

AVERTISSEMENT DESTINÉ AUX SOUDEURS

Que respirez-vous?

3
5

7

Le soudage est une activité difficile. C'est un travail éreintant avec de la chaleur, des espaces restreints et de longues journées. Mais saviez-vous qu'il peut également y avoir un impact sur votre santé? Le Centre international de recherche sur le cancer a reclassé les émanations de soudage en tant qu'agent cancérigène de Classe 1, ce qui signifie que les poussières et les gaz que vous respirez ont potentiellement des conséquences mortelles.

Toutefois, l'inhalation d'émanations de soudage n'affecte pas seulement vos poumons; cela affecte le corps entier. Les symptômes ou les problèmes pourraient ne pas vous gêner immédiatement, ce qui signifie que vous pourriez vous exposer à ce danger pendant des années avant même de vous en rendre compte.

1
8

Regardez ci-dessous pour comprendre comment les émanations de soudage peuvent vous affecter.

1

1 Cancer

Poumons, larynx et voies urinaires sont les plus courants.

2

4

8

2 Emphysème

Provoque des essoufflements et est incurable.

7

3 Intoxication Au Plomb Et Anémie

Déficiência physique et mentale grave, et permanente, due à une intoxication au plomb, peut entraîner une anémie résultant sur des lésions aux organes.

6

1

4 Asthme

Des symptômes d'asthme déjà existants - incluant de la toux, des sifflements et de l'essoufflement - peuvent empirer et les crises peuvent devenir plus fréquentes.

5

5 Maladie De Parkinson

Un trouble évolutif et incurable du système nerveux qui porte atteinte aux mouvement physiques.

6 Insuffisance Rénale

L'insuffisance rénale aiguë nécessite un traitement intensif et peut être fatale.

7 Fièvre Des Métaux

Les symptômes incluent des frissons, des sueurs et des maux d'estomac.

8 Irritation Du Nez, Des Sinus, De La Gorge Et Des Poumons

Irritation générale et gêne dans l'ensemble du système respiratoire causées par l'inhalation d'émanations.

Une protection respiratoire appropriée est une des meilleures façons d'aider les soudeurs à éviter ces maladies avant qu'il ne soit trop tard.

Pour plus d'informations, consultez le site rpbsafety.com

Connaitre son environnement.
Connaitre ses risques.
Choisir sa protection.

