



CATALOGUE D'HIVER 2023 – 2024



TRACTION DE SUREWERX

LE FOURNISSEUR N° 1 DE SYSTÈMES À CRAMPONS PROFESSIONNELS EN AMÉRIQUE DU NORD

SureWerx propose les marques de référence dans le secteur, K1 Series et Due North®.

Peu importe l'application, l'environnement professionnel ou le type de chaussure : nous avons la solution qui vous permettra de limiter les glissades et les chutes sur le lieu de travail.

Consultez le Centre de ressources anti-glissades
www.icecleats.surewerx.com



NOTRE OFFRE DE TRACTION

SEMELLE INTERCALAIRE K1 SERIES®

STYLE	NOM DU PRODUIT	TYPE DE COURROIE	N° PROD.
Semelle intercalaire original	Mince	Haute visibilité	V9770650-O/S
Semelle intercalaire original	Mince	Noire	V9770870-O/S
Semelle intercalaire original	Profil bas	Haute visibilité	V9770250-O/S
Semelle intercalaire original	Profil bas	Noire	V9770570-O/S
Semelle intercalaire original	Profil original	Haute visibilité	V9770150-O/S
Semelle intercalaire original	Profil original	Noire	V9770470-O/S
Semelle intercalaire original	Profil haut	Haute visibilité	V9770350-O/S
Semelle intercalaire original	Profil haut	Noire	V9770770-O/S
Semelle intercalaire intrinsèque	Intrinsèque profil bas	Haute visibilité	V8770260-O/S
Semelle intercalaire intrinsèque	Intrinsèque profil original	Haute visibilité	V8770160-O/S
Semelle intercalaire intrinsèque	Intrinsèque profil haut	Haute visibilité	V8770360-O/S
Semelle intercalaire accessoire	Accessoire d'espaceur/cale – profil haut	N/A	V7770170-O/S
Semelle intercalaire accessoire	Accessoire d'espaceur/cale – profil original bas	N/A	V7770270-O/S

COUVERTURE DU TALON

MARQUE	STYLE	NOM DU PRODUIT	TAILLE	N° PROD.
K1 Series	Talon	Heelstop original	Moyen	V6770170-M
K1 Series	Talon	Heelstop original	Grande	V6770170-L
K1 Series	Talon	Heelstop original	X-Grande	V6770170-XL
K1 Series	Talon	Heelstop original	2XG	V6770170-2XL
K1 Series	Talon	Heelstop intrinsèque	Moyen	V5770170-M
K1 Series	Talon	Heelstop intrinsèque	Grande	V5770170-L
K1 Series	Talon	Heelstop intrinsèque	X-Grande	V5770170-XL
K1 Series	Talon	Heelstop intrinsèque	2XG	V5770170-2XL
K1 Series	Heelstop accessoire	Rallonges de courroie	P/G	V4770170-S/L
K1 Series	Heelstop accessoire	Rallonges de courroie	XG	V4770170-XL
Due North	Talon	Talon à crampons	Unitaille	V3550470-O/S

COUVERTURE COMPLÈTE DUE NORTH®

NOM DU PRODUIT	TAILLE	N° PROD.
GripPro sans crampons	P/M	V3553570-S/M
GripPro sans crampons	G/XG	V3553570-L/XL
GripPro sans crampons	2XG	V3553570-2XL
Tout usage	Petite	V3550270-S
Tout usage	Moyen	V3550270-M
Tout usage	Grande	V3550270-L
Tout usage	X-Grande	V3550270-XL
Tout usage qualité industriel	Petite	V3550370-S
Tout usage qualité industriel	Moyen	V3550370-M
Tout usage qualité industriel	Grande	V3550370-L
Tout usage qualité industriel	X-Grande	V3550370-XL
Tout usage qualité industriel	2XG	V3550370-2XL
Usage intensif	Petite	V3550570-S
Usage intensif	Moyen	V3550570-M
Usage intensif	Grande	V3550570-L
Usage intensif	X-Grande	V3550570-XL
Usage léger qualité industriel	P/M	V3550170-S/M
Usage léger qualité industriel	G/XG	V3550170-L/XL
Everyday G3	P/M	V3551270-S/M
Everyday G3	G/XG	V3551270-L/XL

TRANSITIONNEL

De l'extérieur aux surfaces où les crampons ne sont pas nécessaires

SEMELLE INTERCALAIRE K1 SERIES®

Également disponibles avec une courroie noire



Mince

Profil Bas

Profile Original

Profil Haut

– OPTION INTRINSÈQUE POUR LES CONDITIONS DANGEREUSES –

COUVERTURE COMPLÈTE DUE NORTH®



GripPro^{MC}
sans crampons

COUVERTURE COMPLÈTE AVEC DES CRAMPONS

Confortable pour les personnes travaillant à l'extérieur

COUVERTURE COMPLÈTE DUE NORTH®



Usage
industriel léger

Tout usage

Tout usage
qualité industriel

Usage intensif

Usage léger



Usage intensif

COUVERTURE DU TALON

Idéal pour les conducteurs et les utilisateurs de machines

K1 SERIES® HEELSTOPS



Option intrinsèque pour
les conditions dangereuses

TALON À CRAMPONS DUE NORTH®



K1 SERIES® DE CRAMPONS À GLACE DE SEMELLE INTERCALAIRE

CARATÉRISTIQUES COMMUNES :

- Les crampons en carbure de tungstène percent la glace et procurent une meilleure adhérence
- Les crampons à glace pivotent sur le dessus de la bottine pour faciliter la transition entre surfaces, pédales de véhicule ou échelles
- L'emballage à code couleur comporte des trous de cheville pour les distributrices automatiques sur le point de vente et pour faciliter la distribution et l'entreposage
- Option intrinsèque disponible pour les conditions dangereuses (pour les profils bas, original, et haut)



NOS PROFILS :

MINCE

Notre système à semelle intercalaire le plus mince, seule solution de ce type pour les chaussures plates



PROFIL BAS

Crampons plus courts et plateforme en caoutchouc plus étroite



PROFIL ORIGINAL

Conçus pour les bottines de travail classiques à talon marqué



PROFIL HAUT

Crampons extra-long



MINCE

- Transition facile entre crampons en carbure de tungstène et plaquette antidérapante pour l'intérieur
- Traction antidérapante pour espaces intérieurs
- Hauteur totale : 9 mm



Type de courroie	N° prod.
Haute visibilité	V9770650
Noire	V9770870

PROFIL BAS

- Idéals pour les chaussures de randonnées ou les bottines militaires
- Hauteur du crampon : 3 mm
- Hauteur totale : 11 mm



Type de courroie	N° prod.
Haute visibilité	V9770250
Noire	V9770570
Intrinsèque	V8770260

PROFIL ORIGINAL

- Meilleure vente
- Conçus pour les bottines de travail classiques à talon marqué
- Hauteur du crampon : 7 mm
- Hauteur totale : 15 mm



Type de courroie	N° prod.
Haute visibilité	V9770150
Noire	V9770470
Intrinsèque	V8770160

PROFIL HAUTE

- Crampons extra-longs conçus pour les bottines à dessin de semelle très profond, comme les bottes de monteur de ligne
- Hauteur du crampon : 10 mm
- Hauteur totale : 18 mm



Type de courroie	N° prod.
Haute visibilité	V9770350
Noire	V9770770
Intrinsèque	V8770360

ACCESSOIRE D'ESPACEUR/CALE

À utiliser lorsque des crampons s'enfonçant plus profondément dans le sol sont nécessaires



Modèle de profil	N° prod.
Profil original ou haute	V7770170
Profil bas	V7770270

K1 SERIES® INTRINSÈQUE

LA SEULE MARQUE DE CRAMPONS À GLACE À SÉCURITÉ INTRINSÈQUE CERTIFIÉE EN AMÉRIQUE DU NORD

D'AVANTAGE QUE DES CRAMPONS ANTI-ÉTINCELLES — SÉCURITÉ INTRINSÈQUE

SEMELLES INTERCALAIRES À SÉCURITÉ INTRINSÈQUE :

- Empêchent l'accumulation d'électricité statique
- Dotées de pointes résistantes, anti-étincelles



	SÉRIES K1®	LAITON	CUIVRE
Crampons anti-étincelles	X	X	X
Courroie et boucle anti-statique	X		
Corps en caoutchouc ESD	X		
Durables	X		
Relient l'utilisateur à la terre	X		

MATÉRIAUX COMBUSTIBLES	EUROPE	ÉTATS-UNIS (NEC)
Gas ou Vapeur	Zone 0 Zone 1 Zone 2	Class I, Div 1
Poussière	Zone 20 Zone 21 Zone 22	Class II, Div 1
Fibres	Même que poussière	Class III, Div 1

Conception et fabrication beaucoup plus complexes que pour les semelles simplement « anti-étincelles »

Profil	N° prod.
Profil Original	V8770160-O/S
Profil Haut	V8770360-O/S
Profil Bas	V8770260-O/S

TESTÉ SELON LES NORMES :

- IEC 61340-5-1:2016
- ESD S9.1 et ESD S97.1
- EN ISO 80079-36:2016

Doit être porté avec les chaussures appropriées

**POUR UN ÉCHANTILLON GRATUIT, VISITE :
LE CENTRE DE RESSOURCES ANTI-GLISSADES**

icecleats.surewerx.com

CRAMPONS ANTIDÉRAPANTS À COUVERTURE COMPLÈTE DUE NORTH®

CARATÉRISTIQUES COMMUNES :

- Les crampons en carbure de tungstène percent la glace et procurent une meilleure adhérence
- Confort garanti toute la journée, adapté à la plupart des chaussures
- Caoutchouc naturel, flexible et résistant, facile à enfiler, restant souple à des températures inférieures à zéro
- Emballage clairement étiqueté, comportant des trous de cheville pour les distributrices automatiques sur le point de vente et pour faciliter la distribution et l'entreposage



TOUT USAGE :

- Conception ergonomique pour ceux qui travaillent dans des conditions hivernales
- 6 crampons en carbure de tungstène Ice Diamond™ par semelle

N° prod.

V3550270-S

V3550270-M

V3550270-L

V3550270-XL



TOUT USAGE QUALITÉ INDUSTRIEL :

- Conçus pour les travaux industriels dans des environnements extérieurs rudes
- Conception en caoutchouc épais et courroie de retenue intégrée s'adaptant à une plus grande variété de chaussures industrielles
- 8 crampons en carbure de tungstène Ice Diamond™ par semelle

N° prod.

V3550370-S

V3550370-M

V3550370-L

V3550370-XL

V3550370-2XL



USAGE INTENSIF:

- Conçus pour les environnements de travail les plus exigeants et les conditions hivernales extrêmes
- Conception en caoutchouc épais avec dessin de semelle profond pour une adhérence optimale sur les terrains escarpés
- 14 crampons moulés dans le carbure de tungstène par semelle

N° prod.

V3550570-S

V3550570-M

V3550570-L

V3550570-XL



USAGE LÉGER QUALITÉ INDUSTRIEL :

- Conception minimaliste pour les environnements de travail où une force de traction est parfois nécessaire
- 6 crampons en carbure de tungstène Ice Diamond™ par semelle

N° prod.

V3550170-S/M

V3550170-L/XL



EVERYDAY G3:

- Facile à utiliser pour marcher, courir et réaliser des travaux légers dans des conditions hivernales
- 6 crampons en carbure de tungstène Ice Diamond™ par semelle

N° prod.

V3551270-S/M

V3551270-L/XL



LE SYSTÈME À TRACTION INDUSTRIEL SANS CRAMPONS GRIPPRO^{MC}



GAGNANT DU PRIX PLATINE

Aident à protéger les travailleurs des glissades et chutes sur la neige et la glace en leur procurant une meilleure adhérence que les autres chaussures à semelles en caoutchouc sur le marché



DES ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION PRIMÉS

Souple pour un bon ajustement, avec courroie de rétention

Dessin de semelle innovant pour évacuer l'eau

Languette pratique pour chausser/déchausser



22 chevrons sans pointe pour améliorer l'adhérence sans endommager les sols

Caoutchouc naturel durable pour préserver l'élasticité jusqu'à des températures de -54 °C

CONCU POUR :

- Être pratiques et polyvalents
- Adhérer sur les surfaces risquant d'être endommagées par les crampons
- Permettre des transitions sans problème :
 - De l'extérieur à l'intérieur
 - Dans les véhicules équipés de pédales
 - Sur les surfaces intérieures glissantes



SYSTÈME À TRACTION SANS CRAMPONS DE QUALITÉ INDUSTRIELLE MARCHÉS ET SECTEURS INDUSTRIELS POTENTIELS GRIPPRO^{MC}



- Aviation
- Télécommunications
- Toitures plates de bâtiments commerciaux
- Entrepôts frigorifiques et logistiques
- Réfrigération



DEMANDEZ DES ÉCHANTILLONS POUR
LES TESTER DANS VOTRE ENVIRONNEMENT
DE TRAVAIL



Des études de cas concluantes ont
démontré une meilleure adhérence sur les
surfaces sèches et irrégulières et autres
surfaces intérieures encombrées de débris

- Fabrication de papier et d'emballages
- Compagnie aérienne de premier plan
- Sociétés de transport en autobus

Pointures	N° prod.
Petit / Moyen	V3553570-S/M
Grand / X-Grand	V3553570-L/XL
2X-Grand	V3553570-2XL

** Les systèmes à crampons demeurent la meilleure solution pour un usage en extérieur.
Non destinés aux surfaces intérieures lisses, huileuses, savonneuses ou graisseuses.*

SYSTÈMES À TRACTION HEELSTOP

Les crampons de la série K1 Heelstop et les systèmes antidérapants pour talon Due North pour les conducteurs ou les personnes préférant une couverture antidérapante sous le talon

K1 SERIES® HEELSTOP

- Conçus pour les environnements extérieurs de travail difficiles
- Caoutchouc résistant et 5 crampons en carbure de tungstène par semelle
- Courroie en Velcro réglable pour un ajustement personnalisé
- Option à sécurité intrinsèque disponible pour les environnements dangereux



No prod.

V6770170-M

V6770170-L

V6770170-XL

V6770170-2XL

INTRINSÈQUE: No prod.

V5770170-M

V5770170-L

V5770170-XL

V5770170-2XL

Rallonges de courroie disponibles:

V4770170-S/L, V4770170-XL

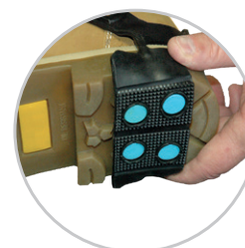
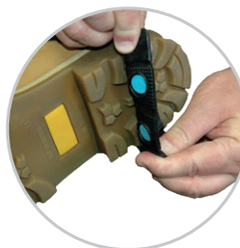
TALON À CRAMONS DUE NORTH®

- Conçus pour les environnements de travail où une force de traction est parfois nécessaire
- 4 crampons en carbure de tungstène Ice Diamond™ par semelle
- Courroie en caoutchouc réglable pour un bon ajustement



N° prod.

V3550470-O/S



GLISSADES ET CHUTES

LA 1^{RE} CAUSE DE DEMANDE D'INDEMNISATION POUR ACCIDENTS DU TRAVAIL

**LA 1^{ER} CAUSE
DE DEMANDE
D'INDEMNISATION POUR
ACCIDENTS DU TRAVAIL**

**20,8 %
DES VISITES AUX URGENCES**

**31
JOURNÉES DE
TRAVAIL PERDUES**

DES FAITS PROBANTS

Plus de 8 000 accidents du travail dus à la glace, au grésil et à la neige ont été rapportés en 2016-2017, ce qui représente la majorité des demandes d'indemnisation.
—*Institut canadien d'information sur la santé*

Les glissades et les chutes sont la cause principale des demandes d'indemnisation et des accidents du travail.
—*EHS Today, « The High Cost of Slips, Trips and Falls »*
[Le coût élevé des glissades, trébuchements et chutes]

65 % des glissades et des chutes sont à l'origine de 18 % des blessures entraînant une perte de temps de travail.
—*Association des commissions des accidents du travail du Canada, 2016*

SYSTÈMES À CRAMPONS POUR CHAUSSURES LA CATÉGORIE DE PRODUITS LA PLUS DEMANDÉE DANS LE DOMAINE DE LA SÉCURITÉ

UN SECTEUR EN PLEINE CROISSANCE

Alors que de plus de professionnels du domaine de l'environnement, de la santé et de la sécurité découvrent les solutions existantes, on voit de plus en plus d'entreprises adopter les systèmes à crampons dans le cadre de leurs politiques de prévention des chutes et glissades. Les sociétés commandent des systèmes à crampons pour la glace pour l'ensemble pour leurs employés, y compris pour ceux qui ne travaillent pas forcément à l'extérieur (par ex. pour les employés de bureau qui utilisent le parc de stationnement).

LES CHIFFRES NE MENTENT PAS

Le coût moyen d'une demande d'indemnisation à la suite d'une glissade ou d'une chute sur la glace s'élève à 59 000 \$. Sur la base de 45 \$ par paire, une entreprise peut équiper jusqu'à 1 300 employés d'un système à crampons pour la glace et faire des économies en évitant ne serait-ce qu'un seul accident.

CE QU'EN DISENT NOS CLIENTS

« Oui, nous avons besoin soit de crampons à glace, soit de chaussures approuvées pour une utilisation sur la glace. **Parfois, en hiver, il nous arrive de décréter des 'journées avec crampons', habituellement lorsqu'il y a de la neige fraîche ou lorsqu'elle n'a pas été déblayée de la plupart des zones de passage.** Les crampons, comme tout EPI, sont la dernière ligne de défense. »

– Professionnel de la sécurité,
SHELL CATALYSTS & TECHNOLOGIES

« **Lorsque la température du sol est inférieure à 0 °C ou 32 °F, l'équipe de sécurité active le panneau 'Crampons à glace' sur le tableau d'affichage.** Si la température augmente, l'équipe de sécurité contrôle la température du sol dans certains endroits prédéfinis. Si la température du sol est partout supérieure à 0 °C, le panneau 'Crampons à glace' est désactivé.

– Professionnel de la sécurité,
HUSKY ENERGY

« **Toute personne pénétrant sur le site doit porter des crampons à glace.** Les employés, les sous-traitants, les équipes de livraison, de sécurité, **tout le monde.** »

– Professionnel de la sécurité,
WESTLAKE CHEMICAL

« Les crampons à glace sont exigés pour toute personne qui marche à l'extérieur, lorsque les conditions météorologiques justifient leur utilisation – **y compris entre le parc de stationnement et les camions-restaurants.** »

– Professionnel de la sécurité,
ALUMASAFWAY

CE QUE NOUS AVONS À OFFRIR

RESSOURCES :

- Spécialistes des systèmes à crampons
- Programme d'échantillons
- Programme pilote
- Programme de prévention des glissades et des chutes
- Centre de ressources anti-glissades
www.icecleats.surewerx.com

PROGRAMME D'ÉCHANTILLONS :

- Le programme d'échantillons invitera les utilisateurs à essayer les différents systèmes à crampons et partager leurs commentaires

PROGRAMME PILOTE DE SYSTÈMES À CRAMPONS :

Une fois que l'utilisateur final aura essayé le système à crampons qui lui convient :

- SureWerx lui fera parvenir des échantillons supplémentaires pour eux d'essayer
- Le responsable de la sécurité ou les employés pourront essayer le produit dans leur environnement professionnel
- Une fois que l'essai initial aura été mené, le programme pilote débutera
- La quantité d'échantillons envoyés dépendra de l'importance de l'opportunité commerciale

PROGRAMME DE PRÉVENTION DES GLISSADES & DES CHUTES :

- Notre spécialiste des systèmes à crampons collaborera avec le responsable de la sécurité de l'utilisateur final pour élaborer une stratégie de prévention des glissades et des chutes, complémentaire à sa politique de sécurité existante
- Nos spécialistes des systèmes à crampons peuvent :
 - Identifier les principaux risques de glissades
 - Recommander le bon produit pour chaque application
 - Démontrer comment utiliser le produit
 - Fournir des conseils et donner leur avis sur les politiques et procédures de prévention des glissades et des chutes



NOTRE FAMILLE DE MARQUES RECONNUES D'OUTILLAGE,
D'ÉQUIPEMENT ET DE PRODUITS DE SÉCURITÉ

JACKSON

sellstrom



OBERON



K1
SERIES



MEGA
COMFORT



STRONGARM



CANADA HEAD OFFICE

49 Schooner Street
Coquitlam, British Columbia
Canada V3K 0B3
TÉL. : 604-523-8665
TÉLÉC. : 604-526-5381

OUEST DU CANADA ET TERRITOIRES

TÉL. SANS FRAIS : 1-800-472-7685
TÉLÉC. SANS FRAIS : 1-800-663-7742
VENTES TÉL. : 604-523-7600
VENTES TÉLÉC. : 604-523-7693

EST DU CANADA

TÉL. SANS FRAIS : 1-800-387-3879
TÉL. SANS FRAIS : 1-800-363-2885
(français)
TÉLÉC. SANS FRAIS : 1-800-267-3310
VENTES TÉL. : 905-565-8661
VENTES TÉLÉC. : 905-565-7266