

# LES PRINCIPES GÉNÉRAUX DU TRAVAIL EN HAUTEUR

## General principles of overhead works (working at height)

### RAPPEL :

La protection individuelle ne doit être utilisée que lorsque la protection collective ne peut pas être mise en place sur un site ou bien lors d'interventions ponctuelles et limitées dans le temps.

La protection individuelle contre les chutes de hauteur nécessite trois composants indissociables :

- la préhension du corps,
- la liaison antichute,
- le système d'ancrage.

En fonction des configurations de travail en hauteur, plusieurs méthodes de travail, et donc types d'équipements, peuvent être utilisés :

### REMINDER :

Personal protection should only be used when collective protection cannot be installed on a site or for a temporary action limited in time.

Personal protection against falls from height requires three inseparable components:

- A body holding system,
- Fall prevention linking,
- An anchorage system.

Depending on the overhead work configurations several working methods, and hence types of equipment, may be used :

**LA RETENUE AU TRAVAIL :** Cette méthode de travail a pour but d'empêcher un travailleur d'accéder à une zone de risque de chute de hauteur.

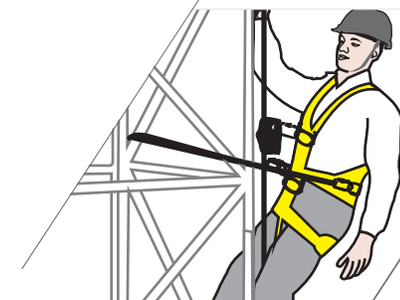
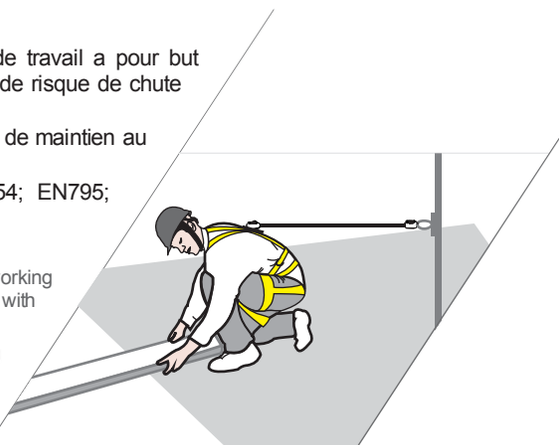
**Matériel de base à utiliser :** Hamais ou ceinture de maintien au travail + Longe + Ancrage

**Normes concernées :** EN361; EN358; EN354; EN795; EN362

**WORK STATION PREVENTION :** The purpose of this working method is to prevent the worker from reaching an area with a risk of fall.

**Basic equipment to be used :** Work station holding harness or belt + Lanyard + Anchorage

**Concerned standards :** EN361; EN358; EN354; EN795; EN362



**LE MAINTIEN AU TRAVAIL :** Cette méthode de travail a pour but de permettre à un travailleur d'évoluer librement en toute sécurité et de le maintenir en position tout en conservant les mains libres pour effectuer son activité (exemple sur un pylône). Dans cette situation de travail, il est important de distinguer s'il y a un risque de chute ou non. S'il y a un risque, l'équipement de base du maintien au travail devra être couplé avec une protection antichute

**Matériel de base à utiliser :** Hamais avec ceinture ou ceinture de maintien au travail + Longe de maintien au travail + Ancrage

**Normes concernées :** EN361 ; EN358 ; EN795 ; EN362

**WORK STATION HOLDING :** The purpose of this working method is to allow a worker to move freely in safety and to hold him in position while leaving his hands free to do the work (e.g.: on a pylon) In this working situation, it is important to distinguish whether or not there is a risk of fall. If there is, the basic work station holding equipment has to be used with a fall prevention protection system

**Basic equipment to be used :** Work station holding harness with belt or work station holding belt + work station holding lanyard + Anchorage

**Concerned standards :** EN361; EN358; EN795; EN362