



TRUCS ET ASTUCES RELATIFS À LA SÉLECTION ET AU PORT DES GANTS

TOUT D'ABORD, ÉVALUEZ L'ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL ET LES DANGERS POTENTIELS

- Menez une évaluation des risques en lisant les étiquettes des produits chimiques employés et en dressant la liste de toutes les substances susceptibles d'entrer en contact avec les gants.
- Gardez en mémoire que chaque gant offre un niveau de protection différent contre les produits chimiques et les risques, selon les matériaux entrant dans sa composition, ses caractéristiques et son épaisseur. Demandez-vous donc si vos employés ont besoin :
 - » **D'une protection en cas d'immersion ou de projection de produits chimiques**
Dans l'affirmative, quels produits chimiques vos travailleurs manipulent-ils et pendant combien de temps sont-ils exposés ?
 - » **De gants propres ou stériles**
Dans ce cas, quelles sont les exigences spécifiques de l'environnement de travail ?
 - » **D'une protection contre les coupures**
Si c'est le cas, quel degré de résistance à la coupure le gant doit-il présenter ?
 - » **D'une protection contre la chaleur ou le froid**
Si oui, à quelles températures les gants seront-ils soumis ?
- Sélectionnez les gants les mieux adaptés aux risques spécifiques déterminés, en tenant compte de la durée d'exposition potentielle à ces risques.

ENFIN, AFFINEZ VOTRE SÉLECTION EN FONCTION DES BESOINS DES UTILISATEURS

- Étant donné qu'une large proportion de travailleurs est à risque de développer une sensibilité au latex des suites d'une exposition fréquente, envisagez les matériaux synthétiques à faible risque d'allergie, comme le nitrile, le néoprène ou le polyisoprène.
- Déterminez les caractéristiques des gants susceptibles d'améliorer le confort ou la productivité des utilisateurs. Par exemple, certains gants présentent des doigts ou des paumes adhésifs offrant une meilleure préhension. D'autres ont une faible épaisseur, d'où une sensibilité tactile améliorée, ou encore une conception ergonomique visant à prévenir les troubles musculosquelettiques.
- Veillez à choisir des gants offrant le meilleur ajustement possible, afin de favoriser le confort et la productivité, et minimiser le risque de blessures et d'accidents de surutilisation.

Conseils pour vous aider à améliorer la sécurité et la productivité de vos effectifs, et l'intégrité des produits lors de la sélection et du port de gants

À FAIRE

- ✓ Choisir un gant bien ajusté
- ✓ Examiner les gants à la recherche d'éventuels défauts lors de l'utilisation
- ✓ Remplacer régulièrement les gants
- ✓ Remplacer les gants en cas d'exposition à des substances dangereuses
- ✓ Remplacer les gants quand ils montrent des signes de dégradation
- ✓ Vérifier les temps de perméation des substances chimiques
- ✓ Soigner et couvrir les coupures, abrasions et plaies

À NE PAS FAIRE

- ✗ Porter des gants endommagés ou ayant été exposés à des substances dangereuses
- ✗ Partager les gants entre collègues
- ✗ Ignorer les signes d'irritation cutanée