NORMES · PROTECTION ACCÈS EN HAUTEUR

n cas de risque de chute, il est obligatoire de mettre en œuvre un dispositif de protection contre les chutes de hauteur. Par ordre de priorisation : protection de type collective, puis de type individuelle si la première n'est pas possible.

EN363 SYSTÈMES D'ARRÊT DES CHUTES

Décrit les éléments et situations de la protection individuelle contre les chutes de hauteur

EN364 MÉTHODES D'ESSAIS

Décrit l'appareillage et les méthodes d'essais des E.P.I. contre les chutes de hauteur

EN365 EXIGENCES GÉNÉRALES

Décrit les marquages et les informations (mode d'emploi) figurant ou accompagnant les EPI contre les chutes de hauteur

N361

HARNAIS D'ANTICHUTE



Dispositif de préhension du corps destiné à arrêter les chutes. Le harnais d'antichute peut être constitué de sangles, boucleries, et autres éléments, disposés et ajustés de manière appropriée sur le corps d'un individu pour le retenir pendant une chute et après l'arrêt de celle-ci.

FN355

ABSORBEURS D'ÉNERGIE



Composant d'un système d'arrêt des chutes, qui garantit l'arrêt d'une chute de hauteur en toute sécurité en diminuant l'impact du choc. Attention, si on associe une longe à un absorbeur d'énergie, la longueur totale de l'ensemble du dispositif ne doit pas dépasser 2m.

EN360

ANTICHUTES À RAPPEL AUTOMATIQUE



Antichute avec une fonction de blocage automatique et un système automatique de tension et de rappel pour la longe. Un élément de dissipation d'énergie peut être intégré à l'antichute.

EN353-2

ANTICHUTES MOBILES SUR SUPPORT D'ASSURAGE FLEXIBLE



Système constitué d'un antichute mobile à blocage automatique solidaire de son support d'assurage flexible (corde, câble...). Un élément de dissipation d'énergie peut être incorporé à l'ensemble.

EN362

3

CONNECTEURS

Elements de connexion ou composant d'un système. Un connecteur peut être un mousqueton ou un crochet.

Classe A: connecteur d'ancrage, à feemeture automatique utilisé comme composant et conçu pour être relié directement à un type d'ancrage spécifique.

Classe B: connecteur de base à fermeture automatique utilisé comme composant

Classe M: connecteur multi usages, de base ou maillon rapide, utilisé comme composant, qui peut être mis en charge selon un grand axe ou son petit axe

Classe Q: connecteur maillon rapide utilisé dans des applications à long terme ou permanentes, fermoir à vis. Une fois complètement vissée, cette partie devient une partie portante du connecteur

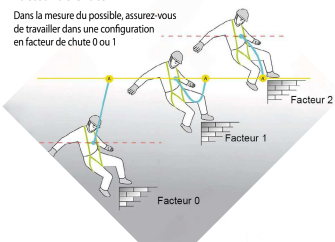
Classe T: connecteur d'extrémité manufacturée, à fermeture automatique, conçu comme un élément d'un sous-sytème pour permettre la fixation de façon telle que la charge s'exerce dans une direction prédéterminée

EN35

LONGES

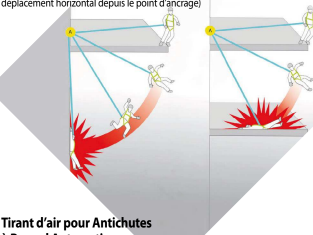
Eléments de connexion d'un système. Une longe peut être en corde, en fibres synthétiques, en câble métallique, en sangle ou en chaîne. Attention, une longe sans absorbeur d'énergie ne doit pas être utilisée comme un système d'arrêt des chutes.

Facteur de Chute

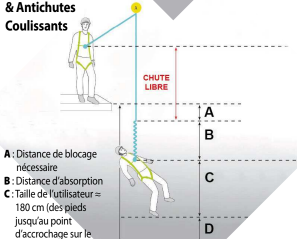


Effet Pendulaire

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)



Tirant d'air pour Antichutes à Rappel Automatique





harnais) **D**: Distance de sécurité