

Caught Between: Avoiding 'Strike, -Caught, -Crush' Injuries with Equipment Meeting Kit – French



QUELS SONT LES ENJEUX?

Travailler à proximité d'équipements mobiles, de machines lourdes et d'outils électriques signifie que vous êtes constamment exposé à des points de pincement, des pièces rotatives, des bras oscillants et des espaces confinés où la moindre erreur peut piéger, heurter ou écraser un travailleur en quelques secondes. Ces blessures sont souvent graves, car les machines ne s'arrêtent pas instantanément. De plus, une fois que quelque chose vous attire vers l'intérieur, vous avez rarement le temps de réagir.

QUELS SONT LES DANGERS?

Les blessures par choc, coincement et écrasement surviennent rapidement, généralement en une fraction de seconde, lorsqu'un travailleur s'approche trop près d'un équipement en mouvement ou lorsqu'une machine démarre de manière inattendue. Le danger ne réside pas seulement dans la taille ou la puissance de l'équipement, mais aussi dans la rapidité avec laquelle tout se produit. Lorsque des pièces lourdes se balancent, tournent, glissent ou tombent, il n'y a pas le temps de s'écarter, et la force en jeu peut causer des blessures graves, voire mortelles.

Pièces Mobiles Qui ne s'Arrêtent pas Rapidement

Les équipements tels que les chargeuses, les chariots élévateurs, les convoyeurs, les compacteurs et les presses mettent du temps à ralentir. Si vous êtes coincé dans un point de pincement ou heurté par une pièce mobile, ce délai peut aggraver considérablement la blessure.

Approches Dangereuses et Espaces de Travail Exigus

Travailler trop près des machines, passer entre des véhicules et des murs ou pénétrer dans des espaces étroits augmente le risque d'être coincé ou écrasé. Dans de nombreux incidents, les travailleurs sous-estiment le peu d'espace dont ils disposent.

Mise en Marche Inattendue des Machines

Les machines peuvent démarrer automatiquement, redémarrer après une pause ou se déplacer sans avertissement en raison des capteurs, des commandes ou de l'action de l'opérateur. Ces mouvements inattendus peuvent coincer ou heurter toute personne se

trouvant au mauvais endroit au mauvais moment.

COMMENT SE PROTÉGER

Pour rester en sécurité à proximité d'équipements en mouvement, il faut laisser suffisamment d'espace aux machines, rester vigilant face à tout mouvement inattendu et garder son corps hors des zones dangereuses. Les équipements ne pensent pas, n'hésitent pas et ne ressentent rien : ils se déplacent simplement avec la force pour laquelle ils ont été conçus. Pour vous protéger, vous devez rester prévisible, visible et ne jamais vous mettre dans une position où une machine pourrait vous coincer ou vous heurter.

Gardez une Distance de Sécurité Avec les Équipements

Les machines ont besoin d'espace pour fonctionner, tourner et s'arrêter. Restez à l'écart des pièces mobiles, des bras rotatifs, des véhicules en marche arrière et des zones étroites où les équipements et les objets fixes se rencontrent. Si vous devez vous approcher, établissez un contact visuel avec l'opérateur et attendez un signal clair avant d'intervenir.

Utilisez le verrouillage/étiquetage et restez à l'écart des zones dangereuses

Ne mettez jamais les mains dans les machines, ne dégagez pas les bourrages et ne placez pas vos mains près des points de pincement, sauf si l'équipement est complètement verrouillé. Même un petit déplacement ou un redémarrage peut coincer instantanément les doigts, les mains ou les bras.

Que faire à Proximité d'Équipements en Mouvement ou Qui s'Activent de Manière Inattendue ?

- Restez visible : évitez les angles morts autour des chargeuses, des chariots élévateurs et des camions.
- Déplacez-vous lentement et effectuez des mouvements prévisibles afin que les opérateurs sachent où vous vous trouvez.
- Maintenez les protections, les barrières et les dispositifs de sécurité en place.
- Ne vous placez jamais entre un équipement et un mur, une palette ou tout autre objet fixe.
- Partons du principe qu'une machine peut redémarrer à tout moment, sauf si elle est verrouillée.

Communiquez Clairement et ne Vous Précipitez Pas

Signalez toujours vos intentions, utilisez des radios ou des signaux manuels si nécessaire, et assurez-vous que les opérateurs vous ont vu avant d'entrer dans leur zone de travail. Se précipiter à proximité de machines lourdes est l'une des causes les plus fréquentes d'accidents par coincement. Il est toujours plus sûr d'adopter des mouvements lents et délibérés.

MOT DE LA FIN

Les machines ne s'arrêtent pas instantanément et ne donnent pas de seconde chance. Rester vigilant, garder une distance de sécurité et respecter les zones dangereuses sont les moyens les plus simples et les plus efficaces d'éviter les blessures par choc, coincement ou écrasement.
