

3 CHOSES À SAVOIR CONCERNANT LES BLESSURES AUX MAINS DANS LES ENVIRONNEMENTS DE TRAVAIL INDUSTRIELS

Les blessures aux mains constituent le cinquième type de blessure professionnel le plus fréquent¹ et posent un problème majeur dans les environnements industriels à risque.



LES DANGERS AUXQUELS S'EXPOSENT LES TRAVAILLEURS

Qu'il s'agisse des secteurs du pétrole et du gaz, de la construction, de l'exploitation minière ou ferroviaire, les statistiques concernant les blessures aux mains sont éloquentes.

DES TRAVAILLEURS AMÉRICAINS BLESSÉS AUX MAINS NE PORTAIENT PAS DE GANTS.²

23% DE TOUTES LES BLESSURES SIGNALÉES AUX ÉTATS-UNIS AFFECTAIENT LES MAINS.³

 <p>PÉTROLE ET GAZ 43% DE TOUS LES INCIDENTS SIGNALÉS ONT LIEU SUR LES PLATEFORMES DE FORAGE.⁴</p>	 <p>EXPLOITATION MINIÈRE ET FERROVIAIRE Chaque année, les États-Unis enregistrent pas moins de : 20 AMPUTATIONS 180 FRACTURES 455 LACÉRATIONS⁶</p>
 <p>CONSTRUCTION LA 1ÈRE CAUSE DE BLESSURES DANS LA RÉGION DU GOLFE EST LE TRAVAIL SANS GANTS.⁵</p>	

LE VÉRITABLE COÛT DES BLESSURES AU TRAVAIL

Doter des équipes entières d'équipements spécialisés a un certain prix, mais ne pas le faire coûte bien plus cher.



CHOISIR LES GANTS DE PROTECTION ADAPTÉS À LA TÂCHE.

Pour identifier les gants de protection les mieux adaptés à vos travailleurs, il importe de bien comprendre les tâches qu'ils exécutent et les dangers spécifiques auxquels ils font face.



- Protection contre les impacts
- Protection contre les coupures
- Isolation thermique
- Propriété antidérapante
- Dextérité
- Ajustement
- Confort
- Respirabilité
- Durabilité
- Design
- Technologie

Les mains de vos travailleurs sont leurs instruments les plus précieux. En investissant dans des gants de sécurité fiables, confortables et de qualité supérieure, vous pouvez prévenir les blessures graves, réduire les coûts et contribuer à éviter les arrêts de travail. Il ne tient qu'à vous d'assurer la sécurité et la productivité de vos travailleurs.

Pour en savoir plus, rendez-vous ici.

¹ Bureau of Labor Statistics (Bureau des statistiques du travail)

² ISHN (2015) « 70 % of workers who injure their hands aren't wearing gloves » (70 % des travailleurs qui se blessent aux mains ne portent pas de gants)

³ Department of Labor « www.dol.gov »

⁴ EHS Today (2016) « Hand and Finger Injury Risks in the Oil and Gas Industry » (Les risques de blessures aux mains et aux doigts dans le secteur pétrolier et gaz)

⁵ Safety Media Media « Key Middle East Safety Statistics » (Statistiques clés concernant la sécurité au Moyen-Orient)

⁶ CDC (2014) « Maintenance and repair injuries in US mining. » (Blessures causées par les activités d'entretien et de réparation dans l'exploitation minière aux États-Unis)