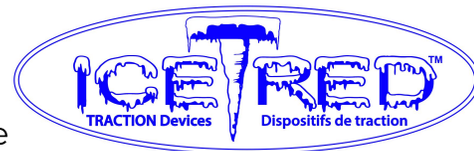


ICETRED™ DISPOSITIFS DE TRACTION



Les dispositifs de traction d'hiver ICETRED™ offrent une véritable **SOLUTION ÉCONOMIQUE** à un problème de **SÉCURITÉ** très réel.

Crampons pour talon



Marcher sur la glace ou la neige en toute confiance

Conception robuste et durable.

Fabriquées en caoutchouc naturel durable, elles sont incroyablement résistantes mais conservent leur souplesse à des températures extrêmes. Traction incroyable sur la glace mais aussi lors de la transition vers l'asphalte et le béton. Conception en attente de brevet.



Réglable et facile à utiliser

La bande velcro permet de fixer facilement le HTD à n'importe quelle chaussure, quelle que soit sa taille. La forme unique de la talonnette s'adapte plus naturellement à toutes les chaussures pour assurer un contact maximal avec le crampon.

Petit Solution, Grande Adhérence

Cinq pointes en carbure de tungstène stratégiquement positionnées offrent une excellente traction sur la glace tout en maintenant le confort sous le pied. S'usent moins longtemps et conservent mieux leur adhérence sur la glace que les pointes en acier ou les têtes de vis. Devient plus adhérent avec l'usure. Résistant aux étincelles. Utilisé sur tous les dispositifs de traction ICETRED™. Les crampons de traction en caoutchouc offrent une excellente traction sur la neige.



Pas un risque d'étincelle

Testé pas un laboratoire indépendant pour ne pas être un danger d'étincelle dans les groupes de gaz A à D conformément à la CSA C22.2, essais de combustibilité protocole no 213-17. Si vous avez besoin d'une sécurité intrinsèque pour la protection contre les rejets statiques, vous devez utiliser des chaussures ou vêtements approuvée (ESD) contre la décharge électrostatique et/ou des accessoires offrant une protection ESD avec nos dispositifs de traction ICETRED™.

Taille universelle

La formulation unique du caoutchouc offre plus d'élasticité pour assurer un ajustement serré et sûr à la chaussure, indépendamment de la taille ou du type.



10705-HTD