

Cet hiver, réduisez les risques de glissade et de chute en portant nos chaussures de travail innovantes.

DAKOTA
WORKPRO SERIES



CHAUSSURES DE TRAVAIL
D'HIVER
2024



L'ÉQUIPEUR
COMMERCIAL



Cet hiver, pour réduire les risques de glissade et de chute, nous vous conseillons de porter...

ICELANDIC GRIP^{MD}

Matériau en fibre abrasive conçu pour adhérer à la glace mouillée.

ICEFX^{MD}

ICEFX^{MD}

Technologie de pointe caractérisée par des rainures de conception novatrice permettant un meilleur contact avec la surface au niveau de la zone d'impact du talon et de l'avant-pied de manière à former une semelle d'usure antidérapante. La semelle d'usure contient un composé de caoutchouc plus souple qui ne durcit pas au froid et qui comporte des crampons afin d'offrir une plus grande traction. ICEFX^{MD} peut intégrer d'autres composés ou matériaux dans la semelle d'usure afin d'offrir une capacité antidérapante sur la glace. De nouvelles recherches sont constamment entreprises dans le but de trouver des matériaux nouveaux et meilleurs en vue d'offrir une façon plus sécuritaire de marcher sur la glace.

Technologie GREEN DIAMOND^{MD}

Quartz synthétique intégré dans le caoutchouc pour une adhérence efficace sur toutes les surfaces glacées.

DÉCHARGE : ICEFX^{MD} procure une meilleure traction sur la glace, mais ne garantit pas que les glissades n'aient pas lieu dans toutes les circonstances. Il faut toujours faire attention sur la glace.

DAKOTA
WORKPRO SERIES

BOTTES DE 8 PO

BOUT EN ACIER HOMOLOGUÉ CSA CLASSE 1, PLAQUE EN COMPOSITE. RCE.

MODÈLE : 5ANADK2-8611 POINTURES : 7 à 11, 12, 13, 14

BOTTES DE TRAVAIL ISOTHERMES IMPERMÉABLES ICEFX^{MD} DE 8 po

POUR HOMMES

- Tige en cuir.
- Membrane HD3 imperméable et perméable à l'air HYPER-DRI^{MD} – Notre meilleure protection contre l'eau.
- 600 g d'ISOLANT T-MAX^{MD} pour une chaleur supérieure et un confort maximal.
- Technologie FRESHTECH^{MD} de protection contre les odeurs pour une fraîcheur durable toute la journée.
- QUAD COMFORT^{MD}, une meilleure façon de marcher.
- Bracelet et langue rembourrés.
- Semelle intérieure en polyuréthane
- Semelle intercalaire en EVA.
- ARMOUR-FLEX^{MD}+ fournit des plaques de protection non métalliques résistantes à la perforation.
- Semelle d'usure en caoutchouc antidérapant ICEFX^{MD} avec technologie Green Diamond et Icelandic Grip pour une marche plus sûre sur la glace
 - Cote de confort par temps froid de -30 °C à -40 °C



DAKOTA

WORKPRO SERIES

BOTTES DE 8 PO

BOUT EN COMPOSITE HOMOLOGUÉ CSA CLASSE 1, PLAQUE EN COMPOSITE. RCE.

MODÈLE : 5ANADK7-8510 POINTURES : 7 à 11, 12, 13, 14

BOTTES DE TRAVAIL VIBRAM^{MD} DE 8 po

POUR HOMMES

- Tige en cuir.
- Embout extérieur DURATOE^{MD} pour une protection accrue.
- ISOLANT T-MAX^{MD} pour une chaleur supérieure et un confort optimal.
- Technologie FRESHTECH^{MD} de protection contre les odeurs pour une fraîcheur durable toute la journée.
- QUAD COMFORT^{MD}, une meilleure façon de marcher.
- Semelle intercalaire en polyuréthane.
- Doublure en polyester.
- Semelle d'usure en caoutchouc VIBRAM^{MD} ARCTIC GRIP.
- ARMOUR-FLEX^{MD}+ fournit des plaques de protection non métalliques résistantes à la perforation.
- Cote de confort par temps froid de -30 °C à -40 °C.





BOUT EN COMPOSITE HOMOLOGUÉ CSA CLASSE 1, PLAQUE EN COMPOSITE. RCE.

MODÈLE : HHF231104 POINTURES : 7 à 11, 12, 13, 14

BOTTES DE TRAVAIL ISOTHERMES IMPERMÉABLES ICEFX^{MD} DE 8 po

POUR HOMMES

- HELLY TECH^{MD} IMPERMÉABLE.
- 600 g D'ISOLANT T-MAX^{MD} pour une chaleur supérieure et un confort maximal.
- Semelle d'usure antidérapante ICEFX^{MD} avec technologie Green Diamond et Icelandic Grip pour une marche plus sûre sur la glace.
- Cote de confort par temps froid de -40 °C à -50 °C.



DAKOTA
WORKPRO SERIES

BOTTES DE 6 PO

BOUT EN ACIER HOMOLOGUÉ CSA CLASSE 1, PLAQUE EN COMPOSITE. RCE.

MODÈLE : 5ANBDK3-6611 POINTURES : 7 à 11, 12, 13, 14

BOTTES DE TRAVAIL ISOTHERMES IMPERMÉABLES X-TOE^{MD} DE 6 po

POUR HOMMES

- Tige en cuir imperméable.
- Embout de sécurité externe en acier X-TOE^{MD}
 - La sécurité à l'extérieur, un confort accru à l'intérieur.
- Membrane HD3 imperméable et perméable à l'air HYPER-DRI^{MD} – Notre meilleure protection contre l'eau.
- 600 g D'ISOLANT T-MAX^{MD} pour une chaleur supérieure et un confort maximal.
- Semelle intérieure amovible en polyuréthane.
- QUAD COMFORT^{MD}, une meilleure façon de marcher.
- Semelle intercalaire en EVA.
- Semelle d'usure antidérapante ICEFX^{MD} avec technologie Green Diamond et Icelandic Grip pour une marche plus sûre sur la glace.
 - Cote de confort par temps froid de -30 °C à -40 °C.



DAKOTA

WORKPRO SERIES

BOTTES D'HIVER

BOUT EN COMPOSITE HOMOLOGUÉ CSA CLASSE 1, PLAQUE EN COMPOSITE. R.CE.

MODÈLE : 5ANFDKW2-8907 POINTURES : 7 à 14

BOTTES DE TRAVAIL D'HIVER DE TRANSITION HD3 ICEFX^{MD}

POUR HOMMES

Tige en cuir pleine fleur imperméable et résistante au diesel et à l'huile.

- 400 g d'ISOLANT T-MAX^{MD} pour une chaleur supérieure et un confort maximal.
- Coquille complète en TPUR.
- Membrane HD3 imperméable et perméable à l'air HYPER-DRI^{MD} – Notre meilleure protection contre l'eau.
- Semelle d'usure antidérapante ICEFX^{MD} avec technologie Green Diamond et Icelandic Grip pour une marche plus sûre sur la glace.
- Cote de confort par temps froid de -30 °C à -40 °C.



DAKOTA

WORKPRO SERIES

BOUT EN ACIER HOMOLOGUÉ CSA CLASSE 1, PLAQUE EN ACIER. RCE.

MODÈLE : 5ANFDKW8-8527 POINTURES : 7 à 14



BOTTES DE TRAVAIL D'HIVER AVEC FEUTRE INTÉRIEUR EN CUIR ICEFX^{MD}

POUR HOMMES

- Tige en cuir imperméable.
- Coquille en TPUR résistante à l'huile.
- 200 g d'isolant T-MAX^{MD} pour une chaleur supérieure et un confort maximal.
- Doublure amovible.
- Semelle d'usure antidérapante en caoutchouc ICEFX^{MD} avec technologie Green Diamond pour une marche plus sûre sur la glace.
- Cote de confort par temps froid de -40°C à -50°C.



DAKOTA
WORKPRO SERIES

BOUT EN COMPOSITE HOMOLOGUÉ CSA CLASSE 1, PLAQUE EN COMPOSITE. RCE.

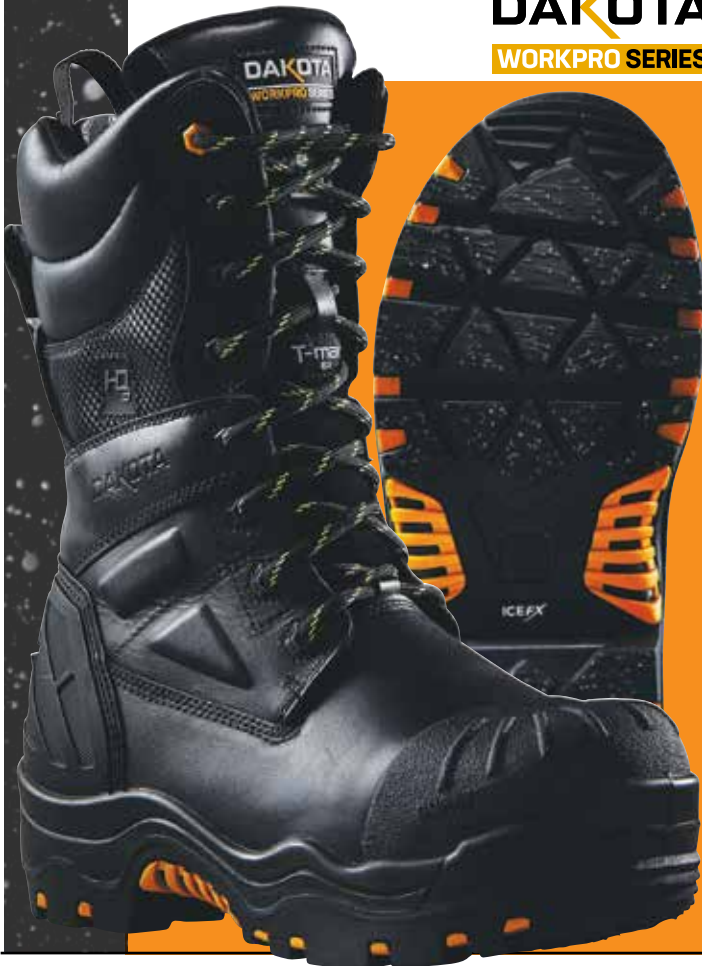
MODÈLE : 5ANFDKW3-8901 POINTURES : 7 à 14

BOTTES DE TRAVAIL D'HIVER DE TRANSITION HD3 ICEFX^{MD}

POUR HOMMES

Tige en cuir pleine fleur imperméable et résistante au diesel et à l'huile.

- Embout extérieur DURATOE^{MD} en TPUR pour une protection accrue.
- 400 g d'ISOLANT T-MAX^{MD} pour une chaleur supérieure et un confort maximal.
- Membrane HD3 imperméable et perméable à l'air HYPER-DRI^{MD} - Notre meilleure protection contre l'eau.
- Semelle d'usure antidérapante en caoutchouc ICEFX^{MD} avec technologie Green Diamond pour une marche plus sûre sur la glace.
- Cote de confort par temps froid de -50 °C à -60 °C



DAKOTA
WORKPRO SERIES

BOUT EN COMPOSITE HOMOLOGUÉ CSA CLASSE 1, PLAQUE EN COMPOSITE. RCE.
 MODÈLE : 5ANFDKW6-8524 POINTURES : 7 à 14

BOTTES DE TRAVAIL D'HIVER RIGMASTER SYNTROL ICEFX^{MD} POUR HOMMES

- Tige Syntrol résistant à l'huile et au diesel.
- Demi-coquille en polyuréthane résistant à l'huile.
- Système de doublure amovible supérieur avec 400 g d'ISOLANT T-MAX^{MD} pour une chaleur supérieure et un confort maximal.
- Technologie FRESHTECH^{MD} de protection contre les odeurs pour une fraîcheur durable toute la journée.
- Protection antigel de 6 mm qui aide à garder les pieds au sec.
- Semelle intercalaire résistante à l'huile.
- Membrane HD3 imperméable et perméable à l'air HYPER-DRI^{MD} – Notre meilleure protection contre l'eau.
- Semelle d'usure antidérapante ICEFX^{MD} résistant à l'huile et au diesel avec technologie Green Diamond pour une marche plus sûre sur la glace.
- Cote de confort par temps froid de -50 °C à -60 °C.





BOUT EN COMPOSITE HOMOLOGUÉ CSA CLASSE 1, PLAQUE EN COMPOSITE. RCE.

MODÈLE : HHF231102 POINTURES : 7 à 14

BOTTES DE TRAVAIL D'HIVER ISOTHERMESICEFX^{MD}

POUR HOMMES

- Tige en cuir à rainures Helcore.
- Claque en nylon indéchirable.
- HELLY TECH^{MD} IMPERMÉABLE.
- ISOLANT T-MAX^{MD} pour une chaleur supérieure et un confort maximal.
- Assise plantaire amovible en EVA.
- Semelle d'usure antidérapante en caoutchouc ICEFX^{MD} avec technologie Green Diamond pour une marche plus sûre sur la glace.
- Sans métal.
- Résistant aux perforations.
- Cote de confort par temps froid de -40 °C à -50 °C.





BOUT EN COMPOSITE HOMOLOGUÉ CSA CLASSE 1, PLAQUE EN COMPOSITE. RCE.

MODÈLE : HHF231103 POINTURES : 7 à 15

BOTTES D'HIVER IMPERMÉABLES ICEFX^{MD} AVEC FEUTRE INTÉRIEUR POUR HOMMES

- La tige en carbone Helcore 3D est résistante à l'huile, au diesel et aux produits chimiques.
- Coque imperméable en polyuréthane à coutures scellées.
- Système de doublure amovible supérieur avec 400 g d'ISOLANT T-MAX^{MD} pour une chaleur supérieure et un confort maximal.
- Semelle intérieure avec crampons antigel.
- Modèle à tirer avec cordon de serrage réglable.
- Semelle d'usure antidérapante en caoutchouc ICEFX^{MD} avec technologie Green Diamond pour une marche plus sûre sur la glace.
- Cote de confort par temps froid de -50 °C à -60 °C



DAKOTA
WORKPRO SERIES

BOUT EN COMPOSITE HOMOLOGUÉ CSA CLASSE 1, PLAQUE EN COMPOSITE. RCE.

MODÈLE : 5BOFDK7-8520 POINTURES : 6 à 10

BOTTES DE TRAVAIL D'HIVER ICEFX^{MD} AVEC FEUTRE INTÉRIEUR POUR FEMMES

- Tige en polyuréthane et en cuir effleuré synthétique.
- Système de doublure amovible supérieur avec 400 g d'ISOLANT T-MAX^{MD} pour une chaleur supérieure et un confort maximal.
- Semelle d'usure antidérapante ICEFX^{MD} avec technologie Green Diamond pour une marche plus sûre sur la glace.
- Cote de confort par temps froid de -40 °C à -50 °C.



DAKOTA
WORKPRO SERIES

BOTTES D'HIVER

BOUT EN COMPOSITE HOMOLOGUÉ CSA CLASSE 1, PLAQUE EN COMPOSITE. RCE.
MODÈLE : 5BOFDK8-8905 POINTURES : 6 à 10

BOTTES DE TRAVAIL D'HIVER ISOTHERMES ET IMPERMÉABLES HYPER-DRI 3 ICEFX^{MD} T-MAX^{MD} POUR FEMMES


- Membrane HD3 imperméable et perméable à l'air
HYPER-DRI^{MD} – Notre meilleure protection contre l'eau.
- Tige en cuir pleine fleur imperméable.
- ISOLANT T-MAX^{MD} pour une chaleur supérieure et un confort maximal.
- Coquille plate moulée en EVA
- Doublure en tissu maillé.
- Semelle intérieure amovible en mousse et polyuréthane.
- Semelle d'usure antidérapante en caoutchouc ICEFX^{MD} avec technologie Green Diamond pour une marche plus sûre sur la glace.
- Cote de confort par temps froid de -30 °C à -40 °C.





SIÈGE SOCIAL :

205 Quarry Park Blvd. SE
Calgary, Alberta T2C 3E7

 1.855.592.7444

 markscommercial.com



Travaillons ensemble pour
un avenir durable sans incidents

