

Mécanique automobile

LA RÉPARATION DES RADIATEURS : L'ASPIRATION À LA SOURCE, ÇA COMPTE !



Les fumées de plomb dégagées lors de la réparation des radiateurs présentent de sérieux risques d'intoxication.

Adopter des méthodes de travail sécuritaires

Contrôler les risques

- Ventiler à la source les contaminants générés par les opérations de soudage et de dessoudage lors de la réparation des radiateurs.
- Exécuter toute opération de soudage à l'écart des produits inflammables.

Se protéger

- Porter un survêtement complet et un bonnet de soudeur. Ne jamais les apporter à la maison.
- Pour le soudage au chalumeau, utiliser des lunettes protectrices de teinte « 4 ».
- Ne jamais s'alimenter sur les lieux de travail et se laver les mains avant toute activité autre que le travail régulier afin d'éviter l'ingestion de poussières de plomb.

S'informer et savoir faire

- S'assurer que tous les techniciens connaissent les risques d'intoxication au plomb ainsi que les pratiques sécuritaires.