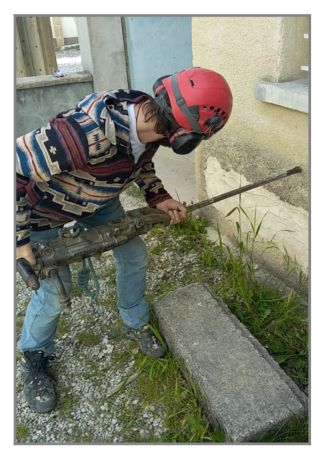


MOUFLAGE AUTO-PORTANT PERFORATEUR

Argumentaire: La manipulation, l'utilisation d'un perforateur expose un

cordiste à des TMS qui peuvent survenir trés

rapidemment sans précautions.



Description de la tâche :

L'utilisation d'un perforateur expose le cordiste à de nombreux risques en particulier les TMS à cause de la posture défavorable, du port de la charge et des vibrations.

Même pour une courte durée ces risques peuvent provoquer des dommages pour la santé du cordiste. **Localisation**: Poignets

Explication du trouble :

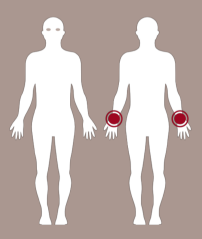
les vibrations provoquent un échauffement des tendons dans leur gaine au niveau des poignets, cette inflamation peut perturber les nerfs sensitifs des 3 premiers doigts de la main

Stades d'alerte :

Stade 1 : sensation de picotement au bout des doigts la douleur cesse avec le repos

Stade 2 : Douleurs persistantes jour et nuit perte de sensibilités

Stade 3 : perte de force et de mouvement du pouce index: inaptitude au travail











MOUFLAGE AUTO-PORTANT PERFORATEUR

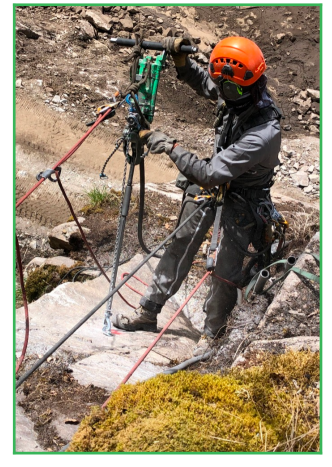


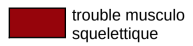
Bonne pratique:

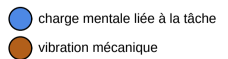
Ce dispositif de mouflage permet de régler et de modifier la position et la verticalité des apareils de travail sans que le technicien cordiste ait à supporter la charge de celui-ci.

L'utilisation d'un palan pour maintenir l'effort axial évite que la transmission des vibrations la posture du cordiste est améliorée.

L'exposition quatidienne aux vibrations main bras fait l'objet d'une réglementation, il ne faut pas dépasser les doses journalières.







Source d'information :

Nicolas/ Luc Technicien cordiste TP



Proposé par : Luc Frenche Galanti

Société: Greta viva5

