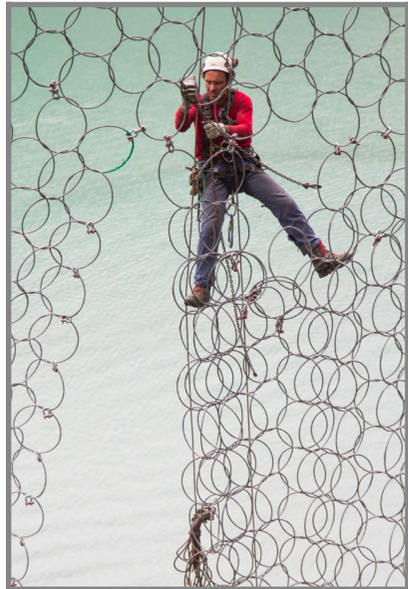




CANNE À GRILLAGE

Argumentaire : Canne à grillage pour joindre deux lé de grillage, un outil a la bonne dimension permet de faire levier facilement



Description de la tâche :

L'approvisionnement des nappes de filet ou grillage se fait souvent en héliportage dans les zones escarpées.

Le rapprochement des nappes est une opération physiquement éprouvante par le poids des nappes le manque de points d'appui l'impossibilité d'avoir un engin de levage

la continuité du recouvrement de la paroi est indispensable pour que la protection remplisse sa fonction.



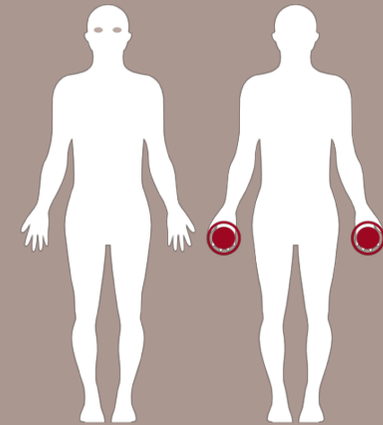
Localisation : Doigts

Explication du trouble :

la manipulation des fils de fer ou de câble malgré l'utilisation de gants engendre des risques de coincement et de coupure. cette manipulation engendre également des risques de TMS au niveau du dos et des épaules

Stades d'alerte :

- Stade 1 : blessures aux doigts, douleurs lombaires passagères
- Stade 2 : écrasement partiel du doigt douleurs au dos récurrentes
- Stade 3 : coupure d'une phalange, douleur au dos entraînant un arrêt d'activité





CANNE À GRILLAGE

Bonne pratique :

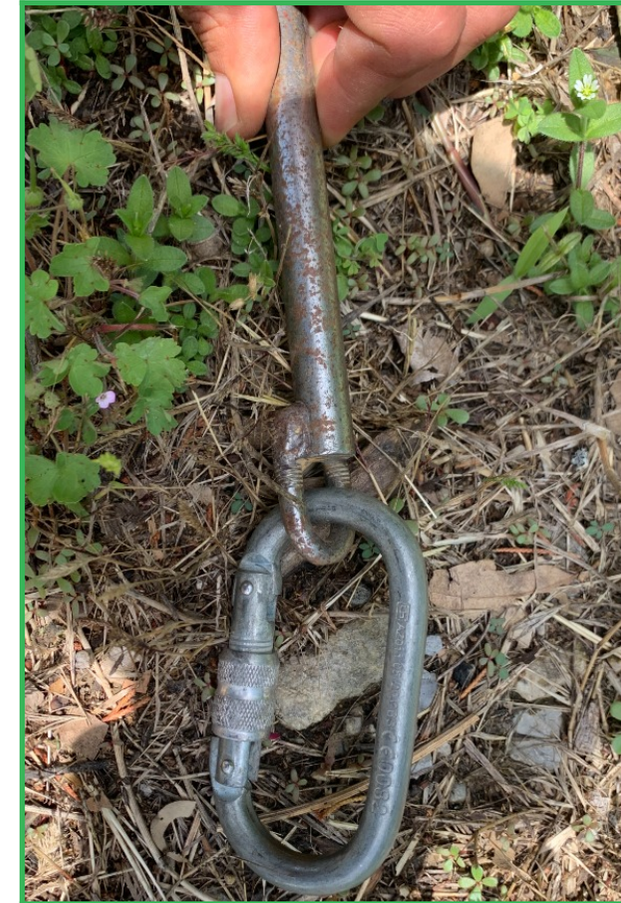
Cette canne à grillage facilite et évite quelques blessures. Elle a plusieurs utilités:

- Rapprochement de deux lé de grillage
- Plaquage du grillage sur les lignes de tête ou de pied

Fabrication artisanale : Rond torsadé HLE ou/et de rond en béton. Cette barre à grillage devra être d'un diamètre de 8mm ou 14mm sur 50/60 cm. Faire une entaille de 40° afin de pouvoir y bloquer une maille de grillage, puis effectuer un mouvement de levier pour rapprocher les deux lé de grillage.

Souder un anneau à l'extrémité qui va permettre à l'aide d'un mousqueton simple de clamer sur la maille du grillage et de garder le tout en tension. Les deux lé seront clipper sans trop d'effort !

L'anneau soudé ainsi que le mousqueton permet de maintenir les deux lé de grillage côte à côte pour un clippage en toute sécurité. Penser à une sangle de manutention.



trouble musculo
squelettique

risque d'entorse ou de fracture

Source d'information :

Sur les zones de travail TP