



CHOISIR LE BON GANT MULTI PROTECTION

Argumentaire : Le cordiste doit porter des gants en déplacement sur cordes mais aussi au travail, trouver le gant le plus adapté aux 2 activités nécessite réflexion.



Description de la tâche :

Le déplacement sur cordes et/ou le travail mains nues comportent de nombreux inconvénients:

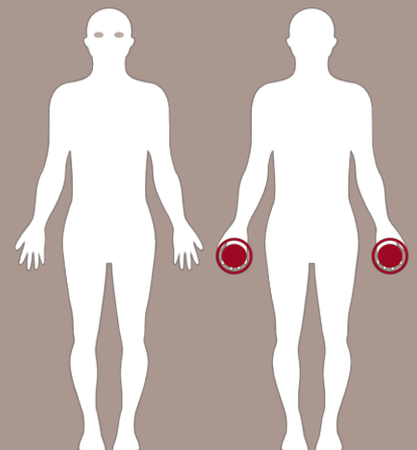
1. Les cordes peuvent être abrasives ce qui va vite endommager la peau
2. Avec la transpiration la tenue de la corde peut varier ce qui nécessite plus d'effort pour retenir la corde
3. Il est fréquent de se coincer une partie de la main entre une corde tendu et un équipement
4. Au travail en fonction de l'activité prévu le port des gants est quasiment systématiquement indispensable
5. Il peut y avoir des soucis d'hygiène (bactériologique) avec les cordes qui touchent



Localisation : Doigts

Explication du trouble :

La peau est recouverte d'un film protecteur, le sébum qui crée une barrière. La peau est très fine et fragile, le fait de l'endommager va en plus de la blessure ouvrir une brèche à la pénétration de microbes



Stades d'alerte :

Stade 1 : mains sèches, douloureuses ponctuellement crevasses

Stade 2 : douleurs persistantes

Stade 3 : maladies professionnelles avec certaines substances chimiques



CHOISIR LE BON GANT MULTI PROTECTION

Bonne pratique :



Le choix d'un gant adapté aux travaux est primordial, il existe désormais une quantité très importante de gants, à protection équivalente certains conviendront mieux aux travaux cordistes. Un même gant peut prévenir plusieurs risques. A droite mécanique chimique, par exemple, pour travaux avec du mortier.

L'enduction nitrile ou vinyle facilite le contact avec la corde.

Le gant doit être changé dès qu'il est usé ou endommagé, il doit être fourni gratuitement par l'employeur. . Le port de gant doit donc être systématique pour un cordiste. Il peut aussi protéger du froid.

Source d'information :
site "prévention btp" merci à PETZL solution pour la logistique.

 risque chimique d'origine industriel

 risque chimique d'origine naturel

 température

 trouble musculo squelettique