

RESTER EN SÉCURITÉ  
TRAVAILLER EN PLEIN AIR



ÉQUIPEMENT DE SÉCURITÉ SAISONNIER  
POUR LES MOIS D'HIVER

[www.dentec-safety.com](http://www.dentec-safety.com)

PROTÉGER AVEC DENTEC

## Risques pour la sécurité

L'hiver présente des défis et des risques uniques qui requièrent notre attention. C'est une période où les surfaces glissantes, la faible visibilité, les températures extrêmes et d'autres facteurs environnementaux peuvent avoir un impact significatif sur la sécurité. Il est essentiel de mettre en place un programme complet de sécurité hivernale pour vous protéger, ainsi que votre équipe et vos proches, des dangers potentiels.

### Risques associés aux mois plus froids :

**Accidents de glissade et de chute** : Les allées glacées et les surfaces glissantes constituent un risque important en hiver. Les chutes peuvent entraîner des blessures graves et avoir un impact sur le bien-être personnel et la productivité.

**Stress dû au froid** : L'exposition prolongée au froid peut entraîner des maladies liées au stress dû au froid, telles que les gelures et l'hypothermie. Des mesures de protection adéquates sont essentielles pour se prémunir contre ces risques.

**Visibilité réduite** : La réduction des heures de clarté et les conditions météorologiques défavorables de l'hiver réduisent la visibilité. Cela pose des problèmes pour les déplacements, le travail à l'extérieur et la connaissance générale de la situation.

Assurez-vous que votre personnel est non seulement conscient de ces risques de sécurité, mais qu'il prend les précautions appropriées et utilise les EPI adéquats pour rester en sécurité et en bonne santé lorsqu'il travaille à l'extérieur.

Protégez-vous et protégez vos employés avec les solutions de sécurité de Dentec et les conseils pour rester en sécurité cette saison lorsque vous travaillez à l'extérieur.



RESTEZ EN SECURITE CETTE SAISON

LA SÉCURITÉ EN HIVER



# Ne dérapez pas cet hiver !

Selon le Bureau des statistiques de l'emploi, plus de 1 000 travailleurs meurent chaque année à la suite d'une glissade, d'un trébuchement ou d'une chute, et d'innombrables autres blessures légères ou graves entraînent des jours d'absence au travail. Dans le secteur de la construction, les glissades, les trébuchements et les chutes représentent 37 % de toutes les blessures mortelles sur un chantier.

Pensez à l'ampleur des coûts et des pertes engendrés par les blessures dues à des glissades et des chutes accidentelles. Nous savons tous que les dépenses associées aux blessures de ce type vont bien au-delà des traitements médicaux, tant pour l'employé que pour l'entreprise.

Les dispositifs de traction d'hiver ICETRED™ offrent une SOLUTION véritablement ÉCONOMIQUE à un problème de SÉCURITÉ bien réel.

Les dispositifs de traction hiver ICETRED™ sont légers et s'adaptent aux chaussures que les gens possèdent déjà et dans lesquelles ils se sentent à l'aise. Réduisez les risques de chutes causés par la marche sur des surfaces glacées ou par l'utilisation d'aides à la traction encombrantes et de chaussures non familières.



ICETRED™

PROTÉGER AVEC DENTEC



## Conception robuste et durable

Fabriquées en caoutchouc naturel durable, elles sont incroyablement résistantes tout en conservant leur souplesse à des températures extrêmes. Les sangles d'embout extra-épaisses permettent de s'adapter facilement à tous les styles de chaussures.



## Petites Solution Grande Adhérence

Les pointes en carbure de tungstène positionnées stratégiquement offrent une excellente traction sur la glace tout en maintenant le confort sous le pied. S'use moins longtemps et conserve mieux son tranchant sur la glace que les pointes en acier ou les têtes de vis. Plus l'usure est importante, plus le tranchant devient aiguisé. Résiste aux étincelles. Utilisé sur tous les dispositifs de traction ICETRED™. Les crampons de traction en caoutchouc offrent une excellente traction sur la neige.



## Pas de risque d'étincelle

Testé par une tierce partie pour ne pas présenter de risque d'étincelles dans les groupes de gaz A - D conformément au protocole de test de combustibilité CSA C22.2 No. 213-17. Si vous avez besoin d'une protection de sécurité intrinsèque contre les décharges statiques, vous devez utiliser des chaussures ou des vêtements homologués contre les décharges électrostatiques (ESD) et/ou des accessoires offrant une protection ESD avec nos dispositifs de traction ICETRED™.



# Dispositifs de traction du talon

## 10705-HTD



### 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 les pointes.

### Taille universelle

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

# Dispositifs de traction pour semelles intermédiaires

## 10704 MSTD



### Haute visibilité

Bande élastique verte avec bande réfléchissante rétro pour s'adapter à tous les styles de chaussures.

### Deux épaisseurs

Disponible en deux épaisseurs différentes pour s'adapter aux chaussures à talon non défini ou à talon défini. Conception en instance de brevet !

### Réglable et facile à utiliser

La sangle élastique à réglage rapide s'adapte à tous les styles de chaussures. Le coussin MSTD peut être facilement tourné vers le haut de la voûte plantaire pour retirer le crampon lorsque vous vous déplacez sur des surfaces intérieures afin d'éviter les dommages ou les marques.

## 10704 MSTD NDH (Talon non défini)



# Dispositifs de traction de la semelle complète

## Disponible en 4 tailles

- 10710 S- FSTD
- 10710 M- FSTD Medium
- 10710 L- FSTD
- 10710 XL- FSTD Extra Large

### Facile à utiliser

La languette de talon extra large permet de tirer facilement la talonnette sur n'importe quelle chaussure.

Six pointes stratégiquement réparties pour une traction optimale sur les surfaces planes et nivelées.

Formule unique de caoutchouc qui conserve sa flexibilité à des températures de -40 C.



# Évitez le stress dû au froid : Restez au chaud

Lorsque l'hiver s'installe et que les températures chutent, il devient essentiel de se protéger contre le froid mordant et les risques potentiels de stress dû au froid. Les vêtements de protection Thermo-Heat et les chauffe-mains et chauffe-pieds Hottec de Dentec Safety offrent une solution formidable pour lutter contre les conditions hivernales difficiles. Ces produits de pointe ont été conçus pour offrir une protection et une chaleur exceptionnelles, garantissant ainsi votre confort et votre sécurité, même dans les environnements les plus glacials. Grâce aux vêtements de protection Thermo-Heat de Dentec Safety et aux chauffe-mains et chauffe-orteils Hottec, vous pouvez aborder la saison hivernale en toute confiance, sachant que vous disposez de la meilleure défense contre le stress dû au froid.

Lorsqu'on est confronté à un froid extrême, il est primordial de garder son corps isolé et de maintenir une température optimale. C'est là que les vêtements de protection Thermo-Heat et les chauffe-mains et chauffe-orteils Hottec® de Dentec Safety entrent en jeu. Fabriqués à l'aide d'une technologie avancée et de matériaux de la plus haute qualité, ces produits offrent une chaleur et un confort inégalés. Que vous travailliez à l'extérieur, que vous pratiquiez des sports d'hiver ou que vous affrontiez simplement les éléments, la gamme de vêtements de protection de Dentec Safety est un allié fiable qui vous protège du froid et de ses effets néfastes sur la santé. Profitez des merveilles de l'hiver sans vous inquiéter en vous équipant des vêtements de protection innovants de Dentec Safety.





## Les hivers rigoureux exigent une protection rigoureuse PROTÉGER AVEC HOTTEC®

NE RESTEZ PLUS JAMAIS DANS LE FROID !

Réchauffeurs d'hiver HOTTEC®



Les chauffe-mains HOTTEC® durent jusqu'à 12 heures. Ils s'adaptent à presque tous les endroits, y compris les canaux d'hiver des casques de sécurité, les gants, les chapeaux et presque tous les accessoires vestimentaires. Activées par l'air, il suffit de les ouvrir pour qu'elles commencent à chauffer. Durée de conservation de 3 ans.

1070500-HT - Une paire par paquet.

Boîte de présentation de 40 paires par boîte.



Les chauffe-orteils adhésifs HOTTEC® durent jusqu'à 6 heures. Les chauffe-orteils sont conçus pour fonctionner dans des chaussures ou des bottes où la circulation de l'air est limitée. Il suffit d'ouvrir l'emballage, de décoller l'endos et l'adhésif maintiendra le chauffe-orteil en place dans la chaussure ou la botte, à l'extérieur des chaussettes.

1070601-HT - Une paire par paquet.

Boîte présentoir de 30 paires par boîte.



## Vêtements de protection

Les vêtements de protection Thermo-Heat représentent une solution innovante pour relever les défis du travail dans les environnements froids. Cette ligne avancée de vêtements de protection est conçue pour garder les individus au chaud et les protéger des effets néfastes du froid.

Les matériaux et la construction de haute qualité de ces vêtements les rendent légers, flexibles et confortables à porter, ce qui permet des mouvements sans restriction pendant le travail ou les activités. Avec les vêtements de protection Guardline Thermo-Heat de Dentec Safety, les utilisateurs peuvent réduire efficacement les risques associés au froid, en assurant leur sécurité et leur bien-être même dans les conditions hivernales les plus rudes. Qu'ils soient utilisés dans des environnements de travail extérieurs, des sports ou des activités de loisirs, les vêtements de protection innovants Thermo-Heat de Dentec offrent un niveau exceptionnel de chaleur et de protection, permettant aux individus d'effectuer leurs tâches en toute confiance et confort.



# L'hydratation au travail

Bien que la déshydratation soit plus souvent associée aux mois chauds de l'été, elle reste un problème pendant l'hiver en raison de plusieurs facteurs :

**Perception réduite de la soif :** Le froid peut supprimer la réaction du corps à la soif, ce qui entraîne une diminution de la consommation de liquide. Les travailleurs peuvent ne pas ressentir la soif, mais ils sont tout de même exposés au risque de déshydratation.

**Environnements intérieurs secs :** Les environnements intérieurs chauffés pendant l'hiver peuvent entraîner un faible taux d'humidité, ce qui augmente la perte de liquide par la respiration et la peau.

**Négliger les besoins en liquides :** Les travailleurs peuvent ne pas donner la priorité à l'hydratation en hiver, pensant qu'ils n'ont pas besoin d'autant d'eau que par temps chaud.

En s'attaquant au stress dû au froid et aux risques de déshydratation, les employeurs peuvent créer un environnement de travail plus sûr pendant l'hiver. Sensibilisez-les, offrez-leur une formation appropriée et veillez à ce que les travailleurs disposent des mesures de protection et des ressources nécessaires pour lutter efficacement contre ces risques.



SQUINCHER

L'HYDRATION



Sqwincher : Le produit naturel pour la déshydratation, Sqwincher est une solution d'hydratation de remplacement des électrolytes au goût agréable



Sqwincher est une solution d'hydratation de remplacement des électrolytes au goût agréable, formulée scientifiquement. Il est conçu pour restaurer les sels minéraux importants et les fluides perdus par la déshydratation, l'effort physique et le stress thermique.

Lorsqu'il s'agit de lutter contre le stress dû au froid et la déshydratation en travaillant dans des environnements froids, Sqwincher est la solution idéale pour rester hydraté et maintenir des performances optimales.

Les produits d'hydratation innovants de Sqwincher sont spécialement conçus pour reconstituer les électrolytes, lutter contre la déshydratation et vous permettre de donner le meilleur de vous-même, même dans les conditions les plus froides. Avec une variété d'arômes et d'options d'emballage pratiques, Sqwincher permet de donner la priorité à l'hydratation et de relever les défis du travail dans le froid. Restez au chaud, en sécurité et hydraté avec Sqwincher.

Au cours des deux dernières décennies, les directeurs d'usine, les directeurs de la sécurité, les infirmières d'usine et les hygiénistes industriels ont fait confiance à Sqwincher pour protéger les travailleurs dans les environnements chauds et aider à protéger leurs opérations contre les coûts élevés d'invalidité, les pertes de temps et la baisse de productivité. Pour un coût moyen de moins d'un centime par once\*, vous pouvez fournir à vos travailleurs un programme de boisson de remplacement d'électrolytes qui est facile à administrer et très efficace. En intégrant Sqwincher à votre programme de sécurité, vous mettez toutes les chances de votre côté.

DENTEC SAFETY SPECIALISTS

# LUNETTES DE SOLEIL AVEC PROTECTION UV CONTRE L'ÉBLOUISSEMENT DE L'HIVER !

Les lunettes de sécurité Dentec filtrent 99,9 % des rayons UV et sont homologuées CSA.



HARTLEY™



MIRANDA™



CATALINA™

Le port d'une protection oculaire anti-UV est crucial pour les travailleurs qui passent du temps à l'extérieur pendant les mois d'hiver, et ce pour plusieurs raisons impérieuses. Malgré les températures plus froides, les rayons ultraviolets (UV) nocifs du soleil restent puissants et peuvent encore causer des lésions oculaires importantes. En fait, la réflexion des rayons UV sur la neige peut intensifier leur impact sur les yeux, augmentant le risque d'affections telles que la photokératite (cécité des neiges) et de dommages potentiellement durables tels que la cataracte ou la dégénérescence maculaire.

En portant des lunettes de protection contre les UV, les travailleurs peuvent créer une barrière qui bloque efficacement la majorité des rayons UV nocifs, protégeant ainsi leurs yeux et minimisant le risque de problèmes oculaires liés aux UV.

Les lunettes de sécurité anti-UV sont conçues avec des verres spéciaux qui filtrent les rayons UV nocifs tout en laissant passer la lumière visible. Ces lunettes sont également souvent conçues avec des montures durables qui peuvent résister à l'usure du travail en extérieur.

N'oubliez pas que les travailleurs doivent porter des lunettes de sécurité anti-UV qui répondent aux normes de sécurité appropriées pour leur travail. Les employeurs doivent fournir à leurs employés une protection oculaire adéquate et veiller à ce qu'ils soient formés à son utilisation et à son entretien.

Les lunettes de sécurité doivent être portées régulièrement et remplacées si elles sont endommagées ou usées.

*Dentec propose une gamme complète de lunettes de protection des yeux et de sécurité qui offrent une protection contre les UV dans une variété de styles et de couleurs.*

PROTÉGER AVEC DENTEC

## Préparez-vous à conduire en hiver : Trousses de premiers secours pour les véhicules en bordure de route



Améliorez vos mesures de sécurité en hiver avec la trousse de premiers secours pour véhicules de Dentec Safety, un compagnon indispensable pour vos voyages par temps froid.



Ce kit complet (80-1351-0) comprend une série de fournitures essentielles pour faire face aux urgences hivernales et aux situations inattendues :

- Le drap de sauvetage / couverture d'urgence de 52 x 84 pouces assure chaleur et protection contre le froid.
- La pelle en métal pliable permet de creuser pour sortir des situations d'enneigement.
- En cas de détresse, le panneau de signalisation/appe à l'aide de la police constitue un signal clair pour demander de l'aide.
- Le kit est également fourni avec des piles de taille D pour alimenter la lampe de poche, afin d'améliorer la visibilité pendant les sombres nuits d'hiver.
- Le câble de démarrage de calibre 10, 8 pieds, offre une solution fiable pour démarrer votre véhicule dans des conditions glaciales.
- Les gants de poignet en coton tricoté offrent de la chaleur lors de la manipulation d'outils ou de l'apport d'aide.
- Le Kwik Aid White Promo #1, accompagné de compresses de gaze stériles et de lingettes antiseptiques, vous permet de traiter efficacement les blessures mineures.
- Les bougies en cire de 4,5 pouces avec allumettes assurent une source de lumière et de chaleur.
- Pour une meilleure traction, l'ICETRED (FSTD) Full Sole Traction Device, conçu pour les grandes tailles, prévient les glissades et les chutes.
- Rangez le tout dans le sac SOFTPAK BAG#4 : LARGE (12" X 7" X 5") avec ses 3 poches pour un rangement organisé.



## CONTACTEZ-NOUS



195 Harry Walker Parkway North Unit B  
Newmarket, ON L3Y 7B3



Téléphone : 1.888.533.6832



[www.dentecsafety.com](http://www.dentecsafety.com)



[dentec@dentecsafety.com](mailto:dentec@dentecsafety.com)