

Slips and Trips Stats & Facts – French



FAITS

1. Généralement, les glissades, les trébuchements et les chutes surviennent lorsqu'il y a une perte de traction entre la chaussure et la surface de marche ou à la suite d'un contact involontaire avec un objet pouvant entraîner une chute.
2. Les glissades et les chutes ne constituent pas la cause principale d'accidents du travail mortels, mais elles sont la principale cause des journées de travail perdues.
3. Les personnes travaillant dans des conditions assez humides doivent porter un modèle de chaussure résistant à l'eau et pouvant être en contact direct avec le sol. Cependant, celles travaillant dans des conditions plutôt sèches doivent utiliser des chaussures à fond plat pour assurer une surface de contact maximale avec le sol.
4. Les dix risques de glissade les plus communs comprennent les déversements de matériaux liquides ou solides, les méthodes de nettoyage humide, la pluie ou la neige à l'intérieur des portes, les changements dans les surfaces du sol comme les joints entre les tapis et les planchers de bois, un changement d'une surface humide à une surface sèche, les surfaces poussiéreuses ou sablonneuses, l'inclinaison d'une rampe, le revêtement de sol desserré ou bosselé, la lumière faible et des chaussures inadaptées.
5. Les chaussures à semelles en uréthane ou en caoutchouc ont une meilleure résistance au glissement que les chaussures à semelles en vinyle ou en cuir.
6. Ces cinq pratiques d'entretien ménager peuvent vous aider à réduire les risques de glissade sur le lieu de travail. Elles incluent l'enlèvement des débris, de la neige et de la glace, le nettoyage rapide des déversements, le nettoyage régulier des sols, la présence de tapis dans les zones sujettes à l'humidité comme les entrées des bâtiments et le nettoyage des roulettes des chariots.

STATISTIQUES

- 27 % des 900 380 accidents de travail non mortels ayant entraîné des jours d'arrêt de travail en 2018 étaient à la suite de glissades, des trébuchements et des chutes.
- Les glissades et les trébuchements sont la cause la plus courante de blessures graves au travail. 95 % des glissades importantes entraînent des fractures (Directeur de la santé et de la sécurité, Royaume-Uni).
- Les chaussures inadéquates sont la cause de 24 % de tous les accidents de glissade et de chute (Institut national de la sécurité au sol).
- Les glissades, trébuchements et chutes représentent la majorité des accidents dans l'industrie en général. Ils sont responsables de 16,9 % de tous les décès accidentels et viennent en deuxième position derrière les véhicules à moteur. Environ 65 % des journées de travail ou 95 millions de jours de travail sont

perdus en raison de glissades, de trébuchements et de chutes. Ils représentent environ 25 % de toutes les réclamations pour blessures qui sont signalées par année.