

LES OUTILS ÉLECTRIQUES ET PNEUMATIQUES




L'utilisation d'outils électriques et pneumatiques comporte des risques à la santé et à la sécurité. Voici quelques recommandations à suivre.

Adopter des méthodes de travail sécuritaires

Éliminer les risques

- Acheter des outils dont le niveau de bruit et de vibrations est le plus bas possible.
- Privilégier l'utilisation d'outils pneumatiques ou d'outils électriques à accumulateurs lorsqu'il y a présence d'eau ou d'humidité.

Contrôler les risques

- S'assurer que tous les équipements électriques respectent les critères suivants :
 - Ils sont « à double isolation » (symbole ) ; sinon, leur cordon est muni d'une fiche de terre et ils sont connectés à une prise de courant dont la mise à la terre est fonctionnelle.
 - Les cordons d'alimentation sont en bon état.
 - Les raccords entre deux rallonges se font au sec.
- S'assurer que les boyaux d'alimentation en air comprimé des outils pneumatiques sont en bon état.
- S'assurer que tous les outils sont munis des gardes protecteurs adéquats, qu'ils sont bien en place et fonctionnels.
- Inspecter les outils régulièrement. Ne pas utiliser d'outil brisé. S'assurer que les réparations effectuées offrent une qualité et une sécurité comparables à celles d'origine.

Se protéger

- Porter une visière pour utiliser une meule fixe ou portative.
- Porter des protecteurs auditifs pour utiliser des outils bruyants tels les meules, les clés à percussion, les ciseaux pneumatiques.
- Ne pas porter de vêtements lâches à proximité des outils rotatifs.

S'informer et savoir faire

- Informer les travailleurs des risques propres aux outils utilisés et des méthodes de travail sécuritaires.

Pour en savoir davantage

- Session de formation *Prévenir les lésions aux yeux*
- Fiche technique *Le bruit : un risque très présent dans le secteur des services automobiles*
- Session de formation *Le bruit*