

NETTOYAGE HAUTE PRESSION

Argumentaire : L'activité avec une lance haute pression entraîne des douleurs dans les mains dues au froid et à la vibration.



Description de la tâche :

Lors qu'on fait du nettoyeur haute pression en façade, on se protège les voies respiratoires, les yeux, mais surtout les extrémités: bottes et gants. En hiver la protection thermique s'avère indispensable. Les simples gants caoutchouc s'abîment vite, ça frotte au niveau du pouce droit. Avec les vibrations on peut avoir rapidement les doigts blancs.



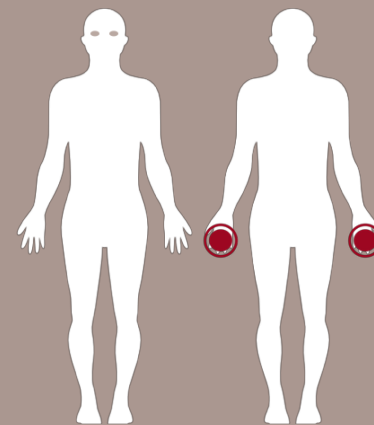
Localisation : Doigts

Explication du trouble :

avec le froid et l'humidité la circulation au bouts des doigts est réduite et il y a un risque d'avoir un syndrome de Reynaud (les doigts blancs). Ce phénomène est accentué par l'utilisation d'un outil vibrant.

Stades d'alerte :

- Stade 1 : perte de sensibilité au bout des doigts, fourmillement
- Stade 2 : mobilité dextérité réduite, résistance au froid réduite
- Stade 3 : inaptitude pour l'activité cordiste






NETTOYAGE HAUTE PRESSION



Bonne pratique :

L'utilisation de gants en néoprène pour la chasse sous-marine permet de gagner en confort thermique et d'utilisation. Ils sont renforcés en kevlar et restent souples. En effet les plongeurs qui ramassent les crustacés dans des trous en granite ont besoin de gants très résistants et avec une bonne dextérité des doigts De plus le néoprène est épais protège bien du froid il existe en plusieurs épaisseurs de 2 à 5 mm. Ils sont prévus pour l'utilisation dans l'eau

 température

 trouble musculo squelettique
 vibration mécanique

Source d'information :

bonne pratique proposée pendant le championnat de France cordiste