

Scaffold Tower Safety Meeting Kit – French



QUELS SONT LES ENJEUX?

Travailler avec des tours d'échafaudage ne consiste pas seulement à accomplir la tâche ; il s'agit de veiller à ce que chacun rentre chez soi sain et sauf. Le plus grand danger reste toujours le risque sérieux de chutes, pouvant entraîner des blessures graves, voire mortelles, pour quiconque travaille sur l'échafaudage ou à proximité. Si la sécurité n'est pas la priorité absolue, cela peut provoquer de gros retards et désorganiser tout le projet, avec des coûts en temps et en argent.

QUELS SONT LES DANGERS?

Voyons ce qui rend les tours d'échafaudage potentiellement dangereuses si l'on n'y prend pas garde.

Chutes De Hauteur : Le danger le plus critique. Les chutes peuvent se produire à n'importe quel niveau de l'échafaudage en raison de garde-corps manquants ou inadéquats, de plateformes non sécurisées, d'un mauvais usage des échelles d'accès ou d'un mauvais emploi des systèmes antichute individuels. Plus la chute est haute, plus la blessure ou la fatalité est grave.

Effondrement De L'Échafaudage : Événement catastrophique pouvant entraîner de multiples blessures ou décès. Surcharge au-delà de la capacité, composants endommagés ou incompatibles, montage/démontage incorrect, sol instable ou fondations inadéquates, chocs de véhicules ou d'engins : autant de causes possibles de rupture structurelle.

Objets Tombants : Outils, équipements, débris ou matériaux lâchés depuis l'échafaudage peuvent frapper les travailleurs en dessous ou même le public, causant de graves traumatismes crâniens ou autres blessures. Des plinthes, filets pare-débris et un stockage sécurisé sont indispensables pour prévenir cela.

Dangers Électriques : Un contact avec des lignes électriques aériennes ou l'usage inadéquat d'outils électriques sur l'échafaudage peut provoquer une électrocution. Il faut respecter les distances de sécurité, assurer la mise à la terre et l'isolation correctes des équipements.

Facteurs Environnementaux : Le vent fort peut déstabiliser les échafaudages. Glace ou neige rendent les surfaces glissantes, augmentant le risque de chute. Des températures extrêmes peuvent aussi affecter la performance et la sécurité des travailleurs.

Manque De Formation Et De Compétence : Les travailleurs non formés au montage,

démontage, inspection et usage sûr de l'échafaudage courent un risque bien plus élevé de provoquer ou subir un accident. Une supervision compétente et des briefings réguliers sont essentiels.

COMMENT SE PROTÉGER

Avant Même De Monter :

- N'utilisez un échafaudage que si vous avez été formé correctement : inspection, limites de charge, utilisation du dispositif antichute.
- Avant chaque poste, inspectez l'échafaudage : toutes les pièces sont-elles présentes ? Assemblé correctement ? Aucun signe de rouille, pli ou fissure ? Si quelque chose semble dangereux, n'y montez pas et signalez-le immédiatement.
- Portez toujours les ÉPI requis : casque, lunettes de sécurité, chaussures robustes. Si nécessaire, portez un harnais avec longe fixé à un point d'ancrage sécurisé.

Pendant Que Vous Êtes Sur L'Échafaudage :

- **Gardez-le propre et dégagé** : outils, matériaux et débris ne doivent pas s'accumuler.
- **Ne le surchargez pas** : respectez la limite de charge en incluant votre poids, celui des outils et des matériaux.
- **Utilisez garde-corps et plinthes** : assurez-vous qu'ils sont en place et solidement fixés pour éviter les chutes et la chute d'objets.
- **Soyez vigilant** : surveillez vos collègues, les lignes électriques aériennes et les changements météo. S'il fait trop venteux ou glissant, quittez l'échafaudage.
- **Montez en sécurité** : utilisez des échelles ou points d'accès prévus ; ne grimpez pas sur la structure elle-même.
- **Sécurisez vos outils** : attachez-les avec des longes pour éviter qu'ils ne tombent et blessent quelqu'un.

Si Vous Travaillez Au Sol :

Même au niveau du sol près d'un échafaudage, restez attentif à ce qui se passe au-dessus de vous et évitez de passer directement sous la zone de travail. Portez toujours vos ÉPP requis, surtout un casque, pour vous protéger des chutes d'objets. Respectez les panneaux d'avertissement et les barrières indiquant les dangers potentiels.

MOT DE LA FIN

Avec les tours d'échafaudage, la sécurité n'est pas une option ; c'est l'affaire de tous. Quand chacun fait de la sécurité une habitude, on évite les accidents et tout le monde rentre chez soi en bonne santé.
