

## Législation en matière de protection contre les chutes

Un ouvrier meurt tous les jours en Europe, suite à une chute de hauteur survenue sur son lieu de travail.

Les équipements de protection contre les chutes ne doivent pas représenter une gêne pour leurs utilisateurs.

Les équipements antichute constituent un véritable outil de travail offrant d'importants avantages à ses utilisateurs, telles une productivité accrue et une réduction des risques de chute.

La législation européenne spécifie que les principes généraux de prévention doivent être appliqués par tout employeur utilisant du personnel travaillant à une hauteur présentant un réel danger de chute.

### Protections collectives et Equipements de Protection Individuelle (EPI).

S'il n'est pas possible de mettre en place une protection collective contre les chutes, alors des équipements de protection individuelle (EPI) doivent être utilisés, que ce soit à des fins de retenue de maintien, de sauvetage ou de protection contre les chutes. Un système d'arrêt des chutes se compose d'un harnais d'antichute, d'un élément de liaison et d'un point d'ancrage. Ils ne peuvent être utilisés que s'il existe des points d'ancrage accessibles et sûrs.

## Les Indispensables

### CINQ CATEGORIES FONCTIONNELLES



#### 1- Dispositifs d'arrêt des chutes :

Selon la législation, il est recommandé qu'un système d'arrêt des chutes soit utilisé lorsque la hauteur de travail présente un réel danger de chute. Ce système comprend :

Un point d'ancrage / connecteur

Un harnais d'antichute (harnais complet\*)

Un système de liaison doté d'un absorbeur d'énergie.



#### 2- Dispositifs de maintien au travail :

Un système de maintien est utilisé pour maintenir un opérateur dans une position appropriée en hauteur, tout en lui permettant de travailler en ayant les mains libres.

Ce système comprend :

Un point d'ancrage / connecteur

Un harnais d'antichute (harnais et ceinture)\*\*

Un système de liaison (longue de maintien).



#### 3- Dispositifs pour espaces confinés :

Ce type de dispositif est utilisé pour pénétrer dans des réservoirs, des trous d'hommes, etc. En cas d'urgence, les ouvriers doivent pouvoir être récupérés par l'ouverture supérieure.

Ce système comprend :

Un point d'ancrage : trépied, potence

Un harnais d'antichute (harnais complet) (2 ou 3 points d'ancrage)

Un système de liaison (enrouleur à rappel automatique).



#### 4-Dispositifs d'accès sur corde :

Lorsque les méthodes d'accès traditionnelles ne peuvent être utilisées, les systèmes d'accès sur corde permettront à leur utilisateur de rester suspendu au-dessus du chantier et de travailler les mains libres.

Ce système comprend :

Un point d'ancrage / connecteur

Un harnais d'antichute (harnais cuissard complet 2 ou 3 points)

Un système de liaison (ligne statique dotée d'un coulisseau anti-chute et de corde statique pourvue de bloqueurs et de descendeurs).



#### 5 – Dispositifs de sauvetage :

Si elle est réalisée dans un court délai et sans aucun risque de chute, une opération de sauvetage peut impliquer une auto-évacuation ou une évacuation exigeant une équipe spécialisée et très qualifiée.

Ce système comprend :

Un point d'ancrage (ex : quadpod/connecteur)

Un harnais d'antichute (harnais complet é ou « points) + élingue de sauvetage, triangle ou civière.

Un système de liaison, un dispositif d'arrêt des chutes.

\*Au moment de choisir un équipement de protection individuelle, nous vous recommandons de prévoir l'éventualité du sauvetage et de l'évacuation. Un harnais à 2 ou 3 points permet d'attacher un dispositif de sauvetage.

\*\* Les ceintures de maintien ne peuvent être utilisées sans harnais qu'en l'absence de tout risque de chute.

Norme	Intitulé
EN12841/C	Systèmes d'accès sur corde : dispositifs de secours
EN341	Descendeurs
EN353-1	Antichutes mobiles incluant un support d'assurage rigide
EN353-2	Antichutes mobiles incluant un support d'assurage flexible
EN354	Longes
EN355	Absorbeurs d'énergie
EN 358	Système de maintien au travail
EN360	Antichutes à rappel automatique
EN361	Harnais d'antichute complet
EN362	Connecteurs
EN795(b)	Dispositifs – Classe B
EN813	Harnais cuissard
EN363	Systèmes d'arrêt des chutes