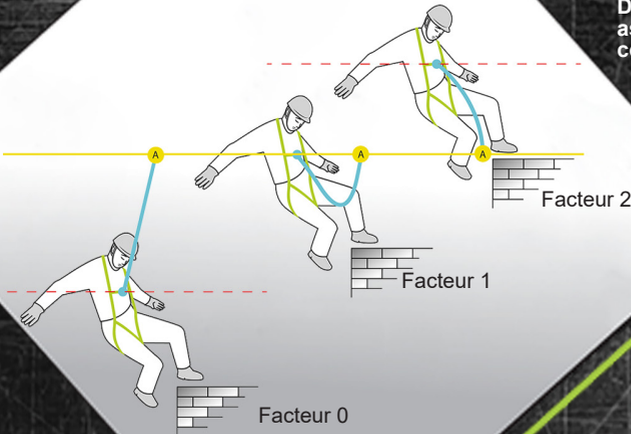
i-beS safe system



i-beSafe permet de calculer simplement et précisément l'espace minimum requis sous votre zone de travail et votre tirant d'air en se basant sur vos paramètres d'utilisation.

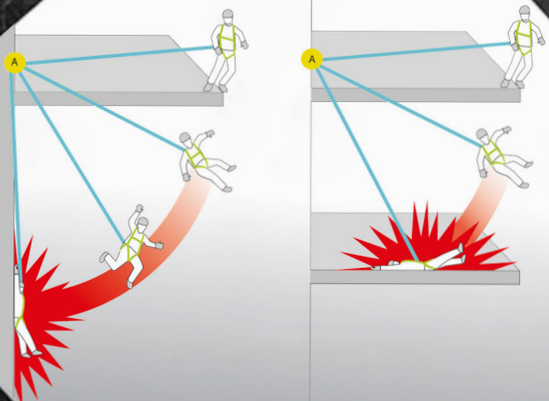
Facteur de Chute

Dans la mesure du possible, assurez-vous de travailler dans une configuration en facteur de chute 0 ou 1



Effet Pendulaire

Durant vos interventions de travail en hauteur, assurez-vous de limiter le plus possible l'effet pendulaire (en limitant le déplacement horizontal depuis le point d'ancrage).





Définition : poids de l'utilisateur = poids d'une personne habillée et équipée de son matériel, outils ...

Ancrage (EN 795)

Le poids de l'utilisateur n'a pas d'impact significatif sur les performances du produit. Tous les ancrages sont compatibles au-delà de 100 kg, si et seulement si le dispositif antichute utilisé est adapté pour un usage au-delà de 100 kg (selon CNB/P/11.062 - REV.6).

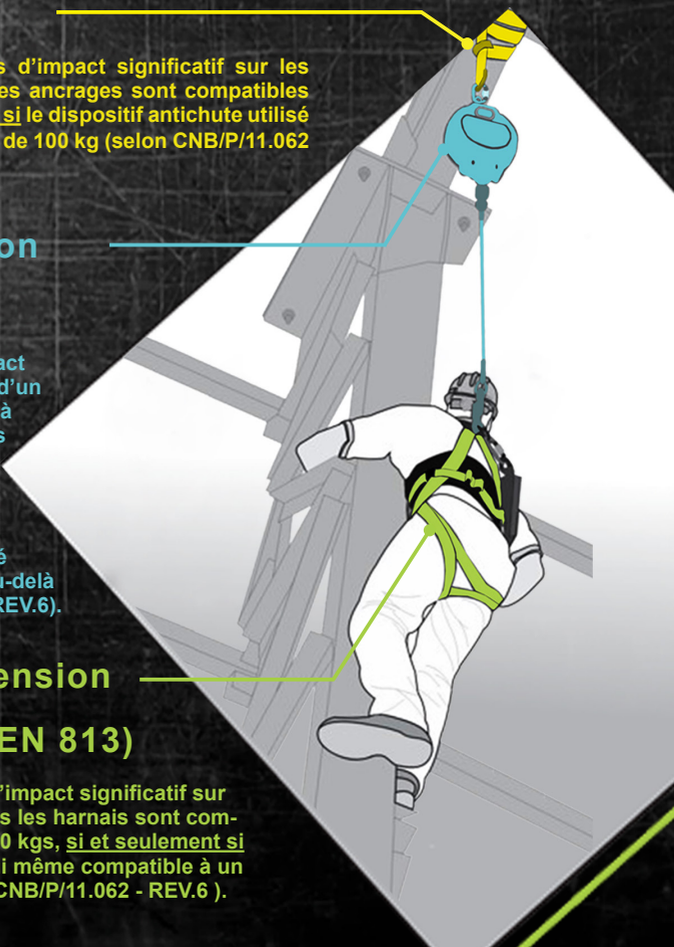
Dispositif de Liaison (EN 360 / EN 353 / EN 355)

Le poids de l'utilisateur a un impact significatif sur les performances d'un système antichute et sa capacité à absorber l'énergie engendrée lors d'une chute.

Rappel: Après une chute, l'impact ne doit pas dépasser 6kN. Le dispositif antichute utilisé doit être adapté pour un usage au-delà de 100 kg (selon CNB/P/11.062 - REV.6).

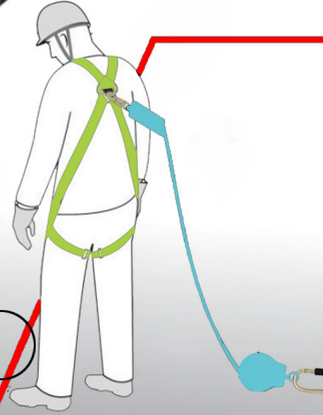
Dispositif de Préhension Du Corps (EN 361 / EN 358 / EN 813)

Le poids de l'utilisateur n'a pas d'impact significatif sur les performances du produit. Tous les harnais sont compatibles à un usage au delà de 100 kgs, si et seulement si le système antichute utilisé est lui même compatible à un usage au delà de 100 kgs (selon CNB/P/11.062 - REV.6).



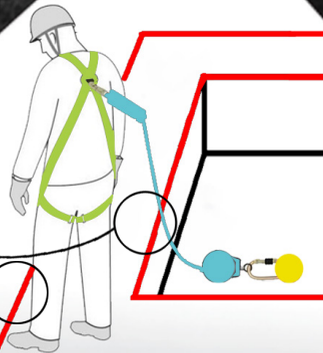
Arêtes Vives

ATTENTION! Les systèmes antichutes tel que les longes avec absorbeur d'énergie (EN 355), les antichutes à rappel automatique (EN 360) et les antichutes coulissants (EN 353-2) peuvent être utilisés à proximité d'arêtes vives **SI ET SEULEMENT SI** ils ont été testés selon les tests respectifs :
 VG 11 RFU 11.074 ; VG 11 RFU 11.060 ; VG11 RFU 11.075 .



Double Arêtes Vives

Les produits doivent être testés conformément à la : DIN 19427.



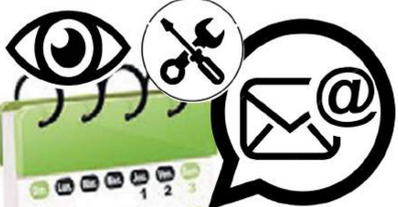


Sur ordinateur, Tablette, Smartphone, ... Venez découvrir notre site Internet !

- Information produits
- Préconisation de produits selon votre situation de travail
- Informations sur nos formations
- Aide au choix
- Espace Distributeur Partenaire
- Outils de calcul automatique du tirant d'air en fonction des produits utilisés et de la situation de travail
- Catalogue Virtuel
- Vidéos techniques

K-S.ONE

FREE APP.



NEXT PERIODIC INSPECTION ALERT



DECLARATION DE CONFORMITE CE

KRATOS SAFETY
600 Chemin de Bayly
Lieu-dit la Nature
35040 Héryaux

Déclare que l'Équipement de Protection Individuelle (EPI) contre les chutes de hauteur est conforme à l'ETIProject (le logo) de l'Industrie Française CE de type européen

Ref	Numéro de série	Numéro de fabrication	Date de fabrication	Description
FA102041	0004	0003	09/10/2018	Harnais/Arrière 2 points FA10 204 01

est conforme à la disposition de la Directive 89/686/CEE, après avoir remis en service l'équipement à l'Équipier (le logo) de l'Industrie Française CE de type européen

SAFETY K1021
Wendorn Way, Telford Wky,
Killinghall, Northamptonshire, NN6 8
est soumise à la procédure visée à l'article 118 de la directive 89/686/CEE, sous le

SGS Construction Ltd, W17 0JG
Unit 202B, Work Parkway,
Wotton-under-Edge, BS32 6AN,
United Kingdom

Fait à Héryaux, le 01/06/2018

CE

Tel: +33 (0)4 72 40 78 37
Fax: +33 (0)4 72 40 94 30
Tél: +33 (0)4 72 40 38 63
Site: 030 336 830 001

EN 361:2002 + EN 358:1999 / EN 813:2008

KRATOS SAFETY

EN 361:2002 + EN 358:1999 / EN 813:2008

FA 10 204 XX
FA 10 202 XX
FA 10 203 XX
FA 10 206 01
FA 10 206 02
FA 10 204 02
FA 10 205 00
FA 10 205 00A
FA 10 206 00
FA 10 207 00
FA 10 207 01
FA 10 208 00
FA 10 210 XX
FA 10 211 00
FA 10 212 00
FA 10 213 00
FA 10 214 XX

KRATOS SAFETY
600 Chemin de Bayly
Lieu-dit la Nature
35040 Héryaux
Tel: +33 (0)4 72 40 78 37
Fax: +33 (0)4 72 40 94 30
Tél: +33 (0)4 72 40 38 63
Site: 030 336 830 001





Nous vous rappelons que la formation à l'utilisation des équipements de protection individuelle est OBLIGATOIRE. En effet, rien ne sert d'avoir les meilleurs équipements de protection individuelle si on ne sait pas les utiliser. Notre métier : Valoriser la vie de l'homme au travail ! C'est pourquoi nous sommes présents pour vous guider dans le choix des EPI les plus adaptés à votre situation de travail mais également pour vous accompagner dans leurs utilisations. En professionnels responsables, nous pouvons prévoir et adapter ensemble des formations sur différents thèmes.

Pour chaque formation nous étudierons avec vous :

- Les objectifs pédagogiques (prérequis, profils, les être capable de ,...),
- Le programme de la formation (durée, lieu, plan de formation, évaluation,...).

Et nous vous fournirons :

- Les documents de formation sur un support à votre choix (si nécessaire),
- Une attestation de formation individualisée.

REF. NO.	TR 00 001 00 TR 00 001 01	TR 00 002 00 TR 00 002 01	TR 00 003 00 TR 00 003 01	TR 00 004 01 TR 00 004 02	TR 00 005 00 TR 00 005 01	TR 00 006 00 TR 00 006 01	TR 00 007 00 TR 00 007 01
FORMATIONS PROPOSÉES	Sensibilisation aux travaux en hauteur	Aide à la vente appliquée aux travaux en hauteur	Inspection visuelle des EPI	Révision mécanique des Antichutes à rappel automatique	Formations à la carte	Inspection des dispositifs d'ancrage Type A & C	Installation et inspection des dispositifs d'ancrage Type C

Ces formations peuvent avoir lieu soit chez le client, soit dans nos locaux (sauf la formation "Révision mécanique des Antichutes à rappel automatique", qui ne peut avoir lieu que dans nos locaux).

Quand la vie des hommes est en jeu, n'hésitez pas à investir dans la formation pour prévenir les risques et garantir la sécurité de l'homme au travail.

S.A.V. / VÉRIFICATION, MAINTENANCE



Pour garantir les performances des produits tout au long de leur utilisation et donc la sécurité de l'utilisateur, la réglementation Européenne fixe des vérifications obligatoires à 2 niveaux :

- 1er niveau de vérification: la norme EN 365:2004 (§4.2.2.1) précise qu'avant utilisation d'un EPI, celui-ci doit faire l'objet d'une vérification visuelle de la part de l'utilisateur.
- 2nd niveau de vérification: la norme EN 365:2004 (§ 4.4.b) précise que lors de son utilisation, un EPI contre les chutes de hauteur doit avoir fait l'objet depuis moins de douze mois d'un examen périodique par le fabricant ou une personne compétente.

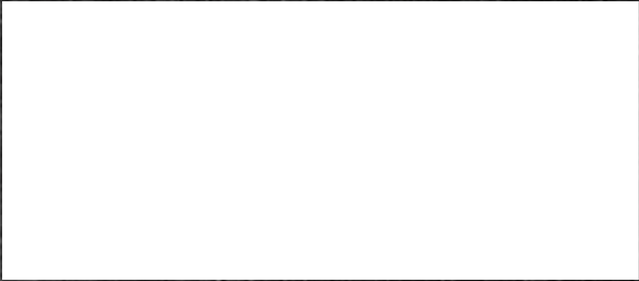
Pour cette vérification périodique, qui doit être enregistrée sur la fiche d'inspection du produit (présente dans la notice d'utilisation des produits KRATOS SAFETY), nous vous offrons les possibilités suivantes :

- SAV en nos locaux,
- Habilitation à l'inspection périodique,
- Habilitation à la maintenance des EPI,
- Disponibilité de nos Centres SAV agréés.

Nous sommes à votre service, n'hésitez pas à nous contacter

NOTES

KRATOS SAFETY™ est une marque déposée. La société se réserve le droit de modifier les caractéristiques de ses produits sans préavis. Document non contractuel sous réserve d'erreurs d'impression. Reproduction interdite.



KRATOS SAFETY

**689 Chemin du Buclay
38540 Heyrieux - FRANCE**

Tel : +33 (0)4 72 48 78 27

Fax : +33 (0)4 72 48 58 32

E-mail : info@kratossafety.com

www.kratossafety.com

