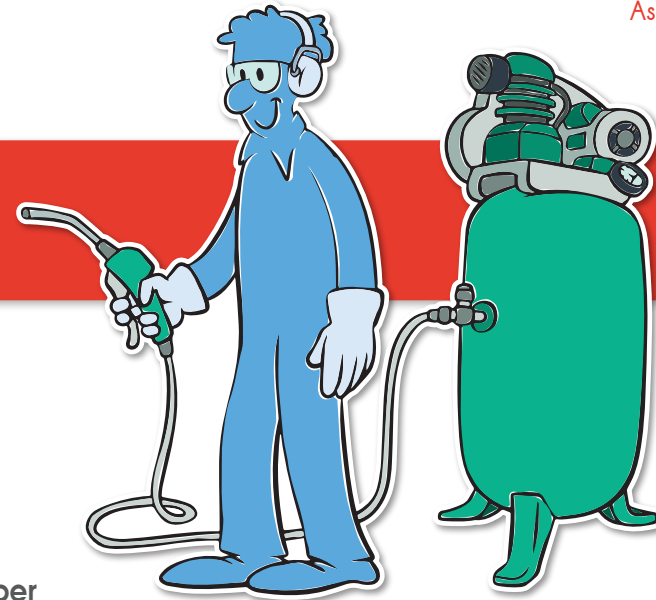


AIR COMPRIMÉ

On banalise les risques lors de l'utilisation de l'air comprimé, mieux vaut adopter de bonnes méthodes de travail.



RISQUES ET CONSÉQUENCES

- ✓ Recevoir des projections de particules dans les yeux ou se faire couper par des particules lors de l'utilisation du jet d'air comprimé.
- ✓ Être exposé à un niveau de bruit pouvant entraîner un stress, une perte de concentration ou même une perte de l'audition.
- ✓ Subir une embolie lors de la formation d'une bulle d'air par l'infiltration d'air comprimé dans le flux sanguin.
- ✓ Inhaler des poussières nocives et développer des troubles respiratoires.
- ✓ Provoquer un incendie ou une explosion en raison des poussières explosives.

PISTES DE SOLUTIONS

- ✓ Soyez formé sur les risques et les méthodes de travail appropriées liés à l'utilisation de l'air comprimé. Référez-vous à votre supérieur, au besoin.
- ✓ Utilisez, lorsque possible, l'époussetage, les abat-poussières, le nettoyage humide ou un aspirateur* plutôt que l'air comprimé pour nettoyer un objet.
- ✓ Évitez de vous nettoyer avec de l'air comprimé, car en plus d'être dangereux il est interdit de le faire.
- ✓ Gardez toujours le jet d'air comprimé éloigné de toute personne afin d'éviter les risques de blessures.
- ✓ Vérifiez l'état général des composantes (boyaux*, pistolet* et raccords*) afin de vous assurer de leur bon fonctionnement.
- ✓ Assurez-vous que le débit d'air comprimé maximal soit de 29 lb/pouces carrés lorsque le nettoyage d'une machine doit être fait à l'aide de l'air comprimé.
- ✓ Utilisez uniquement l'air comprimé dans des environnements exempts de poussières explosives.
- ✓ Assurez-vous de bien ranger le boyau d'air comprimé aux endroits désignés pour prévenir les risques de chute ainsi que sa détérioration.

EPI

