PCS-ESE 2003 : 433c

|  |  |
| --- | --- |
| RENSEIGNEE PAR :ETABLIE LE : |  |

Chaque Matrice Emploi-Expositions Potentielles (MEEP) propose une liste d'expositions **potentielles**.
Chaque utilisateur reste responsable de la mise en application (et des conséquences éventuelles) de ces données.
**C'est à l'utilisateur** qu'il appartient d'apprécier les risques, **entreprise par entreprise, poste par poste**.

## Zlibellés à classer dans le TEP 23 11 2017

|  |  |
| --- | --- |
| elastomere |  |
| resine acrylique |  |
| verre (fibre) |  |

## facteur biomécanique

|  |  |
| --- | --- |
| posture du corps entier |  |
| posture debout |  |
| autre travail avec force |  |
| posture assise |  |

## nuisance biologique

|  |  |
| --- | --- |
| agent biologique |  |
| proteine de latex |  |

## nuisance chimique

|  |  |
| --- | --- |
| methacrylate de methyle |  |
| methacrylate |  |
| styrene |  |
| hydrocarbure aromatique et derive |  |
| corindon |  |

## nuisance organisationnelle

|  |  |
| --- | --- |
| contrainte relationnelle |  |
| humeur des patients generant une charge mentale particuliere |  |
| situation avec les patients entraînant une charge psychoaffective |  |
| non reconnaissance de l'activité par les patients |  |
| nuisances liées à la simultanéité des tâches |  |
| travail sous contrainte de temps imposee (travail a la chaine, cadence elevee, salaire au rendement, |  |
| horaire generant une perturbation de la vie sociale |  |
| rythme pouvant générer une perturbation de la vie familiale |  |
| ecran de visualisation |  |
| situation entraînant une charge émotionnelle |  |
| situation entrainant une charge psychologique |  |

## nuisance physique

|  |  |
| --- | --- |
| espace de travail inadapté à l'activité |  |
| espace de travail d'accès physiquement difficile |  |
| espace de travail avec circulation sur plusieurs niveaux |  |
| déplacement routier |  |
| contrainte de la conduite VL professionnelle |  |
| machines non conformes |  |
| contact main outil (scie à ruban) |  |
| rupture de la lame de scie |  |
| basculement de pieces longues |  |
| contact main outil (scie circulaire) |  |
| rejet de pieces (scie circulaire) |  |
| vibration transmise au systeme main/bras superieure au seuil d'alerte |  |
| projection d'éclats |  |
| laser |  |
| contact avec des pieces brulantes |  |
| objet brulant |  |

## produits

|  |  |
| --- | --- |
| platre |  |
| poussiere inorganique |  |
| thermoplastique polyolefine |  |
| thermoplastique polyacrylique ou polymetacrylique |  |
| thermoplastique polyester |  |
| thermoplastique polystyrenique |  |
| thermoplastique polyvinylique |  |
| resine epoxydique |  |
| resine polyester |  |
| plastique thermodurcissable polyurethane |  |
| plastique thermodurcissable polyorganosiloxane |  |
| adhesif, colle cyanoacrylate |  |
| adhesif, colle polychloroprene |  |
| adhesif, colle epoxy |  |
| carbone (fibre) |  |
| coton (fibre) |  |
| huile et graisse lubrifiante |  |

*Matrice Emploi-Expositions Potentielles générée le 20/06/2025 issue de la FMP Orthoprothésiste consultable sur le site :*
[https://www.fmppresanse.fr](https://www.fmppresanse.fr/)