



CHOISIR LE BON GANT PROTECTION MECANIQUE

Argumentaire : La protection des mains d'un cordiste est une problématique qui se pose très rapidement. Il faut donc choisir le gant adapté aux travaux à réaliser



Description de la tâche :

Le port des gants est obligatoire.

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

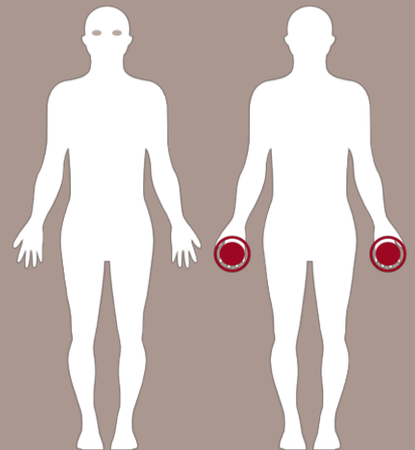
1. Les cordes peuvent être abrasives ce qui va vite endommager la peau
2. Avec la transpiration la tenue de la corde peut varier ce qui nécessite plus d'effort pour retenir la corde
3. Il est fréquent de se coincer une partie de la main entre une corde tendu et un équipement
4. Au travail en fonction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



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 crevasse

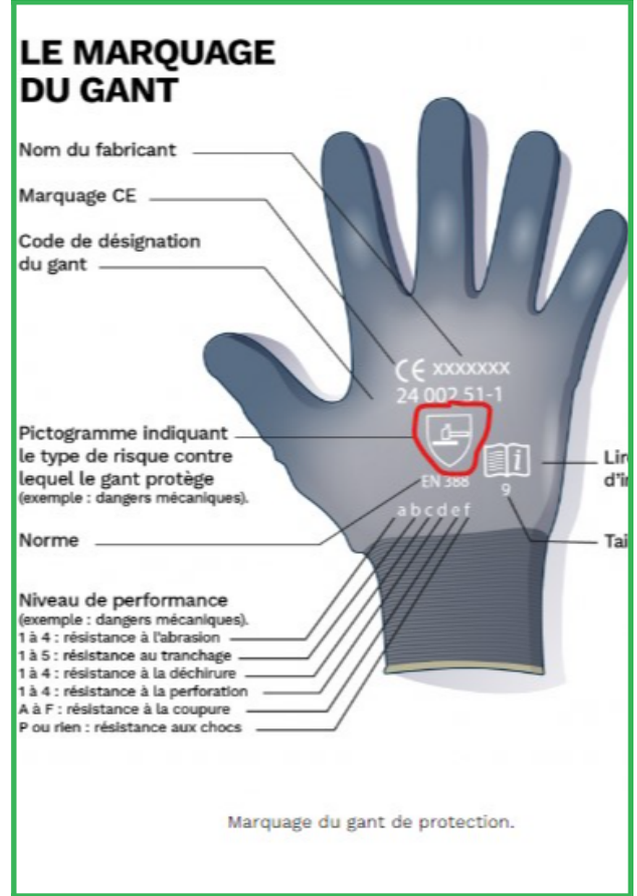
Stade 2 : blessures tardent à cicatriser

Stade 3 : douleurs persistantes



CHOISIR LE BON GANT PROTECTION MECANIQUE

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 pictogramme reprend la principale protection, par exemple à droite la protection mécanique avec 5 catégorie niveau de performance. Plus l'indice est élevé plus la performance est bonne.

Il faut donc d'abord choisir le type de protection souhaitée puis essayer différents gants pour choisir celui qui convient le mieux. Le gant doit être changé dès qu'il est usé ou endommagé, il doit être fourni gratuitement par l'employeur. Il existe des gants plus spécialement adaptés à l'activité cordiste avec une possibilité de les ranger facilement sur un connecteur.

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

■ trouble musculo squelettique

● température