



CORDE DE MANUTENTION SUR DESCENDEUR

Argumentaire : Attacher un seau de matériel sur les boucles porte-outil est une pratique courante. Cependant, cette pratique peut déséquilibrer la sellette.



Description de la tâche :

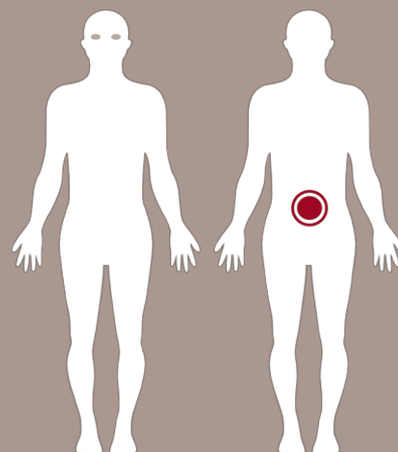
Le seau qui contient le matériel nécessaire à la remise en état d'une vitre est accroché au harnais de l'opérateur. La charge déstabilise le bon alignement postural du cordiste, le poids de l'équipement ne s'exerçant pas de façon bien répartie sur les hanches ainsi que sur la colonne vertébrale.



Localisation : Lombaires

Explication du trouble :

L'asymétrie corporelle provoquée par le poids de la charge contraint les disques de la colonne vertébrale à demeurer dans une position vulnérable. La pression exercée sur ces derniers peuvent, maintenue sur une longue période, être dommageable.



Stades d'alerte :

Stade 1 : Douleurs aiguës

Stade 2 : Douleurs chroniques

Stade 3 : Incapacité à poursuivre l'activité



CORDE DE MANUTENTION SUR DESCENDEUR

Bonne pratique :

Une corde de manutention est équipée pour y suspendre tout matériel d'un poids supérieur à 5 Kg. Le seau y est accroché sur descendeur. Le technicien cordiste évolue en faisant suivre son matériel grâce à l'appareil prévu à cette tâche. Cette pratique lui permet une gestuelle plus aisée dans son harnais. En réglant avec précision la position du seau il gagne également en efficacité.

C'est un bon exemple d'aménagement de son poste de travail.



Source d'information :
Expérience personnelle.

 trouble musculo squelettique

 température