



*E.P.I Antichute*



*Systeme d'ancrage continu*





## PRENEZ DE LA HAUTEUR

• **CLiC-iT**, une invention made in France, est née d'un constat en situation dangereuse lors d'une pratique d'activité en hauteur.

Le stress, la fatigue, le manque d'attention deviennent des facteurs à haut risque où l'utilisateur peut se retrouver détaché avec tous les risques encourus.

Aucun autre matériel ne proposait une permanence de la protection tout au long de la progression, qu'elle soit verticale ou horizontale. **CLiC-iT** en première intention vient résoudre cette faille de sécurité en proposant un système où l'ouverture d'un connecteur verrouille l'autre.

• **CLiC-iT** apporte une solution révolutionnaire, tant et si bien que d'un produit naît une gamme qui va répondre à de multiples utilisations dans les domaines des loisirs, du bâtiment et de l'industrie.

### SÉRÉNITÉ

• **CLiC-iT** assure une protection permanente et évite les risques de décrochage accidentel.

• **CLiC-iT** s'adapte instantanément à la plupart des lignes de vie et ancrages existants pour une progression verticale ou horizontale. C'est un matériel d'une extrême simplicité d'utilisation.

• **CLiC-iT**, laisse l'utilisateur totalement libre et acteur de ses mouvements.

### OPTIMISATION DE L'ÉQUIPEMENT

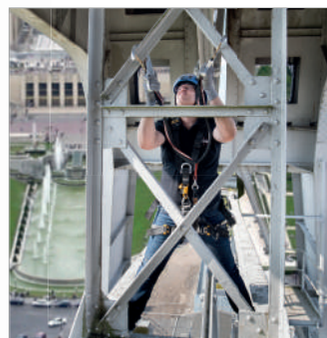
Un même E.P.I pour une progression horizontale et verticale.

### QUALITÉ

- Mécanisme robuste et durable

- Garantie 2 ans

- Normes EN355 : 2002 (absorbeur d'énergie); EN362 : 2004 (connecteurs)



# GAMME DE SYSTÈME D'ANCRAGE CONTINU

Des milliers d'heures de travail, des dizaines de prototypes, ont été nécessaires pour offrir cette solution d'une extrême simplicité pour l'utilisateur et qui assure une sécurité maximale.

## CLIC-IT 21

Quand on ouvre l'un,  
l'autre se verrouille



Gâchette  
de déverrouillage sécurisée

Poignées de  
préhension

Détection d'ancrage  
magnétique (option)

Synchronisation  
d'ouverture / fermeture

Emerillon

Absorbeur d'énergie

Modèle	Type de longe	Amplitude (1)	Longueur utile (2)
Système d'ancrage continu  CLIC-IT 21	P6 : Élastique + absorbeur d'énergie	128 cm	180 cm
	P8 : Emerillon + Absorbeur d'énergie	128 cm	100 cm
	P9 : Longe grande amplitude + Emerillon + Absorbeur d'énergie	148 cm	110 cm

(1) : Amplitude entre connecteurs

(2) : Longueur utile entre ancrage et point d'attache harnais

**LE +  
PRODUIT**

Pour les modèles  
G6 & P6  
longes équipées  
de sangles élastiques



Les matériaux et technologies mis en oeuvre ont été choisis  
pour leur durabilité optimale

CLIC-IT® a fait l'objet de tests de validation dans les conditions d'utilisation les plus difficiles (sable, eau salée, torsion des langes ...).

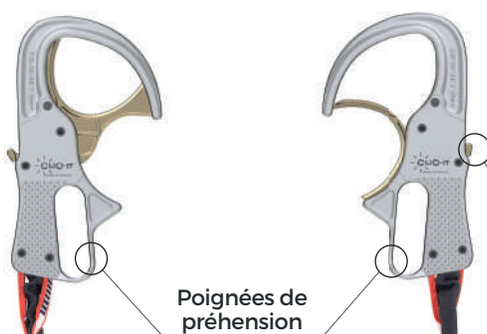


# CLIC-IT 60

Quand on ouvre l'un, l'autre se verrouille



Résistant à la fixation en diagonale



Poignées de préhension

Gâchette de déverrouillage sécurisée

prolongement et protection de la main pour une progression verticale plus sûre et plus rapide

Emerillon

Synchronisation d'ouverture / fermeture

Absorbeur d'énergie

Modèle	Type de longe	Amplitude (1)	Longueur utile (2)
Système d'ancrage continu	G6 : Sangle élastique + absorbeur d'énergie	144 cm	repos 145 cm tendu 190 cm
	G8 : Emerillon + Absorbeur d'énergie	144 cm	113 cm
CLIC-IT 60	G9 : Longe grande amplitude + Emerillon + Absorbeur d'énergie	164 cm	123 cm

(1) : Amplitude entre connecteurs

(2) : Longueur utile entre ancrage et point d'attache harnais

Carter en aluminium estampé, mécanisme en alliage cupro-aluminium, acier inoxydable, sangles Dyneema® / Spectra

1 MÊME CONCEPT POUR 2 DÉCLINAISONS



— CONNECTEUR —  
**CLIC-IT 21**

**ANCRAGE SUR :**  
Cable / corde  
Points d'ancrage

Ø Jusqu'à 21 mm



— CONNECTEUR —  
**CLIC-IT 60**

**ANCRAGE SUR :**  
Echafaudage  
Pylône / cornière  
Echelle / mât  
Points d'ancrage  
Câble / sangle / corde

Ø Jusqu'à 60 mm



**LE SOMMET DE LA SÉCURITÉ**

## CARTE DES RÉFÉRENCES CLIC-IT



La technologie CliC-iT fait l'objet de plusieurs brevets en France, en Europe et aux Etats-Unis et d'un dépôt de marque commerciale internationale.

[www.clic-it.eu](http://www.clic-it.eu)

Email : [contact@clic-it.eu](mailto:contact@clic-it.eu)



7 rue Pierre Pfimlin - ZA Croix Blandin - 51100 REIMS - FRANCE  
Tél. : +33 (0)3 26 47 11 34

