KIT INDIVIDUEL D'URGENCE HEMOSAFETY

Kit de secours personnel pour arboriste grimpeur

spécialement concu pour le risque spécifique «saignement abondant».

ASSOCIATION COPALME

48 quai de la Loire - 37230 Saint Etienne de Chigny - France





AVERTISSEMENT

Le décret du 1er septembre 2004, relatif à l'utilisation des équipements de travail et de protection mis à disposition pour des travaux temporaires en hauteur et modifiantle code du travail et le décret n°65-48 du 8 janvier 1965, impose de prendre en compte le secours et l'assistance du travailleur en hauteur.

L'article R.4323-89 du code du travail précise que le travail doit être programmé et supervisé de telle sorte qu'un secours puisse être immédiatement porté au travailleur en cas d'urgence et ceci dans un temps compatible avec la préservation de sa santé.

Sur les chantiers d'élagage en hauteur, malgré tous les moyens mis en oeuvre pour une intervention de secours rapide (corde d'accès, kit d'assistance au blessé dans l'arbre, formation du personnel aux techniques de descentes d'une victime en suspension dans l'arbre, SST, etc...) il peut arriver que le sauveteur ne puisse approcher et secourir la victime dans les délais adaptés, notamment en cas de coupure grave.

Le saignement abondant est un risque majeur qui demande une intervention immédiate. Ce kit d'urgence, porté par le grimpeur, a pour vocation de permettre une prise en charge rapide et efficace où une intervention immédiate s'avère indispensable. Pour pouvoir utiliser ce kit d'urgence, il est obligatoire d'avoir reçu une formation adaptée dispensée par une personne compétente et autorisée (ex : SST). lors de cette formation, il est indispensable d'avoir été sensibilisé aux risques spécifiques liés au métier d'arboriste grimpeur et notamment aux risques de saignements abondants.

Ce kit est conforme aux exigences du décret 2016-1678 du 5 décembre 2016 relatif aux règles d'hygiène et de sécurité sur les chantiers forestiers et sylvicoles et notamment l'Article R.717.78-13 qui stipule que les intervenants qui utilisent une scie à chaine doivent avoir à leur portée, du matériel leur permettant d'arrêter ou de limiter un saignement abondant et qu'ils doivent être instruits de son utilisation

CONTENU ET UTILISATION

Ce kit de secours est composé de 4 éléments:

- 1 coussin hémostatique
- 1 paire de ciseaux
- 1 bandelette à garrot de 1.50m
- 1 crayon marqueur

lors d'une intervention, afin d'éviter leur chute, les différents composants du kit sont reliés à la sacoche par un lien élastique.

Le coussin hémostatique

Posé sur la zone de saignement abondant, le coussin hémostatique, se substitue à la compression manuelle directe et permet au sauveteur secouriste du travail de se libérer une main et de poursuivre sa procédure de descente.

Les ciseaux

les ciseaux sont nécessaires pour couper le tissu des vêtements de travail et accéder à la plaie. ils coupent sans problème les tissus synthétiques et en coton. Il est aussi possible de couper les fibres des dispositifs de protections anti-coupure. Accessoirement, ces ciseaux peuvent couper une corde lors de l'intervention de secours et dispense de fait du port de ciseaux coupe-corde.

La bandelette à garrot

le garrot comme le préconisent les formations aux premiers secours, doit être d'un usage tout à fait exceptionnel. Les circonstance et la façon dont il doit être utilisé sont traitées dans les formations aux premiers secours (SST, PSC1 ...)

Veillez à suivre les formations initiales et les sessions d'actualisation des connaissances. A cet effet vous ne pouvez contacter les services de prévention des risques professionnels dont vous dépendez

ATTENTION DANGERS

Dans le cas d'une coupure avec saignement abondant au bras, le blessé isolé dans son arbre, devra poser le garrot en utilisant une seule main. Dans ce contexte, la pose du garrot ne pourra être réalisée efficacement que si elle a été étudiée lors de la formation de base SST et/ou dans la partie «risques spécifiques».

Pour faciliter cette manoeuvre,, vous réaliserez une large boucle sur la bandelette vers le dernier quart de la lanière.

INSTALLATION

les passants à rivet pression du kit Copalme permettent une fixation efficace aussi bien à la ceinture du forestier qu'au harnais de l'arboriste grimpeur. le format du kit de secours Copalme permet de la glisser dans les poches «cargo» des vestes et pantalons de travail. Le kit de secours hémosafety peut s'adapter sur tous types de baudriers.

Il est possible de fixer le kit au dosseret du harnais grâce à un «sandow». Dans ce cas, il sera important de relier le kit au harnais pour éviter tout risque de chute du kit lors de la manipulation (illustration 1 et 2)

Il est aussi possible d'utiliser les sangles et les boutons pression pour la fixer sur les sangles de sécurité des harnais lorsqu'elles ne sont pas solidaires du dosseret (illustration 3)





















