



## Recommandations pour le soufflage avec de l'air comprimé

*Pour votre sécurité et celles de vos collègues lors de l'utilisation de l'air comprimé, nous vous conseillons vivement de suivre ces recommandations:*



**1. Ne pointez jamais un tuyau ou une soufflette sur quelqu'un (y compris vous-même),** que cela soit pour jouer ou souffler des saletés sur des vêtements ou le corps.



**2. Utilisez toujours des équipements de protection individuelle,** comme les lunettes de sécurité, lors du nettoyage avec de l'air comprimé.



**3. Lors des opérations de nettoyage d'outils, de machines ou de l'espace de travail, utilisez une soufflette de sécurité équipée d'une buse répondant aux exigences de sécurité OSHA.** Placez un écran de protection autour de l'espace de travail ou assurez-vous que personne ne se trouve aux alentours.

**4. Vérifiez l'état des tuyaux d'air régulièrement.** Retirez immédiatement les tuyaux présentant des fuites. Un tuyau sous pression qui casse se détachera et s'agitera de manière complètement incontrôlée.

**5. Avant de débrancher un tuyau du réseau d'air comprimé,** coupez l'air comprimé à la vanne d'arrêt la plus proche et videz l'air restant.

**6. Vérifiez les connecteurs et les colliers de serrage afin que tout soit bien fixé.** Évitez les tournevis lors du serrage; utilisez une clé ou seulement votre main. Tenez le tuyau et la soufflette lorsque l'air comprimé est à nouveau sous pression.



**7. N'arrêtez jamais le flux d'air en pliant le tuyau, toujours couper au niveau de l'arrivée d'air.** Ouvrez la vanne progressivement pour détecter un éventuel défaut de raccordement.

**8. Evitez que les tuyaux d'air comprimé ne traînent sur le sol afin de limiter le risque qu'une personne trébuche ou qu'ils soient endommagés par des véhicules, des portes ou des outils.** Tirez les alimentations d'air par le plafond dans la mesure du possible.

**9. Rappelez-vous de toujours considérer l'air comprimé et les composants connexes comme des outils professionnels** – ce qui facilite votre travail à conditions de le manipuler correctement et en toute sécurité.