



CHAUSSURES DE TRAVAIL

2022



3 FAÇONS PRATIQUES D'ACHETER DES CHAUSSURES D'ENTREPRISE

Il n'a jamais été aussi facile pour les employés d'une entreprise d'acheter des chaussures de travail dans votre magasin Mark's/L'Équipeur préféré.

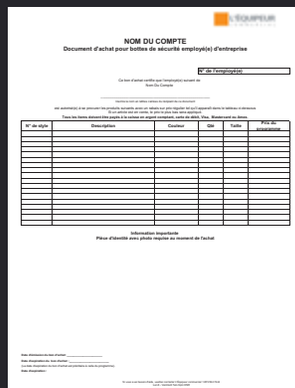


CARTE DE RABAIS DU CLIENT

Présentez la carte dans n'importe quel magasin Mark's/L'Équipeur pour bénéficier du rabais spécifié sur une variété d'articles figurant sur la carte.

Ces cartes sont réutilisables et valables jusqu'à la date d'expiration figurant au bas de la carte. La carte doit être présentée pour que les rabais puissent être appliqués sur les articles à prix courant.

Si un article est en réduction, le prix le plus bas sera appliqué.



BON D'ACHAT DU CLIENT

Il suffit de présenter le bon d'achat dans n'importe quel magasin Mark's/L'Équipeur pour bénéficier de la réduction spécifiée, valable pour divers articles figurant sur le bon.

Le bon d'achat doit être présenté pour que les rabais soient appliqués aux articles à prix courant. Si un article est en réduction, le prix le plus bas sera appliqué.



CARTE D'ACHAT DE CHAUSSURES DE TRAVAIL DU CLIENT

Notre nouvelle carte d'achat de chaussures offre tous les avantages du bon d'achat combinés à une expérience plus flexible en matière de rapports aux clients et à des achats plus faciles en magasin.

La carte ne doit être utilisée que pour les chaussures de travail.



DIVISION DES HOMMES

CHAUSSURES DE 8 PO	1
METGUARDS	19
CHAUSSURES DE 6 PO	23
CHAUSSURES DE RANDONÉE	35
CHAUSSURES DE SPORT	47
CHAUSSURES ANTIDÉRAPANTES	61
CHAUSSURES À DISSIPATION DE L'ÉLECTRICITÉ STATIQUE	67
CHAUSSURES POUR TEMPS PLUVIEUX	69
CHAUSSURES D'HIVER	77

DIVISION DES FEMMES

CHAUSSURES DE 8 PO	83
CHAUSSURES DE 6 PO	87
CHAUSSURES DE RANDONÉE	93
CHAUSSURES DE SPORT	99
CHAUSSURES ANTIDÉRAPANTES	105
CHAUSSURES POUR TEMPS PLUVIEUX	111
CHAUSSURES D'HIVER	115

Les couleurs et les tailles peuvent être limitées dans certains modèles en raison de circonstances imprévues. Consultez le représentant des ventes pour obtenir les renseignements les plus récents sur les modèles présentés dans ce livret.

Pour chaque modèle, recherchez les symboles suivants pour savoir s'il convient à votre profession.



Table des Matières

CHAUSSURES DE 8 PO



POINTURES: 7 à 11, 12, 13, 14

MODÈLE: 5ANADK2-8500



AGGRESSOR

LES PLUS POPULAIRES!

BOTTES DE TRAVAIL BAPA DE 8 PO

- Tige en cuir effleuré de buffle.
- Bout protecteur en polyuréthane.
- Doublure Air Mesh^{MD} perméable à l'air.
- Assise plantaire amovible en EVA.
- Semelles intercalaire/d'usure en polyuréthane simple densité.



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

POINTURES: 7 à 11, 12, 13, 14

MODÈLE: 5ANADK5-8877

Équipées de bouts protecteurs résistants DURATOE^{MD} en polyuréthane thermoplastique sur les tiges robustes en cuir de buffle pleine fleur, ces bottes Dakota ont des semelles d'usure à ANTIDÉRAPANT TARANTULA^{MD} pour une excellente adhérence sur les surfaces glissantes. Grâce à l'ISOLATION T-MAX^{MD} chaude et légère, ces bottes conviennent parfaitement aux milieux où il fait froid. Avec leur bout et semelle de protection en acier de catégorie 1 CSA, ces bottes de travail conviennent parfaitement aux travailleurs en bâtiment et aux gens de métier, ou pour les personnes faisant des travaux généraux.



DAKOTA

WORKPRO SERIES

BOTTES DE TRAVAIL « 877 » BAPA DE 8 PO

LES PLUS POPULAIRES!

- Tige en cuir de buffle.
- Bout protecteur DURATOE^{MD} en TPUR.
- Doublure perméable à l'air et absorbant l'humidité.
- Protège-talon résistant à l'usure.
- 200 g d'isolant T-MAX^{MD}.
- Semelle d'usure en caoutchouc TARANTULA ANTI-SLIP^{MD}.

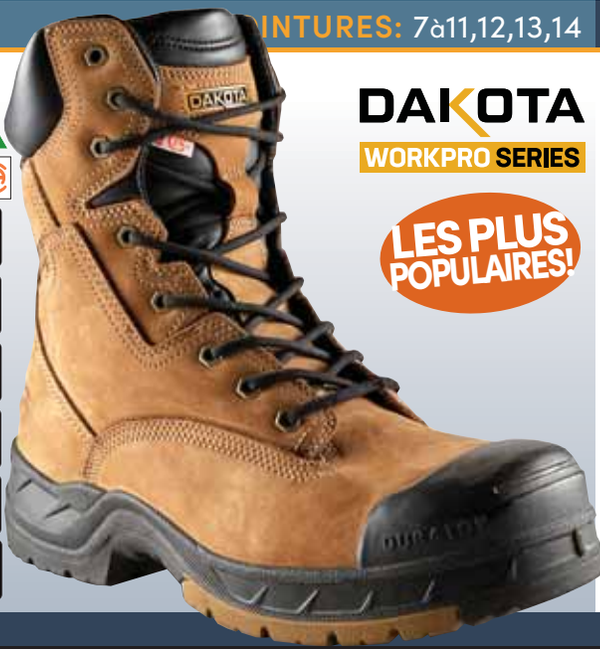
Semelle d'usure en caoutchouc TARANTULA^{MD} ANTI-SLIP



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

TAILLES: 7 à 11, 12, 13, 14

MODÈLE: 5ANADK2-8006



DAKOTA WORKPRO SERIES

LES PLUS POPULAIRES!

BOTTES DE TRAVAIL QUAD COMFORT « 8006 » BAPC DE 8 PO

- Doublure Cambrelle perméable à l'air et évacuant l'humidité avec 200 g d'isolant T-MAX^{MD}.
- Assise plantaire amovible en EVA quadruple densité.
- Semelle intercalaire en polyuréthane à injection directe.
- Tige en cuir effleuré.
- Semelle d'usure en caoutchouc TARANTULA ANTI-SLIP^{MD}.
- Bout protecteur DURATOE^{MD} en polyuréthane.

Semelle d'usure en caoutchouc
TARANTULA^{MD} ANTI-SLIP



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



TAILLES: 7 à 12, 13, 14, 15, 16, 17

MODÈLE: 5ANADK5-8529



DAKOTA WORKPRO SERIES

LES PLUS POPULAIRES!

BOTTES DE TRAVAIL « 529 » BAPA DE 8 PO

- Tige en cuir pleine fleur.
- Fabrication à trépointe en polyuréthane souple.
- Doublure perméable à l'air DRI-TEC^{MD} évacuant l'humidité avec 200 g d'isolant T-MAX^{MD}.
- Semelle d'usure en caoutchouc TARANTULA ANTI-SLIP^{MD}.
- Semelle intercalaire rembourrée Rubberlon.
- Embout en TPUR « 529 » DURATOE^{MD}.

Semelle d'usure en caoutchouc
TARANTULA^{MD} ANTI-SLIP



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



TAILLES: 7 à 11, 12, 13, 14

MODÈLE: 5ANADK9-8518



DAKOTA WORKPRO SERIES

BOTTES DE TRAVAIL DE SECURITE EN PU/TPUR « 8518 » BAPA DE 8 PO

- Tige en cuir effleuré.
- Bout protecteur DURATOE^{MD} en polyuréthane.
- Doublure DRI-TEC avec FRESHTECH^{MD}.
- 200 g d'isolant T-MAX^{MD}.
- Assise plantaire amovible en mousse de polyuréthane.
- Semelle intercalaire en polyuréthane et semelle d'usure en TPUR.



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



TAILLURES: 7 et 11,12,13,14,15

MODÈLE: 5ANADK5-8529WP



DAKOTA WORKPRO SERIES

LES PLUS
POPULAIRES!

BOTTES DE TRAVAIL IMPERMEABLES HD3 « 529 » BAPA DE 8 PO

- Tige en cuir imperméable.
- Bout protecteur en TPUR « 529 » DURATOE^{MD}.
- Doublure perméable à l'air DRI-TEC[®] évacuant l'humidité avec 200 g d'isolant T-MAX^{MD}.
- Membrane HYPER-DRI^{MD} HD3 imperméable et perméable à l'air.
- Semelle intercalaire rembourrée Rubberlon.
- Semelle d'usure en caoutchouc TARANTULA ANTI-SLIP^{MD}.

Semelle d'usure en caoutchouc
TARANTULA^{MD} ANTI-SLIP



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



TAILLURES: 7 et 11,12,13,14,15,16,17

MODÈLE: 5ANADK9-8517



DAKOTA WORKPRO SERIES

LES PLUS
POPULAIRES!

BOTTES DE TRAVAIL QUAD COMFORT « 8517 » BAPC DE 8 PO

- Tige en cuir pleine fleur.
- Doublure avec traitement FRESHTECH^{MD}.
- Assise plantaire amovible en polyuréthane multidensité.
- 200 g d'isolant T-MAX^{MD}.
- Semelle intercalaire à trépointe en polyuréthane coulée souple.
- Semelle d'usure en caoutchouc TARANTULA ANTI-SLIP^{MD}.

Semelle d'usure en caoutchouc
TARANTULA^{MD} ANTI-SLIP

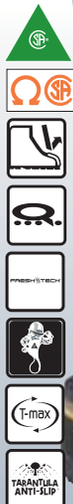


BOUT EN ACIER CSA CLASSE 1, PLAQUE EN COMPOSITE. RCE



TAILLURES: 7 et 11,12,13,14

MODÈLE: 5ANADK9-8537



DAKOTA WORKPRO SERIES

BOTTES DE TRAVAIL QUAD COMFORT « 8537 » BALPC DE 8 PO

- Tige en cuir pleine fleur avec parois latérales renforcées en TPUR/Kevlar^{MD}.
- Doublure perméable à l'air avec 200 g d'isolant T-MAX^{MD}.
- Bout protecteur DURATOE^{MD} en TPUR.
- Assise plantaire amovible en polyuréthane multidensité.
- Semelle intercalaire à trépointe en polyuréthane coulée souple.
- Semelle d'usure en caoutchouc TARANTULA ANTI-SLIP^{MD}.

Semelle d'usure en caoutchouc
TARANTULA^{MD} ANTI-SLIP

CSA BOUT EN ALUMINIUM ET PLAQUE EN COMPOSITE CSA CLASSE 1. RCE.



POINTURES: 7 à 11, 12, 13, 14

MODÈLE: 5ANADK9-8522

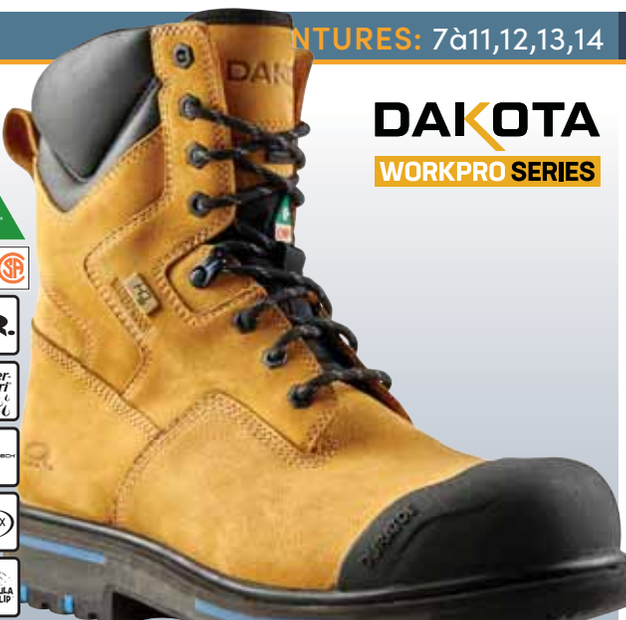
DAKOTA
WORKPRO SERIES

BOTTES DE TRAVAIL IMPERMEABLES QUAD COMFORT « 8522 » BAPA DE 8 PO

- Tige en cuir pleine fleur imperméable.
- Semelle intercalaire amovible en polyuréthane multidensité.
- Semelle intercalaire en polyuréthane coulé à trépointe.
- Membrane imperméable et perméable à l'air HYPER-DRI^{MD} HD3 avec 200 g d'isolant T-MAX^{MD}.
- Semelle d'usure en caoutchouc TARANTULA ANTI-SLIP^{MD}.
- Bout DURATOE^{MD} en TPUR.

Semelle d'usure en caoutchouc
TARANTULA^{MD} ANTI-SLIP

BOUT EN ACIER CSA CLASSE 1, PLAQUE EN ACIER.R.CE.



POINTURES: 7 à 11, 12, 13, 14

MODÈLE: 5ANADK0-8550

Ces chaussures de sécurité pour le travail de Dakota sont conçues pour les installations sujettes aux surfaces glissantes. Elles sont dotées d'une semelle d'usure en caoutchouc enduite de l'antidérapant Tarantula[®]. Elles sont munies d'embouts et de semelles de protection en composite, et elles résistent aux perforations et aux chocs électriques. Les bottes isolées sont dotées de doublures traitées avec FRESHTECH^{MD} pour inhiber la croissance des champignons et de la moisissure. Les caractéristiques de confort comprennent des cols et des languettes rembourrés pour soutenir vos jambes tout au long de votre quart de travail.

DAKOTA
WORKPRO SERIES

BOTTES DE TRAVAIL « 8550 » BCPA DE 8550 PO

- Tige en cuir.
- Doublure DRI-TEC avec FRESHTECH^{MD}.
- 200 g d'isolant T-MAX^{MD}.
- Assise plantaire amovible en mousse et polyuréthane.
- Semelle intercalaire en EVA.
- Bout protecteur DURATOE^{MD} avec axe asymétrique.
- Semelle d'usure en caoutchouc TARANTULA ANTI-SLIP^{MD}.

Semelle d'usure en caoutchouc
TARANTULA^{MD} ANTI-SLIP

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



POINTURES: 7 à 11, 12, 13, 14, 15

MODÈLE: 5ANADK9-8557

DAKOTA
WORKPRO SERIES

LES PLUS POPULAIRES!

BOTTES DE TRAVAIL « 8557 » BAPC DE 8 PO

- Tige en cuir pleine fleur imperméable.
- Bout protecteur DURATOE^{MD} en TPUR.
- Doublure perméable à l'air avec FRESHTECH^{MD}.
- Assise plantaire amovible en polyuréthane multidensité.
- 200 g d'isolant T-MAX^{MD}.
- Membrane HYPER-DRI^{MD} HD3 imperméable et perméable à l'air.
- Semelle intercalaire en polyuréthane coulé.
- Semelle d'usure en caoutchouc VIBRAM^{MD} FIRE & ICE.

Semelle d'usure en caoutchouc Vibram^{MD} Fire & Ice.



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

POINTURES: 7 à 11, 12, 13, 14

MODÈLE: 5ANADK9-8512

Ces bottes de sécurité de huit pouces de Dakota possèdent un embout et une semelle de protection en composite. Elles sont résistantes aux décharges électriques et aux perforations. De plus, ces bottes en cuir pleine fleur possèdent un embout moulé DURATOE^{MD} appliqué à l'extérieur des bottes pour augmenter la résistance de l'extrémité de la botte au niveau des orteils. Elles possèdent également une doublure pourvue du traitement antimicrobien sécuritaire et invisible FRESHTECH[®] qui freine le développement des champignons et de la moisissure, en plus de neutraliser les bactéries causant les odeurs. Enfin, elles sont dotées de la semelle d'usure antidérapante TARANTULA ANTI-SLIP^{MD} qui offre la protection ultime contre les chutes en réduisant la probabilité de glisser ou de tomber sur des surfaces mouillées ou graisseuses*.

DAKOTA

WORKPRO SERIES

BOTTES DE TRAVAIL SANS METAL « BARON » BCPC DE 8 PO

- Tige en cuir pleine fleur.
- Bout protecteur DURATOE^{MD} en TPUR.
- Doublure DRI-TEC^{MD} avec FRESHTECH^{MD}.
- Assise plantaire amovible en ETPU.
- Semelle intercalaire en polyuréthane.
- Semelle d'usure en caoutchouc TARANTULA ANTI-SLIP^{MD}.

Semelle d'usure en caoutchouc TARANTULA^{MD} ANTI-SLIP

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

TAILLURES: 7 et 11,12,13,14

MODÈLE: 5ANADK9-8521

DAKOTA WORKPRO SERIES

BOTTES DE TRAVAIL BCPC « ADAPTIVE FIT » DE 8 PO

- Tige en cuir pleine fleur.
- Doublure DRI-TEC^{MD} avec FRESHTECH^{MD}.
- Doublure thermique moulée et assise plantaire pour confort adaptée.
- 200 g d'isolant T-MAX^{MD}.
- Bout protecteur en composite DURATOE^{MD} avec axe asymétrique.
- Semelle d'usure en caoutchouc TARANTULA ANTI-SLIP^{MD}.

Semelle d'usure en caoutchouc
TARANTULA^{MD} ANTI-SLIP

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



TAILLURES: 7 et 11,12,13,14

MODÈLE: 5ANADK9-8516

DAKOTA WORKPRO SERIES

BOTTES DE TRAVAIL IMPERMEABLES BCPC HD3 « 8516 » DE 8 PO

- Tige en cuir imperméable.
- Membrane imperméable et perméable à l'air HYPER-DRI^{MD} HD3.
- 200 g d'isolant T-MAX^{MD}.
- Bout protecteur DURATOE^{MD} en TPUR.
- Doublure DRI-TEC^{MD} avec FRESHTECH^{MD}.
- Assise plantaire ETPU amovible.
- Semelle d'usure en caoutchouc TARANTULA ANTI-SLIP^{MD}.

Semelle d'usure en caoutchouc
TARANTULA^{MD} ANTI-SLIP

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



TAILLURES: 7 et 11,12,13,14

MODÈLE: 5ANADK7-8510

DAKOTA WORKPRO SERIES

BOTTES DE TRAVAIL VIBRAM ARCTIC GRIP « 8510 » BCPC DE 8 PO

Classées les meilleures bottes
d'hiver antidérapantes par
l'Institut de réadaptation
de Toronto.
RateMyTreads.com/fr/



- Tige en cuir pleine fleur.
- Doublure perméable à l'air DRI-TEC^{MD} évacuant l'humidité avec 200 g d'isolant T-MAX^{MD}.
- Assise plantaire éponge en EVA amovible.
- Bout protecteur DURATOE^{MD} en TPUR.
- Semelle d'usure en caoutchouc Arctic Grip Pro VIBRAM^{MD}.

Semelle d'usure en caoutchouc
Arctic Grip Pro Vibram^{MD}

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



Ces bottes de sécurité de Dakota à tige de huit pouces pour hommes sont en nylon balistique pour la durabilité. Elles sont aussi étanches à l'eau. Les embouts extérieurs sont faits pour résister aux conditions d'usure difficiles. Ils prolongent la durée de vie du renfort de pointe pour mieux protéger les bottes. Celles-ci intègrent des doublures DRI-TEC enduites du traitement FRESHTECH^{MD} qui prévient la prolifération des bactéries causant les odeurs et les taches. Notre isolant T-MAX^{MD} offre le maximum de chaleur et un confort accru à basse température. Les caractéristiques de sécurité comprennent un embout et une semelle de protection en composite et la résistance aux chocs électriques et aux perforations.

DAKOTA

WORKPRO SERIES

BOTTES EN NYLON BALISTIQUE « 8560 » BCPC DE 8 PO

- Tige en nylon balistique avec revers hydrofuge.
- Doublure DRI-TEC^{MD} avec FRESHTECH^{MD}.
- Assise plantaire amovible en ETPU.
- 200 g d'isolant T-MAX^{MD}.
- Membrane HYPER-DRI^{MD} HD3 imperméable et perméable à l'air.
- Semelle intercalaire en polyuréthane multidensité.
- Semelle d'usure en caoutchouc TARANTULA ANTI-SLIP^{MD}.

Semelle d'usure en caoutchouc TARANTULA^{MD} ANTI-SLIP



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

DAKOTA

WORKPRO SERIES

BOTTES NON DOUBLÉES « IRONWORKER » BAPA DE 8 PO

- Tige en cuir pleine fleur huilé avec système de laçage jusqu'aux orteils.
- Bout protecteur résistant à l'usure.
- Non doublées.
- Assise plantaire amovible à densité triple.
- Semelle d'usure en caoutchouc à talon compensé.



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

POINTURES: 7 à 11, 12, 13, 14

MODÈLE: 5ANADK8-8523



DAKOTA
WORKPRO SERIES

BOTTES DE TRAVAIL IRONWORKER « 523 » BAPA DE 8 PO

- Tige en cuir de buffle.
- Bout protecteur résistant à l'usure.
- Doublure DRI-TEC^{MD} perméable à l'air et évacuant l'humidité avec FRESHTECH^{MD}.
- 200 g d'isolant T-MAX^{MD}.
- Assise plantaire amovible à densité triple.
- Semelle d'usure en caoutchouc à talon compensé.



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



POINTURES: 7 à 11, 12, 13, 14

MODÈLE: HHS172003



HH
workwear

BOTTES DE TRAVAIL « ULTRALIGHT » BALPA DE 8 PO

- Doublure DRI-TEC^{MD} perméable à l'air et évacuant l'humidité.
- Semelle intercalaire légère en EVA.
- Tige en nylon très résistante à l'usure.
- Embout en TPUR.
- Semelle d'usure en caoutchouc.

EXCLUSIVEMENT CHEZ
L'ÉQUIPEUR

**LES PLUS
POPULAIRES!**



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



POINTURES: 7 à 11, 12, 13, 14

MODÈLE: HHF182004



HH
workwear

BOTTES DE TRAVAIL BCPC DE 8 PO

- Doublure Air Frame avec 400 g d'isolant T-MAX^{MD}.
- Assise plantaire amovible en polyuréthane.
- Tige en cuir pleine fleur imperméable.
- Membrane imperméable.
- Bout protecteur en TPUR durable.
- Semelle d'usure antidérapante en caoutchouc.

EXCLUSIVEMENT CHEZ
L'ÉQUIPEUR



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



POINTURES: 7 à 11,12,13,14

MODÈLE: HHF212005



BOTTES DE TRAVAIL IMPERMEABLES RÉSISTANTES À L'USURE BALPC DE 8 PO

- Isolant T-MAX^{MD} 200 g.
- Assise plantaire amovible en mousse et polyuréthane.
- Membrane imperméable HELLY TECH^{MD} de haute performance.
- Semelle d'usure en caoutchouc.

Disponible en décembre 2021

EXCLUSIVEMENT CHEZ
L'ÉQUIPEUR



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

POINTURES: 7 à 14 (Tailles complètes uniquement)

MODÈLE: HHS202023

Les bottes Extralight de Helly Hansen Workwear sont confortables pour les pieds lorsque vous êtes debout toute la journée. Ces bottes sont fabriquées en cuir mat avec des embouts de protection. Elles sont dotées d'une protection en composite aux orteils, de semelles en composite résistantes aux perforations et elles sont résistantes aux chocs électriques. La semelle d'usure antidérapante à crampons permet le port de ces bottes dans des zones de travail sujettes aux surfaces glissantes.



BOTTES DE TRAVAIL EXTRALIGHT^{MD} BCPA DE 8 PO

- Tige en cuir.
- Embout en TPUR.
- Doublure perméable à l'air Air Mesh^{MD}.
- Assise plantaire amovible Ortholite^{MD}.
- Semelle intercalaire Extralight^{MD}.
- Semelle extérieure antidérapante en caoutchouc.

EXCLUSIVEMENT CHEZ
L'ÉQUIPEUR

Semelle extérieure antidérapante en caoutchouc.



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

Ces bottes de travail de Helly Hansen ont une tige haute en cuir étanche à l'eau. Elles intègrent la technologie étanche à l'eau et au vent, et perméable à l'air Helly Tech^{MD} de la marque. Dans ces bottes, vos pieds resteront au sec en milieu humide. Les bottes de sécurité à lacets sont pourvues de semelles d'usure en caoutchouc résistantes à l'huile et aux acides ainsi qu'antidérapantes pour une meilleure adhérence. Les caractéristiques de sécurité comprennent un embout et une semelle de protection en composite, et la résistance aux chocs électriques et aux perforations.

LES PLUS POPULAIRES!



BOTTES DE TRAVAIL IMPERMEABLES BCPC DE 8 PO

- Tige en cuir pleine fleur.
- Bout protecteur et protège-talon en TPUR.
- Membrane imperméable HELLY TECH de haute performance.
- Semelle intérieure amovible en polyuréthane.
- Semelle intercalaire en polyuréthane injecté.
- Semelle d'usure en caoutchouc antidérapante et résistante à l'huile et à l'acide.

EXCLUSIVEMENT CHEZ
L'ÉQUIPEUR

Semelle d'usure en caoutchouc antidérapante et résistante à l'huile et à l'acide.



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



BOTTES DE TRAVAIL IMPERMEABLES BCPC DE 8 PO

- Tige en cuir imperméable.
- Membrane imperméable HELLY TECH^{MD}.
- Doublure DRI-TEC^{MD} avec FRESHTECH^{MD}.
- 200 g d'isolant T-MAX^{MD}.
- Semelle intercalaire en polyuréthane injecté Desma.
- Semelle d'usure en caoutchouc Helly Grip.

EXCLUSIVEMENT CHEZ
L'ÉQUIPEUR

Semelle d'usure en caoutchouc HELLY Grip.



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

TAILLURES: 7 à 11, 12, 13, 14, 15

MODÈLE: TR0A4NQ9FWE

TERRA

BOTTES DE TRAVAIL « SENTRY » BCPC DE 8 PO

- Tige en cuir pleine fleur avec langue à soufflets.
- Sangle arrière en cuir TECTUFF^{MD} résistant à l'abrasion.
- 200 g d'isolant Thinsulate^{MD}.
- Assise plantaire amovible en polyuréthane de première qualité.
- Semelle intercalaire en polyuréthane.
- Semelle d'usure en TPUR robuste et antidérapante.

Semelle d'usure en TPUR robuste et antidérapante.



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

TAILLURES: 7 à 11, 12, 13, 14

MODÈLE: TR0A4NRQGYX

TERRA

BOTTES DE TRAVAIL IMPERMEABLES « GANTRY » BCPC DE 8 PO

- Tige en cuir imperméable.
- Embout en TPUR TERRAMD moulé.
- Doublure qui évacue l'humidité.
- Membrane imperméable Hydroguard^{MD}.
- Garnitures réfléchissantes pour une visibilité accrue ScotchliteMC 3M^{MC}.
- Semelle intercalaire en polyuréthane.
- Semelle d'usure en caoutchouc Vibram Fire & Ice^{MD}.

Semelle d'usure en caoutchouc Vibram^{MD} Fire & Ice.



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

TAILLURES: 7, 8 à 11, 12, 13, 14, 15

MODÈLE: 310090

KODIAK BOTTES DE TRAVAIL « BLUE PLUS » BALPC DE 8 PO

- Tige imperméable en cuir avec coutures scellées.
- Bout protecteur et protège-talon en TPUR moulé à triple piqûre.
- Doublure qui évacue l'humidité.
- Assise plantaire COMFORTZONE^{MD} à double densité.
- Forme anatomique décentrée.
- Semelle intercalaire en polyuréthane.
- Semelle d'usure en caoutchouc résistante à l'huile.



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

POINTURES: 7à11,12,13

MODÈLE: P720211

CAT

BOTTES DE TRAVAIL IMPERMEABLES « CONTROL » BCPC DE 8 PO

- Tige en cuir imperméable pleine fleur.
- 200 g d'isolant Thinsulate^{MD}.
- Assise plantaire EVA amovible.
- Semelle intercalaire avec trépointe en PCV.
- Semelle d'usure antidérapante en caoutchouc.

Semelle d'usure antidérapante
en caoutchouc.



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

POINTURES: 7à11,12,13

MODÈLE: P717629

Ces bottes de travail isolées de 8 po possèdent des semelles intérieures en mousse pour plus de confort, lesquelles se retirent pour insérer des semelles personnalisées. L'isolation Thinsulate travaille de concert avec la doublure en filet de nylon pour garder vos pieds au chaud sans qu'ils deviennent trop chauds. Les semelles d'usure en caoutchouc munies de crampons profonds offrent une excellente traction. Équipées d'une protection en composite homologué catégorie 1 par la CSA en plus de résister aux chocs électriques, ces bottes étanches à l'eau sont parfaites pour assurer la sécurité des ouvriers de la construction, des gens de métier, des fabricants, des entrepreneurs et des opérateurs d'équipement.

CAT

BOTTES DE TRAVAIL IMPERMEABLES « HAULERMD » BCPC DE 8 PO

- Tige en cuir imperméable pleine fleur.
- Doublure en tissu maille perméable à l'air en nylon avec 400 g d'isolant Thinsulate^{MD}.
- Bout protecteur en TPUR.
- Semelle intérieure amovible en Nylex et en polyuréthane.
- Semelle d'usure en caoutchouc à gros crampons résistante à l'usure et antidérapante.

Semelle d'usure antidérapante
en caoutchouc.



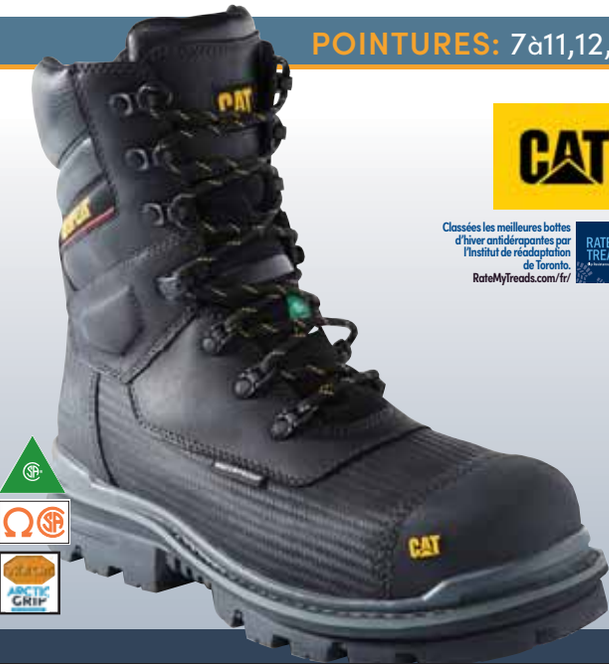
BOUT EN COMPOSITE CSA CLASSE 1, PLAQUE EN COMPOSITE. RCE.

POINTURES: 7à11,12,13

MODÈLE: P721620



Classées les meilleures bottes d'hiver anticléropantes par l'Institut de réadaptation de Toronto. RateMyTreads.com/fr/



BOTTES DE TRAVAIL VIBRAM ARCTIC GRIP « THERMOSTATIC » BCPC DE 8 PO

- Tige en cuir pleine fleur.
- Membrane imperméable.
- 400 g d'isolant Thinsulate^{MC}.
- Assise plantaire confortable « EASE ».
- Semelle d'usure en caoutchouc Vibram^{MD} Arctic Grip Pro.

Semelle d'usure en caoutchouc Arctic Grip Pro Vibram^{MD}.



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



POINTURES: 7à11,12,13

MODÈLE: W17463



BOTTES DE TRAVAIL « I-90 DURASHOCKS WEDGE » BCPC DE 8 PO

- Tige en cuir pleine fleur.
- Bout Carbon Max.
- Non doublées.
- Semelle intercalaire en polyuréthane.
- Coussin dans la semelle d'usure en TPUR résistant à l'usure I-90 pour plus de durabilité et de confort.



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



POINTURES: 7à12,13

MODÈLE: W197107



BOTTES DE TRAVAIL « YUKON DURASHOCKS » BCPC DE 8 PO

- Doublure en tissu maillé perméable à l'air.
- Membrane imperméable, perméable à l'air.
- Tige en cuir pleine fleur.
- Contrefort et claque en cuir ArmorTek^{MC} renforcés.
- Assise plantaire amovible en polyuréthane double densité DuraShocks^{MD}.
- Semelle d'usure en caoutchouc crantée Wolverine DuraShocks^{MD}.



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



POINTURES: 7,8à11,12,13

MODÈLE: TB0A12EZ214



BOTTES DE TRAVAIL «GRIDWORKS» BALPC DE 8 PO

- Tige en cuir pleine fleur.
- Doublure en tissu maillé perméable à l'air avec traitement antimicrobien.
- Membrane imperméable.
- Assise plantaire amovible dotée de technologie antifatique.
- Semelle intercalaire en EVA rembourrée et légère.
- Semelle d'usure en TPUR toutes saisons.



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



POINTURES: 7à11,12,13,14,15

MODÈLE: TB0A1Q6Z001



BOTTES DE TRAVAIL « ENDURANCE HD » BCPC DE 8 PO

- Tige en cuir imperméable pleine fleur.
- Doublure en tissu maillé perméable à l'air avec traitement antimicrobien.
- 200 g d'isolant Thermolite^{MD}.
- Membrane imperméable.
- Assise plantaire amovible en polyuréthane antifatique.
- Semelle intercalaire en polyuréthane.
- Semelle d'usure en TPUR toutes saisons.



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



POINTURES: 7à11,12,13,14,15

MODÈLE: TB0A1Q5U214



BOTTES DE TRAVAIL « ENDURANCE HD » BCPC DE 8 PO

- Tige en cuir imperméable pleine fleur de première qualité.
- Doublure perméable à l'air en tissu maillé avec traitement antimicrobien et 200 g d'isolant Thinsulate^{MD}.
- Assise plantaire amovible dotée de technologie antifatique.
- Membrane imperméable.
- Semelle intercalaire en polyuréthane.
- Semelle d'usure en TPUR toutes saisons.

EXCLUSIVEMENT CHEZ
L'ÉQUIPEUR



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



POINTURES: 7 à 11,12,13,14,15

MODÈLE: 89645



BOTTES DE TRAVAIL IMPERMEABLES « BOONDOCK » BCPC DE 8 PO

- Tige en cuir imperméable pleine fleur.
- Doublure perméable à l'air en tissu maillé avec 200 g d'isolant Thermolite™.
- Embout en caoutchouc moulé Vibram™.
- Assise plantaire amovible dotée de technologie antifatique.
 - Semelle intercalaire en polyuréthane utilisant la technologie anti-fatigue.
 - Semelle d'usure en caoutchouc Vibram™ Fire & Ice.



Semelle d'usure en caoutchouc Vibram™ Fire & Ice.

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

POINTURES: 7 à 11,12,13,14,15

MODÈLE: TB0A28VR214



8" "BOONDOCK HD" CTCP WORK BOOT

- Tige en cuir de première qualité étanche à l'eau.
- Doublure perméable à l'air et évacuant l'humidité avec traitement antimicrobien pour un contrôle des odeurs.
- Membrane étanche à l'eau.
- Technologie de retour d'énergie Step Propel™.
- Technologie Vibram™ Arctic Grip Pro Wet Ice.



EXCLUSIVEMENT CHEZ
L'ÉQUIPEUR

Semelle d'usure en caoutchouc Arctic Grip Pro Vibram™.

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

POINTURES: 8 à 11,12,13

MODÈLE: CMR8939



BOTTES DE TRAVAIL « BOONDOCK HD » BCPC DE 8 PO

- Tige en cuir imperméable avec revêtement du bout de caoutchouc.
- Doublure perméable à l'air avec 400 g d'isolant Thinsulate™.
- Assise plantaire Ortholite™ en polyuréthane.
- Semelle intercalaire en EVA.
- Carhartt™ Semelle d'usure en caoutchouc.



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

POINTURES: 8 à 11, 12, 13

MODÈLE: CMR1999

carhartt

BOTTES DE TRAVAIL « FLEX MUD WELLINGTON » BCPC DE 10 PO

- Tige en cuir pleine fleur.
- Demi-coquille en cuir revêtu de polyuréthane.
- Doublure perméable à l'air avec 400 g d'isolant Thinsulate^{MC} 3M^{MC}.
- Technologie perméable à l'air et imperméable Storm Defender^{MD}.
- Assise plantaire en polyuréthane/Ortholite^{MD}.
- Semelle intercalaire en EVA.
- Semelle d'usure en caoutchouc Carhartt^{MD}.



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



POINTURES: 8 à 12, 13, 14, 15

MODÈLE: CMR8959

carhartt

BOTTES DE TRAVAIL IMPERMEABLES « GROUND FORCE » BCPC DE 8 PO

- Tige en cuir noir tanné à l'huile.
- Technologie perméable à l'air et imperméable Storm Defender^{MD}.
- 400 g d'isolant Thinsulate^{MC} 3M^{MC}.
 - Assise de technologie à double mousse Insite^{MC} amovible.
 - Semelle intercalaire légère en EVA.
 - Semelle d'usure Ground Force^{MD} en caoutchouc Carhartt^{MD}.

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



POINTURES: 7 à 11, 12, 13, 14

MODÈLE: 6020VT

ROYER

BOTTES DE TRAVAIL ISOLEES « VENTURA » BCPC DE 8 PO

- Tige en cuir.
- Embout protecteur pareshok en polyuréthane thermoplastique ultrarésistant.
- Doublure taibrelle.
- Isolant thermique Thinsulate^{MC} de 200 g.
- Semelle intercalaire en polyuréthane à attache directe.
 - Semelle d'usure moulée à double densité à injection directe et résistante à l'huile.

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



POINTURES: 7 à 11, 12, 13, 14

MODÈLE: 8600FLX

ROYER

BOTTES DE TRAVAIL IMPERMEABLES « FLX » BCPC DE 8 PO

- Tige en cuir pleine fleur imperméable.
- Embout en TPUR.
- Membrane imperméable AIRFLOW^{MC}.
- Doublure TAIBRELLETM.
- Semelle intérieure amovible en polyuréthane.
- Semelle intercalaire en polyuréthane.
- Semelle d'usure en caoutchouc.



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



POINTURES: 8 à 11, 12, 13

MODÈLE: 10-8680

ROYER

BOTTES DE TRAVAIL SANS METAL BCPC DE 8 PO

- Tige en cuir et en tissu Armortex^{MD}.
- Bout en TPUR.
- Doublure Taibrelle perméable à l'air et absorbant l'humidité.
- Membrane imperméable Airflow^{MD}.
- Semelle intercalaire légère en polyuréthane.
- Semelle d'usure en caoutchouc.



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



POINTURES: 7 à 11, 12, 13, 14, 15

MODÈLE: 1024259

KEEN

BOTTES DE TRAVAIL IMPERMEABLES « PHILADELPHIA » BCPC DE 8 PO

- Tige en cuir imperméable pleine fleur.
- Doublure perméable à l'air, imperméable KEEN DRY.
- 200 g d'isolant KEEN WARM.
- Semelle intérieure amovible en polyuréthane.
- Semelle intérieure en polyuréthane.
- Semelle d'usure en caoutchouc.



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



CHAUSSURES À BOUCLIER METGUARD



POURQUOI LES BOTTES DE TRAVAIL METATARSIENNES SONT SI IMPORTANTES SUR LE LIEU DE TRAVAIL.

Métatarse est le nom donné au groupe de cinq os situé au milieu du pied et qui forme la voûte plantaire se reliant aux tissus, aux ligaments et aux tendons responsables du mouvement dans le pied. Cette zone du pied est vulnérable aux chutes d'objets, car il n'y a pratiquement pas de chair, de muscle ou de graisse pour protéger ces os importants ce qui rend le port de bottes avec protecteur de zone métatarsienne si important.

Bottes à embout d'acier par rapport aux bottes de travail avec protecteur zone métatarsienne

Les bottes à embout d'acier protégeront principalement votre gros orteil et de deux à trois autres orteils, laissant le reste du pied jusqu'à la cheville exposé aux blessures. Dans cette petite zone non protégée du pied, il y a 26 os, 33 articulations, 107 ligaments, 19 muscles, plus les tendons et les nerfs qui pourraient être protégés grâce à un protecteur de zone métatarsienne pour bottes de travail.

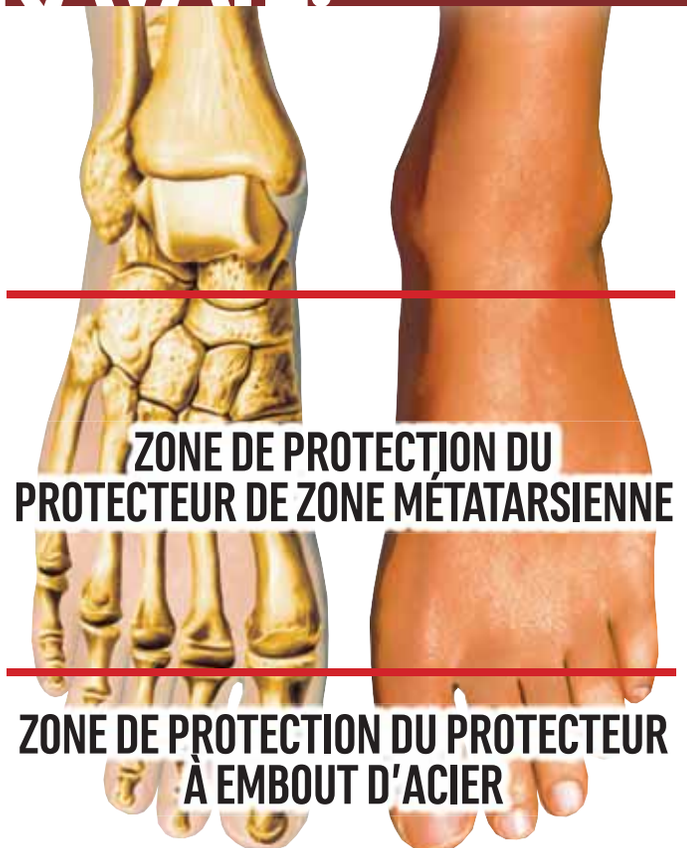
Choisir le bon protecteur de zone métatarsienne

Il y a deux types de protecteurs de zone métatarsienne : externe et interne. Ils doivent tous les deux respecter les mêmes normes CSA Z195-14 et ASTM, utilisant un test d'impact spécifique pour protecteurs de zone métatarsienne. Un poids barre de 50 livres et de 1 po de diamètre est lâché d'une hauteur de 18 po sur la zone métatarsienne de la chaussure, entraînant un impact de 75 pieds-livres sur le protecteur métatarsien. Un dégagement total de 1 pouce doit être maintenu sous la zone d'impact métatarsienne à l'intérieur de la chaussure. Les résultats sont clairement visibles et mesurés grâce à un faux pied en cire molle qui a été placée dans la chaussure avant le test et retirée ensuite pour mesurer le fléchissement du protecteur lors de l'impact.

Quelle est la différence entre les protecteurs de zone métatarsienne externes et internes?

Les protecteurs de zone métatarsienne externes ont la couche de protection à l'extérieur de la chaussure, qui fonctionne tout comme une carapace de tortue. Un matériel de protection est généralement attaché à la pointe de ces chaussures et s'étend vers le haut et couvre tout le dessus du pied. Les protecteurs de zone métatarsienne internes offrent une couche de protection flexible à l'intérieur des chaussures vous procurant plus de confort. Ces deux modèles de protecteurs ont été améliorés au fil des ans pour offrir un haut degré de protection avec une résilience et un confort améliorés.

Les bottes avec protecteur de zone métatarsienne sont très importantes dans de nombreux milieux. Il est important de se rappeler que certaines industries et entreprises ont des exigences spécifiques en ce qui concerne les protecteurs qu'elles préfèrent. Toutefois, les avancées technologiques ont rendu ces options beaucoup plus sécuritaires et plus confortables, en plus d'être disponibles dans une panoplie de modèles.



POINTURES: 7 à 11, 12, 13, 14, 15

MODÈLE: 5ANADK3-8112



DAKOTA
WORKPRO SERIES

BOTTES DE TRAVAIL « QUAD COMFORT » À BOUCLIER METGUARD INTERNE BAPC DE 8 PO

- Tige en cuir pleine fleur à glissière latérale.
- Doublure perméable à l'air, évacuant l'humidité en tissu maillé avec isolant T-MAX^{MD}.
- Semelle intercalaire en polyuréthane injecté.
- Assise plantaire quadruple densité amovible.
- Protection interne de la zone métatarsienne.
- Semelle d'usure en caoutchouc TARANTULA ANTI-SLIP^{MD}.



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

POINTURES: 7 à 11, 12, 13, 14, 15

MODÈLE: 5ANADK7-8514

Ces bottes de travail de Dakota sont munies de technologies solides de sécurité et de confort pour une protection sur le lieu de travail. Elles ont des embouts et des semelles en acier, ainsi qu'une protection externe du métatarse. Elles sont également résistantes aux perforations et aux chocs électriques. Les caractéristiques de confort comprennent des doublures perméables à l'air qui évacuent l'humidité, une isolation légère et des semelles intercalaires rembourrées. Les semelles d'usure antidérapantes en caoutchouc Tarantula^{MD} aident à prévenir les glissades et les chutes.

**LES PLUS
POPULAIRES!**

DAKOTA
WORKPRO SERIES

BOTTES DE TRAVAIL A BOUCLIER METGUARD EXTERNE « 8514 » BAPA DE 8 PO

- Tige en cuir pleine fleur.
- Protection externe de la zone métatarsienne.
- Doublure perméable à l'air DRI-TEC^{MD} évacuant l'humidité.
- 200 g d'isolant T-MAX^{MD}.
- Semelle intérieure amovible en polyuréthane.
- Semelle intercalaire en polyuréthane coulé à trépointe.
 - Semelle d'usure en caoutchouc TARANTULA ANTI-SLIP^{MD}.

Semelle d'usure en caoutchouc
TARANTULA^{MD} ANTI-SLIP



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



POINTURES: 7 à 11,12,13,14,15 MODÈLE: 5ANADK7-8415

Ces bottes de sécurité de Dakota sont dotées d'un embout et d'une semelle de protection en composite. Elles possèdent une protection métatarsienne à l'intérieur et un embout Duratoe^{MD}. Elles sont également pourvues de notre isolation la plus légère et la plus chaude T-Max^{MD} et d'une doublure Dri-Tec perméable à l'air qui évacue l'humidité. En outre, des boucles surdimensionnées au revers de leur col rembourré permettent de les enfiler plus facilement. Ces bottes de sécurité pour hommes comportent une semelle d'usure en caoutchouc antidérapant Tarantula^{MD} qui aide à prévenir les glissades et les chutes.



DAKOTA

WORKPRO SERIES

BOTTES DE TRAVAIL À BOUCLIER METGUARD INTERNE « 8415 » BCPC DE 8 PO

- Tige en cuir pleine fleur.
- Bout protecteur DURATOE^{MD} avec axe asymétrique.
- Doublure DRI-TEC^{MD} perméable à l'air et évacuant l'humidité.
- 200 g d'isolant T-MAX^{MD}.
- Semelle intérieure amovible en polyuréthane.
- Protection interne de la zone métatarsienne.
 - Semelle d'usure en caoutchouc TARANTULA ANTI-SLIP^{MD}.

Semelle d'usure en caoutchouc
TARANTULA^{MD} ANTI-SLIP



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

POINTURES: 7 à 12,13,14,15 MODÈLE: 1022091



BOTTES DE TRAVAIL « PHILADELPHIA » À BOUCLIER METGUARD INTERNE BCPC DE 8 PO

- Tige en cuir imperméable pleine fleur.
- Doublure perméable à l'air, imperméable KEEN DRY.
- Protection interne de la zone métatarsienne.
- Semelle d'usure en caoutchouc antidérapante, résistant à l'huile et à la chaleur.
- Assise plantaire en polyuréthane métatonique amovible.

Semelle d'usure antidérapante
en caoutchouc.



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



CHAUSSURES DE 6 PO



POINTURES: 7 à 11, 12, 13, 14

MODÈLE: 5ANBDK2-6500

AGGRESSOR

BOTTES DE TRAVAIL BAPA DE 6 PO

LES PLUS POPULAIRES!

- Tige en cuir effleuré de buffle.
- Bout protecteur en polyuréthane.
- Doublure en tissu maillé perméable à l'air.
- Assise plantaire amovible en EVA.
- Semelle intercalaire et d'usure en polyuréthane simple densité.



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



POINTURES: 7 à 11, 12, 13, 14

MODÈLE: 5ANBDK6-6877

DAKOTA
WORKPRO SERIES

BOTTES DE TRAVAIL BAPA DE 6 PO

LES PLUS POPULAIRES!

- Tige en cuir de buffle noir.
- Bout protecteur DURATOE^{MD} en TPUR.
- Protège-talon résistant à l'usure.
- Doublure perméable à l'air en tissu maillé avec 200 g d'isolant T-MAX^{MD}.
- Assise plantaire amovible en mousse EVA.
- Semelle intercalaire en polyuréthane à injection.
 - Semelle d'usure en caoutchouc TARANTULA ANTI-SLIP^{MD}.



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

Semelle d'usure en caoutchouc
TARANTULA^{MD} ANTI-SLIP



POINTURES: 7 à 11, 12, 13, 14, 15

MODÈLE: 5ANBDK2-6006

DAKOTA
WORKPRO SERIES

BOTTES DE TRAVAIL QUAD COMFORT « 6006 » BAPC DE 6 PO

LES PLUS POPULAIRES!

- Tige en cuir effleuré.
- Bout protecteur DURATOE^{MD} en polyuréthane.
- Doublure Cambrelle perméable à l'air, évacuant l'humidité avec 200 g d'isolant T-MAX^{MD}.
- Assise plantaire en EVA OrthoLite^{MD} quadruple densité.
- Semelle intercalaire en polyuréthane à injection directe.
 - Semelle d'usure en caoutchouc



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

Semelle d'usure en caoutchouc
TARANTULA^{MD} ANTI-SLIP



Ces bottes de travail de sécurité de six pouces pour hommes de Dakota proposent un style botte de travail classique. Elles sont fabriquées en cuir Nubuck et possèdent un col rembourré ainsi qu'une boucle à enfiler. En outre, elles sont munies d'un embout de protection extérieur pour une protection accrue de la botte. Cet embout est conçu pour résister aux conditions difficiles afin de prolonger la durée de vie du bout renfort. Ces bottes comportent une doublure Dri-Tech traitée à l'aide de la technologie FRESHTECH^{MD} qui freine le développement des bactéries causant les odeurs et les taches. Elles sont également dotées de l'isolant T-MAX^{MD} qui assure un maximum de chaleur et un confort accru par temps froid. De surcroît, ces bottes possèdent des caractéristiques de sécurité comme un embout et une semelle en acier ainsi qu'une résistance aux décharges électriques et aux perforations.



DAKOTA

WORKPRO SERIES

BOTTES DE TRAVAIL « 6518 » EN PU/TPUR BAPA DE 6 PO

- Tige en cuir effleuré.
- Doublure DRI-TEC^{MD} avec FRESHTECH^{MD}.
- 200 g d'isolant T-MAX^{MD}.
- Assise plantaire amovible en mousse de polyuréthane.
 - Semelle intercalaire en polyuréthane.
 - Semelle d'usure en TPUR.



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



DAKOTA

WORKPRO SERIES

BOTTES DE TRAVAIL A ENFILER « 529 » BAPA DE 6 PO

- Tige en cuir pleine fleur.
- Embout DURATOE^{MD} en TPUR.
- Doublure DRI-TEC^{MD}.
- Semelle intérieure amovible en polyuréthane.
- Semelle intercalaire en polyuréthane coulé à trépointe.
- Semelle d'usure en caoutchouc TARANTULA ANTI-SLIP^{MD}.



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

Semelle d'usure en caoutchouc TARANTULA^{MD} ANTI-SLIP



POINTURES: 7 à 11,12,13,14,15

MODÈLE: 5ANBDK8-6002

DAKOTA WORKPRO SERIES

BOTTES DE TRAVAIL EN CUIR « 6002 » BAPC DE 6 PO

- Tige en cuir pleine fleur.
- Embout DURATOE^{MD} en TPUR.
- Doublure perméable à l'air avec 200 g d'isolant T-MAX^{MD}.
- Semelle intérieure amovible en polyuréthane.
- Semelle intercalaire en polyuréthane injecté.
- Semelle d'usure en caoutchouc TARANTULA ANTI-SLIP^{MD}

Semelle d'usure en caoutchouc TARANTULA^{MD} ANTI-SLIP



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



POINTURES: 7 à 11,12,13,14,15,16,17

MODÈLE: 5ANBDK9-6114

DAKOTA WORKPRO SERIES

BOTTES DE TRAVAIL QUAD COMFORT « 6114 » BAPC DE 6 PO

LES PLUS POPULAIRES!

- Tige en cuir pleine fleur.
- Doublure avec traitement FRESHTECH^{MD}.
- Assise plantaire amovible en polyuréthane multidensité.
- 200 g d'isolant T-MAX^{MD}.
- Semelle intercalaire à trépointe en polyuréthane coulée souple.
- Semelle d'usure en caoutchouc TARANTULA ANTI-SLIP^{MD}.

Semelle d'usure en caoutchouc TARANTULA^{MD} ANTI-SLIP



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



POINTURES: 7 à 11,12,13,14,15

MODÈLE: 5ANBDK0-6557

DAKOTA WORKPRO SERIES

BOTTES DE TRAVAIL IMPERMEABLES « 6557 » BAPC DE 6 PO

- Tige en cuir pleine fleur imperméable.
- Bout protecteur DURATOE^{MD} en TPUR.
- Doublure en tissu avec FRESHTECH^{MD}.
- Semelle intérieure amovible en polyuréthane.
- 200 g d'isolant T-MAX.
- Membrane HYPER-DRI^{MD} HD3 imperméable et perméable à l'air.
- Semelle intercalaire en polyuréthane coulé.
- Semelle d'usure en caoutchouc Fire & Ice^{MC} VIBRAM^{MD}.

Semelle d'usure en caoutchouc Vibram^{MD} Fire & Ice.



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



POINTURES: 7à11,12,13,14 MODÈLE: 5ANBDK9-6516

Ces bottes de travail de Dakota pour hommes ont des tiges en cuir étanches à l'eau et des embouts Duratoe®. L'embout DURATOE^{MD} est un embout moulé flexible et extrêmement résistant appliqué à l'extérieur de la botte de travail. Il est conçu pour vraiment résister à l'usure afin de prolonger la durée de vie du bout de la chaussure. Ces bottes sont pourvues d'embouts et de semelles de protection en composite, et résistent aux chocs électriques et aux perforations. On a intégré l'isolant T-MAX^{MD} à ces bottes pour réguler la température de vos pieds et permettre l'évacuation de l'humidité et de l'excès de chaleur. La semelle d'usure en caoutchouc antidérapant Tarantula Anti-Slip^{MD} de ces bottes de travail offre la protection ultime contre les chutes en réduisant la probabilité de glisser ou de tomber sur des surfaces mouillées ou graisseuses*.

DAKOTA

WORKPRO SERIES

BOTTES DE TRAVAIL IMPERMEABLES « 6516 » BCPC DE 6 PO

- 200 g d'isolant T-MAX^{MD}.
- Membrane HYPER-DRI^{MD} HD3 imperméable et perméable à l'air.
- Bout protecteur DURATOE^{MD} en TPUR.
- Doublure DRI-TEC avec FRESHTECH^{MD}.
- Tige en cuir imperméable.
- Assise plantaire amovible en ETPU.
- Semelle d'usure en caoutchouc TARANTULA ANTI-SLIP^{MD}.



Semelle d'usure en caoutchouc TARANTULA^{MD} ANTI-SLIP



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

POINTURES: 7à11,12,13,14 MODÈLE: HHS173001

HH
workwear

LES PLUS POPULAIRES!

BOTTES DE TRAVAIL « ULTRALIGHT » BALPA DE 6 PO

- Tige en nylon très résistante à l'usure.
- Embout en TPUR.
- Doublure DRI-TEC perméable à l'air et évacuant l'humidité.
- Assise plantaire amovible en EVA à alvéoles ouvertes.
- Semelle intercalaire légère en EVA.
- Semelle d'usure en caoutchouc.

EXCLUSIVEMENT CHEZ
L'ÉQUIPEUR



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

POINTURES: 7 à 11, 12, 13, 14

MODÈLE: HHS193002



BOTTES DE TRAVAIL IMPERMEABLES BCPC DE 6 PO

- Tige en cuir pleine fleur.
- Membrane imperméable HELLY TECH de haute performance.
- Doublure Air Frame avec 200 g d'isolant T-MAX^{MD}.
- Semelle intérieure amovible en mousse et polyuréthane.
- Semelle intercalaire légère en EVA.
- Semelle d'usure en caoutchouc.



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



POINTURES: 7 à 14 Full Sizes Only

MODÈLE: HHS202027

Ces bottes de travail pour hommes très légères Extralight de Helly Hansen ont une tige en cuir de buffle et un embout protecteur en polyuréthane thermoplastique. Les embouts protecteurs en composite offrent la sécurité au travail. La doublure perméable à l'air et les semelles intérieures Ortholite[®] amovibles assurent un confort toute la journée. Les semelles intercalaires très légères soutiennent le pied. Vous garderez l'équilibre sur les surfaces glissantes et inégales grâce aux semelles d'usure antidérapantes en caoutchouc à relief marqué.



BOTTES DE TRAVAIL « EXTRALIGHT » BCPA DE 6 PO

- Tige en cuir de buffle.
- Doublure perméable à l'air Air Mesh^{MD}.
- Semelle intercalaire Extralight^{MD}.
- Assise plantaire amovible Ortholite^{MD}.
- Embout en TPUR.
- Semelle d'usure antidérapante en caoutchouc.

Semelle d'usure antidérapante en caoutchouc.



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



POINTURES: 7 à 11, 12, 13, 14

MODÈLE: HHS202026



LES PLUS POPULAIRES!



BOTTES DE TRAVAIL BCPC DE 6 PO

- Tige en cuir pleine fleur.
- Embout en TPUR.
- Membrane imperméable HELLY TECH de haute performance.
- Semelle intérieure amovible en polyuréthane.
- Semelle intercalaire en polyuréthane injecté.
- Semelle d'usure en caoutchouc antidérapante et résistant à l'huile et à l'acide.

EXCLUSIVEMENT CHEZ **L'ÉQUIPEUR**



Semelle d'usure antidérapante en caoutchouc.



BOUΤ EN COMPOSITE CSA CLASSE 1, PLAQUE EN COMPOSITE. RCE.

POINTURES: 7 à 11, 12, 13, 14

MODÈLE: HHS212042



BOTTES DE TRAVAIL IMPERMEABLES EN CUIR BCPC DE 6 PO

- Tige en cuir imperméable.
- Membrane imperméable HELLY TECH.
- Doublure DRI-TEC^{MD} avec FRESHTECH^{MD}.
- 200 g d'isolant T-MAX^{MD}.
- Semelle intercalaire en polyuréthane injecté Desma.
- Semelle d'usure en caoutchouc Helly Grip.

EXCLUSIVEMENT CHEZ **L'ÉQUIPEUR**



Semelle d'usure en caoutchouc HELLY Grip.



BOUΤ EN COMPOSITE CSA CLASSE 1, PLAQUE EN COMPOSITE. RCE.

POINTURES: 7 à 11, 12, 13, 14

MODÈLE: TR0A4NRFBLK



BOTTES DE TRAVAIL SANS METAL A ENFILER «MURPHY» BCPC DE 6 PO

- Tige en cuir pleine fleur à panneaux élastiques.
- Doublure résistante à l'abrasion et évacuant l'humidité.
- Semelle intérieure amovible en polyuréthane.
- Technologie de contrôle des odeurs CLEANFeet^{MD}.
- Semelle intercalaire en polyuréthane à injection directe.
- Semelle d'usure en TPUR à injection directe.



BOUΤ EN COMPOSITE CSA CLASSE 1, PLAQUE EN COMPOSITE. RCE.



Ces bottes de travail Control en composite pour hommes de CATERPILLAR sont étanches à l'eau et garderont vos pieds au sec et au chaud tout au long de la journée. Elles sont conçues avec une tige en cuir pleine fleur étanche à l'eau et des membranes étanches à l'eau. Elles offrent une protection par temps humide et sur les sites de travail sujets à l'humidité.

La semelle en CAV/E est amovible pour être remplacée par une orthèse et une isolation Thinsulate de 200 gr procure une chaleur légère. Une sécurité supplémentaire est assurée grâce à une semelle d'usure en caoutchouc antidérapant, un bout et une plaque en composite, et une résistance aux chocs électriques CSA Omega. Ces bottines à lacets sont munies d'attaches rapides sur la partie de la tige et d'une languette pour enfiler à l'arrière qui permet de les enfiler et de les retirer facilement.



BOTTES DE TRAVAIL IMPERMEABLES « CONTROL » BCPC DE 6 PO

- Tige en cuir pleine fleur imperméable.
- 200 g d'isolant Thinsulate^{MD}.
- Assise plantaire amovible en EVA.
- Semelle intercalaire à trépointe.
- Semelle d'usure antidérapante en caoutchouc.

Semelle d'usure antidérapante en caoutchouc.



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



BOTTES DE TRAVAIL IMPERMEABLES « EXCAVATOR SUPERLITE » BCPC DE 6 PO

- Tige en cuir effleuré.
- Doublure en tissu maillé en nylon perméable à l'air avec 200 g d'isolant Thinsulate^{MD}.
- Bout protecteur en TPUR durable.
 - Semelle intercalaire amortissante en polyuréthane.
 - Semelle d'usure en caoutchouc très antidérapante.



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



POINTURES: 7 à 11,12,13

MODÈLE: P717627



CAT

BOTTES DE TRAVAIL IMPERMEABLES « HAULER » BCPC DE 6 PO

- Tige en cuir imperméable pleine fleur.
- Doublure en tissu maillé en nylon perméable à l'air avec 200 g d'isolant Thinsulate^{MD}.
- Assise plantaire amovible en Nylex et en mousse de polyuréthane.
- Bout en TPUR.
- Semelle d'usure en caoutchouc à gros crampons résistante à l'usure et antidérapante.

Semelle d'usure antidérapante en caoutchouc.



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

POINTURES: 7 à 11,12,13

MODÈLE: P724867

Ces bottes de travail étanches à l'eau de six pouces de Caterpillar sont conçues autour de la forme et du mouvement naturels du pied pour un confort amélioré. Les bottes légères sont bien rembourrées et dotées d'une semelle intérieure en CAV/E avec multiples points de contact pour un soutien supérieur. La semelle d'usure à contact intégral réduit le risque de glissades et de chutes tout en favorisant un bon alignement de la jambe par rapport à la colonne vertébrale. Ceci est essentiel pour créer une bonne posture pour un confort tout au long de la journée.

Les caractéristiques de sécurité comprennent des embouts et semelles de protection en composite ainsi qu'une résistance aux chocs électriques.

CAT

BOTTES DE TRAVAIL IMPERMEABLES « EDGE » BCPC DE 6 PO

- Tige en cuir Nubuck étanche à l'eau.
- Membrane étanche à l'eau et perméable à l'air.
- Doublure perméable à l'air en nylon maillé avec 200 g d'isolant Thinsulate^{MD}.
- Assise plantaire amovible en EVA.
- Semelle intercalaire en EVA.
- Semelle d'usure en caoutchouc.



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

Les bottes de travail Yukon de Wolverine sont conçues pour offrir durabilité et rendement supérieurs. Elles comportent une semelle intérieure munie de la technologie DuraShocks® pour assurer votre confort au travail. De plus, elles possèdent une semelle d'usure avec crampons en caoutchouc à rebords ciselés qui procure une adhérence supérieure dans des conditions variées. Par ailleurs, elles sont dotées du tout nouvel embout freedom de Wolverine, un gros bout renfort qui offre plus d'espace et de confort. Les bottes Yukon sont fabriquées en cuir pleine fleur traité afin d'être étanche à l'eau et perméable à l'air.



WOLVERINE 

BOTTES DE TRAVAIL « YUKON » DURASHOCKS BCPC DE 6 PO

- Tige en cuir pleine fleur.
- Membrane imperméable, perméable à l'air.
- Doublure en tissu maillé perméable à l'air.
- Semelle amovible DuraShocks^{MD} en polyuréthane double densité.
- Contrefort et claque en cuir ArmorTek^{MC} renforcés.
- Semelle d'usure en caoutchouc Wolverine DuraShocks^{MD}.



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



WOLVERINE 

BOTTES DE TRAVAIL IMPERMEABLES « HELLCAT » BCPC DE 6 PO

- Tige haut de gamme en cuir pleine fleur imperméable.
- Membrane perméable à l'air et imperméable avec filet évacuant l'humidité.
- Assise plantaire amovible Ortholite^{MD} UltraLite.
- Semelle intercalaire avec ETPU ultra dynamique UltraSpring^{MC}.
- Semelle d'usure en caoutchouc.



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

POINTURES: 7 à 11,12,13,14,15

MODÈLE: TB0A22H2231

Timberland PRO

BOTTES DE TRAVAIL IMPERMEABLES « ICONIC » BALPA DE 6 PO

- Tige en cuir.
- Construction étanche à l'eau à attache directe et à coutures scellées.
- Doublure anti-microbienne en filet.
- Semelle intérieure dynamique antifatigue amovible.
- Semelle intercalaire légère en polyuréthane.
- Semelle d'usure en caoutchouc.



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



POINTURES: 7 à 11,12,13,14,15

MODÈLE: TB0A1Q6S214

Ces bottes Endurance HD de six pouces de Timberland Pro sont munies d'un bout protecteur et d'une plaque en composite de catégorie 1 CSA. En outre, ces bottes de cuir imperméables sont pourvues d'une semelle d'usure à l'épreuve des intempéries qui assure une protection sur les chantiers extérieurs. Vous apprécierez leur doublure anti-microbienne procurant une fraîcheur continue et leur semelle intérieure à technologie antifatigue lors des longues heures que vous passerez debout.

Timberland PRO

BOTTES DE TRAVAIL « ENDURANCE HD » BCPC DE 6 PO

- Tige en cuir pleine fleur étanche à l'eau. Protège-Orteils.
- Semelle intérieure en polyuréthane à technologie antifatigue.
- Semelle d'usure à l'épreuve des intempéries en polyuréthane thermoplastique.
- Bout protecteur en composite de catégorie 1 CSA. Résiste aux perforations. Résiste aux décharges électriques.

Semelle d'usure antidérapante
en caoutchouc.



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



POINTURES: 7 à 11,12,13,14,15

MODÈLE: 91631



BOTTES DE TRAVAIL IMPERMEABLES « BOONDOCK » BCPC DE 6 PO

- Tige en cuir imperméable de qualité supérieure.
- Embout en caoutchouc Timberland PRO^{MD}.
- Doublure perméable à l'air Cambrelle^{MD} avec chausson imperméable.
 - Assise plantaire amovible en polyuréthane antifatigue.
 - Semelle intercalaire en polyuréthane.
 - Semelle d'usure en TPUR Timberland PRO^{MD} toutes saisons.



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



POINTURES: 7 à 12,13,14,15

MODÈLE: 1023250



BOTTES DE TRAVAIL « SAN JOSE » BALPA DE 6 PO

- Tige en cuir imperméable.
- Membrane imperméable, perméable à l'air KEEN.DRY^{MD}.
- Semelle intercalaire en PI.
- Assise plantaire en polyuréthane métatonique amovible.
- Semelle d'usure en caoutchouc antidérapante, résistante à l'huile et ne marquant pas.

Semelle d'usure antidérapante en caoutchouc.



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



POINTURES: 8 à 12,13,14,15

MODÈLE: CMR6971



BOTTES DE TRAVAIL EN CUIR RUGGED FLEX BCPC DE 6 PO

- Tige en cuir pleine fleur.
- Bout protecteur et protège-talon en caoutchouc résistants à l'usure.
- Assise plantaire Ortholite^{MD} en polyuréthane.
- Technologie perméable à l'air et imperméable Storm Defender^{MD}.
- Semelle d'usure en caoutchouc Rugged Flex de Carhartt^{MD}.



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



CHAUSSURES DE RANDONNÉE



POINTURES: 7,11,12,13,14

MODÈLE: 5ANCAG9-2000

AGGRESSOR

CHAUSSURES DE RANDONNÉE DE SÉCURITÉ BASSES BAPA

- Tige en tissu maillé et polyuréthane.
- Doublure en tissu maillé.
- Semelle intérieure amovible en polyuréthane.
- Semelle intercalaire en EVA.
- Semelle d'usure en caoutchouc.



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

POINTURES: 7,11,12,13,14

MODÈLE: 5ANCAG9-2300

AGGRESSOR

BOTTES DE RANDONNÉE DE SÉCURITÉ MI-HAUTES BAPA

- Tige en tissu maillé et polyuréthane.
- Doublure en tissu maillé.
- Semelle intérieure amovible en polyuréthane.
- Semelle intercalaire en EVA.
- Semelle d'usure en caoutchouc.



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

POINTURES: 7,11,12,13,14

MODÈLE: 5ANCDK0-2302

DAKOTA
WORKPRO SERIES

CHAUSSURES DE JARDINAGE BASSES QUAD COMFORT BALPC

- Tige en tissu maillé perméable à l'air et en polyuréthane.
- Doublure en tissu maillé perméable à l'air avec FRESHTECH®.
- Assise plantaire amovible.
- Semelle intercalaire rembourrée en EVA.
- Bout protecteur et protège-talon en caoutchouc.
- Semelle d'usure en caoutchouc TARANTULA ANTI-SLIP®.



Semelle d'usure en caoutchouc
TARANTULA® ANTI-SLIP

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

POINTURES: 7 à 11, 12, 13, 14

MODÈLE: 26039MDQC-AS

DAKOTA
WORKPRO SERIES

LES PLUS
POPULAIRES!

CHAUSSURES DE RANDONNÉE MI-HAUTES « APPROACH » BAPA

- Tige en polyuréthane effleuré et nylon maillé.
- Semelle intercalaire rembourrée en EVA.
- Doublure en tissu maillé en PK et mousse perméable à l'air.
- Assise plantaire amovible en EVA.
- Embout Duratoo en TPUR moulé.
- Semelle d'usure en caoutchouc TARANTULA ANTI-SLIP^{MD}

Semelle d'usure en caoutchouc
TARANTULA^{MD} ANTI-SLIP



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

POINTURES: 7 à 11, 12, 13, 14

MODÈLE: 5ANCDK1-2126

La technologie Quad Comfort[®] de ces bottes de sécurité mi-hautes utilise quatre composants de confort relatifs à l'amortissement des chocs, à la répartition du poids, au rembourrage et au déplacement de la pression. Ces bottes de travail sont conformes aux exigences de sécurité de catégorie 1 CSA grâce à leur bout protecteur en aluminium et à leur semelle qui résiste aux perforations. Elles sont également résistantes aux chocs électriques.

DAKOTA
WORKPRO SERIES

CHAUSSURES DE RANDONNÉE DE SÉCURITÉ MI-HAUTES QUAD COMFORT BALPC

- Tige en tissu maillé et suède.
- Doublure avec FRESHTECH^{MD}.
- Semelle intérieure amovible en polyuréthane.
- Semelle intercalaire en EVA.
- Semelle d'usure en caoutchouc TARANTULA ANTI-SLIP^{MD}.

Semelle d'usure en caoutchouc
TARANTULA^{MD} ANTI-SLIP



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

Cette botte de sécurité mi-haute de Dakota est étanche à l'eau ainsi que perméable à l'air pour un confort à long terme. La technologie QUAD COMFORT® utilise quatre composants de confort relatifs à l'amortissement des chocs, à la répartition du poids, au rembourrage et au déplacement de la pression. Ces bottes de travail sont conformes aux exigences de sécurité de catégorie 1 CSA grâce à leur bout protecteur en aluminium et à leur semelle qui résiste aux perforations. Elles sont également résistantes aux chocs électriques.

DAKOTA

WORKPRO SERIES

CHAUSSURES DE JARDINAGE MI-HAUTES QUAD COMFORT BALPC

- Tige en cuir de buffle imperméable.
- Bout protecteur et protège-talon en caoutchouc.
- Doublure perméable à l'air en tissu maillé.
- Membrane HYPER-DRI^{MD} HD3 imperméable et perméable à l'air.
- Assise plantaire amovible.
- Semelle intercalaire rembourrée en EVA.
- Semelle d'usure en caoutchouc TARANTULA ANTI-SLIP^{MD}.

Semelle d'usure en caoutchouc TARANTULA^{MD} ANTI-SLIP



BOUT EN ALUMINIUM CSA CLASSE 1, PLAQUE EN COMPOSITE, RCE

DAKOTA

WORKPRO SERIES

CHAUSSURES DE RANDONNÉE DE SÉCURITÉ MI-HAUTES IMPERMEABLES BAPA

- Tige en tissu synthétique et en tissu maillé.
- Doublure perméable à l'air avec membrane imperméable et perméable à l'air HYPER-DRI^{MD} HD3.
- Semelle intercalaire en EVA moulée par compression.
- Crampon de talon en EVA pour un confort accru.
- Semelle d'usure en caoutchouc TARANTULA ANTI-SLIP^{MD}.

Semelle d'usure en caoutchouc TARANTULA^{MD} ANTI-SLIP



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

POINTURES: 7 à 11,12,13

MODÈLE: 5ANCDK7-2124

DAKOTA
WORKPRO SERIES

CHAUSSURES DE RANDONNÉE MI-HAUTES QUAD COMFORT BALPA

- Tige en tissu maillé et en suède.
- Semelle intercalaire en EVA avec crampons au talon et à l'avant-pied pour un confort accru.
- Bout protecteur en caoutchouc.
- Assise plantaire amovible en EVA.
- Semelle d'usure en caoutchouc TARANTULA ANTI-SLIP^{MD}.

Semelle d'usure en caoutchouc TARANTULA^{MD} ANTI-SLIP

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



POINTURES: 7 à 11,12,13,14

MODÈLE: 5ANCDK5-2120

Ces chaussures de sécurité type randonneur en cuir de Dakota sont faites pour durer grâce à leur tige en cuir étanche à l'eau, et à leur bout et talon en polyuréthane thermoplastique. Elles sont équipées d'une membrane étanche HYPER-DRI^{MD} HD3 et de la doublure Dri-Tech perméable à l'air qui évacue l'humidité. La technologie QUAD COMFORT^{MD} offre un bon rembourrage et une bonne absorption des chocs. Les semelles intérieures sont amovibles pour vous permettre de porter des orthèses, au besoin. Les semelles d'usure ANTIDÉRAPANTES TARANTULA^{MD} en caoutchouc offrent une bonne adhérence sur les surfaces glissantes et inégales. Ces bottes robustes sont recommandées pour le travail en entrepôt, dans la distribution, l'industrie légère, pour les corps de métier et les conducteurs.

DAKOTA
WORKPRO SERIES

CHAUSSURES DE RANDONNÉE IMPERMEABLES EN CUIR HD3 BAPC

- Tige en cuir imperméable.
- Bout protecteur et protège-talon résistants à l'usure en TPUR robuste.
- Doublure perméable à l'air DRI-TEC évacuant l'humidité.
- Membrane HYPER-DRI^{MD} HD3 imperméable et perméable à l'air.
- Assise plantaire amovible en EVA.
 - Semelle intercalaire rembourrée en EVA.
 - Semelle d'usure en caoutchouc TARANTULA ANTI-SLIP^{MD}.

Semelle d'usure en caoutchouc TARANTULA^{MD} ANTI-SLIP

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



POINTURES: 7 à 11,12,13,14 MODÈLE: HHF171006

Ces chaussures de sécurité basses de style randonnée de Helly Hansen comportent un embout en aluminium et une semelle en composite. Elles sont constituées d'une doublure en filet perméable à l'air, d'une semelle intérieure Ortholite® amovible et d'une semelle intercalaire en CAV/E moulée par compression qui procure du soutien. Une semelle d'usure robuste en caoutchouc complète cette chaussure.



CHAUSSURES DE RANDONNÉE BASSES BALPC

- Doublure en tissu maillé perméable à l'air.
- Assise plantaire amovible Ortholite™.
- Maille de nylon avec dessus en TPUR soudé.
- Semelle intercalaire en EVA moulée par compression.
- Bout protecteur en TPUR.
- Semelle d'usure en caoutchouc.

EXCLUSIVEMENT CHEZ

L'ÉQUIPEUR



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



POINTURES: 7 à 11,12,13,14 MODÈLE: HHF171007



CHAUSSURES DE RANDONNÉE DE SÉCURITÉ MI-HAUTES BALPC

- Maille de nylon avec dessus en TPUR soudé.
- Semelle intercalaire en EVA moulée par compression.
- Assise plantaire amovible Ortholite™.
- Doublure en tissu maillé perméable à l'air.
- Bout protecteur en TPUR.
- Semelle d'usure en caoutchouc.

EXCLUSIVEMENT CHEZ

L'ÉQUIPEUR



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



POINTURES: 7 à 11,12,13,14,15

MODÈLE: HHS191009



CHAUSSURES DE RANDONNÉE BASSES « SAFEVEN^{MC} » BCPC

- Tige tissée perméable à l'air avec revêtements en TPUR soudés pour la protection.
- Bout en TPUR.
- Assise plantaire amovible Ortholite^{MD}.
- Semelle intercalaire en EVA moulée par compression avec la technologie du débit d'air SafeVent.
- Semelle d'usure en caoutchouc.

EXCLUSIVEMENT CHEZ

L'ÉQUIPEUR



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



POINTURES: 7 à 11,12,13,14,15

MODÈLE: HHS191008

Ces bottes de randonnée de sécurité SafeVentTM de Helly Hansen Workwear sont faites pour le travail au chaud lorsque vos pieds risquent de transpirer. La technologie SafeVentTM permet aux pieds de respirer par le dessous, pour garder vos pieds à l'aise toute la journée. Ces bottes possèdent des caractéristiques de sécurité comme un embout et une semelle de protection en composite ainsi qu'une résistance aux chocs électriques et aux perforations.



CHAUSSURES DE RANDONNÉE MI-HAUTES « SAFEVEN^{MC} » BCPC

- Tige en tricot respirant avec revêtements en TPUR soudés pour la protection.
- Bout en TPUR.
- Assise plantaire amovible Ortholite^{MD}.
- Semelle intercalaire en EVA moulée par compression avec la technologie du débit d'air SafeVent.
- Semelle d'usure en caoutchouc.

EXCLUSIVEMENT CHEZ

L'ÉQUIPEUR



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



POINTURES: 7 à 11, 12, 13

MODÈLE: HHS211005



CHAUSSURES DE RANDONNÉE EN CUIR IMPERMEABLE BCPC

- Performance HELLY TECH® tige en cuir de buffle.
- Doublure en filet perméable à l'air évacuant l'humidité.
- Semelle intérieure confortable et amovible.
- Semelle intercalaire rembourrée en cave.

EXCLUSIVEMENT CHEZ
L'ÉQUIPEUR

LES PLUS POPULAIRES!

Semelle d'usure en caoutchouc HELLY Grip.



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

POINTURES: 7 à 11, 12, 13, 14

MODÈLE: HHS191010



BOTTES DE RANDONNÉE IMPERMEABLES BALPC

- Tige imperméable en microfibre et en polyuréthane Performance Helly Tech^{MD}.
- Semelle intercalaire en EVA moulée.
- Assise plantaire amovible Ortholite^{MD}.
- Doublure perméable à l'air Air Mesh^{MD}.
- Embout moulé en TPUR.
- Semelle d'usure en caoutchouc.



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

POINTURES: 7 à 11, 12, 13, 14

MODÈLE: 302120

KODIAK® CHAUSSURES DE RANDONNÉE BASSES « TRAIL » BCPC



- Tige en cuir imperméable.
- Bout protecteur et protège-talon en caoutchouc.
- Doublure perméable à l'air en nylon maillé avec membrane imperméable.
- Assise plantaire amovible en EVA avec protège-talon pour absorber les chocs.
- Semelle intercalaire rembourrée en EVA.

Semelle d'usure antidérapante en caoutchouc.



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

POINTURES: 7 à 11, 12, 13, 14

MODÈLE: 302123

KODIAK®

CHAUSSURES DE RANDONNÉE IMPERMEABLES « JOURNEY » BCPC

- Tige en cuir imperméable.
- Protège-talon en TPUR.
- Bout protecteur en caoutchouc.
- Doublure perméable à l'air en nylon maillé avec 200 g d'isolant Thinsulate[™].
- Membrane imperméable.
- Assise plantaire amovible en EVA.
- Semelle intercalaire en EVA.
- Semelle d'usure en caoutchouc.



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



POINTURES: 7 à 11, 12, 13, 14, 15

MODÈLE: KD0A4TELA62

KODIAK®

BOTTES DE RANDONNÉE IMPERMEABLES « QUEST BOUND » BCPC

- Tige en cuir pleine fleur.
- Protège-orteils moulé en polyuréthane thermoplastique.
- Membrane étanche à l'eau et perméable à l'air.
- Semelle intérieure Comfortzone[®] avec mousse Ortholite[®].
- Semelle d'usure en caoutchouc antidérapante VIBRAM[™] TC4 qui résiste à l'huile et à la chaleur.



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



POINTURES: 7 à 11, 12, 13

MODÈLE: P720996

CAT

CHAUSSURES DE RANDONNÉE EN CUIR « OUTLINE » BAPA

- Tige en cuir pleine fleur.
- Tige perméable à l'air en nylon maillé.
- Assise plantaire en EVA moulée amovible.
- Semelle intercalaire en caoutchouc.
- Semelle d'usure en caoutchouc.



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



POINTURES: 7 à 11, 12, 13, 14, 15

MODÈLE: TB0A1OP6001

Timberland PRO

EXCLUSIVEMENT CHEZ
L'ÉQUIPEUR

CHAUSSURES DE RANDONNÉE IMPERMEABLES « RIDGEWORK » BCPC

- Tige en cuir imperméable Ever-Guard^{MC}.
- Doublure en tissu maillé perméable à l'air.
- Membrane imperméable.
- Semelle intercalaire en EVA à densité.
 - Assise plantaire amovible dotée de technologie antifatigue.
 - Semelle d'usure en caoutchouc Timberland^{MD} PRO.

Semelle d'usure antidérapante en caoutchouc.

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

POINTURES: 7 à 12, 13, 14

MODÈLE: 1025725

KEEN

CHAUSSURES DE RANDONNÉE BASSES « KANSAS CITY » BCPC

- Technologie KEEN.BELLOWS FLEX Se plie et fléchit 3 fois mieux.
- Membrane étanche à l'eau KEEN.DRY.
- Technologie KEEN.ReGen^{MD} à la semelle intercalaire pour le rebond dynamique à chaque pas.
 - Semelle d'usure non marquante.
 - Testé Satra, sans métal et antidérapant sur l'huile.

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

POINTURES: 7 à 12, 13, 14

MODÈLE: 1025701

KEEN

CHAUSSURES DE RANDONNÉE MI-HAUTES IMPERMEABLES « KANSAS CITY » BCPC

- Technologie KEEN.BELLOWS FLEX Se plie et fléchit 3 fois mieux.
- Membrane étanche à l'eau KEEN.DRY.
- Technologie KEEN.ReGen^{MD} à la semelle intercalaire pour le rebond dynamique à chaque pas.
 - Semelle d'usure non marquante.
 - Testé Satra, sans métal et antidérapant sur l'huile.

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

POINTURES: 7 à 12,13,14,15

MODÈLE: 1020096



CHAUSSURES DE RANDONNÉE IMPERMEABLES « HAMILTON » BCPC



- Tige en cuir imperméable.
- Protège-talon en TPUR.
- Bout protecteur en caoutchouc.
- Doublure perméable à l'air en nylon maillé avec 200 g d'isolant Thinsulate^{MC}.
 - Membrane imperméable.
 - Assise plantaire amovible en EVA.
 - Semelle intercalaire en EVA.
 - Semelle d'usure en caoutchouc.

Semelle d'usure antidérapante en caoutchouc.



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

POINTURES: 7 à 12,13,14,15

MODÈLE: J17865



CHAUSSURE DE RANDONNÉE BASSE « WINDOC » BAPA



- Tige en tissu maillé et suède.
- Doublure en tissu maillé perméable à l'air.
- Assise plantaire en EVA amovible.
- Semelle d'usure en caoutchouc antidérapante et résistante à l'huile.
 - Sans metal.

Semelle d'usure antidérapante en caoutchouc.



BOUT ET PLAQUE EN ACIER HOMOLOGUES CSA CLASSE 1, RCE.

POINTURES: 7 à 12,13,14

MODÈLE: J003345W



CHAUSSURE DE RANDONNÉE DE SÉCURITÉ « JUNGLE MOC » BCPC



- Tige en cuir pleine fleur étanche à l'eau.
- Embout protecteur en caoutchouc résistant à l'abrasion.
- Doublure en filet perméable à l'air.
 - KINETIC FITTM semelle intérieure profilée en mélange de CAV/E avec soutien zonal à la voûte plantaire et au talon.
 - Semelle d'usure en caoutchouc antidérapant qui résiste à l'huile.



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

POINTURES: 7 à 12,13,14,15

MODÈLE: J17863



CHAUSSURES DE RANDONNÉE IMPERMEABLES « WINDOC » BAPA

- Tige en tissu maillé et suède imperméable.
- Membrane imperméable.
- Assise plantaire en EVA amovible.
- Doublure en tissu maillé perméable à l'air.
 - Semelle d'usure en caoutchouc antidérapante et résistante à l'huile.
 - Sans metal.

Semelle d'usure antidérapante en caoutchouc.



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



POINTURES: 7 à 12,13,14

MODÈLE: J19483W



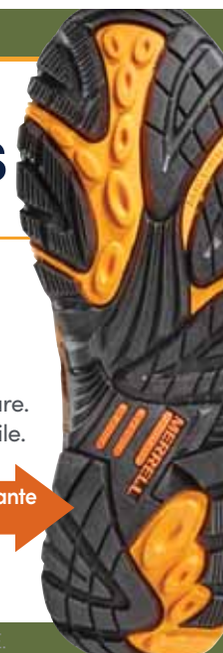
CHAUSSURES DE RANDONNÉE MI-HAUTES « MOAB VERTEX »

- Tige en cuir pleine fleur imperméable et en tissu maillé perméable à l'air.
- Doublure perméable à l'air en tissu maillé.
- Membrane imperméable Merrell M Select^{MC} DRY.
- Assise plantaire profilée COMFORTBASE^{MC}.
 - Embout protecteur en caoutchouc résistant à l'usure.
 - Semelle d'usure antidérapante et résistante à l'huile.

Semelle d'usure antidérapante en caoutchouc.



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



POINTURES: 7 à 12,13,14,15

MODÈLE: J099383



EXCLUSIVEMENT CHEZ
L'ÉQUIPEUR

CHAUSSURES DE RANDONNÉE IMPERMEABLES « STRONGFIELD » BCPC

- Tige en cuir et en tissu maillé.
- Doublure perméable à l'air en tissu maillé.
- Membrane imperméable Merrell M Select^{MC} DRY.
- Assise plantaire profilée COMFORTBASE^{MC}.
 - La technologie de la semelle intercalaire Tough Frame sert d'exosquelette pour une protection accrue.
 - Semelle d'usure antidérapante et résistante à l'huile et à la chaleur.

Semelle d'usure antidérapante en caoutchouc.



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



CHAUSSURES DE SPORT



POINTURES: 7 à 11,12,13,14

MODÈLE: 5ANDDK5-3613

DAKOTA WORKPRO SERIES

CHAUSSURES DE PLANCHE BAPA



- Tige en cuir enduit.
- Doublure en nylon maillé absorbant l'humidité.
- Assise plantaire en EVA amovible.
- Semelle d'usure en caoutchouc.

LES PLUS
POPULAIRES!



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

POINTURES: 7 à 11,12,13,14

MODÈLE: 5ANDDK9-3621

DAKOTA WORKPRO SERIES

CHAUSSURES DE SPORT DE SECURITE BAPA



- Tige en nylon avec revêtement en TPUR.
- Doublure en tissu maillé perméable à l'air avec FRESHTECH^{MD}.
- Semelle intérieure amovible en polyuréthane.
- Semelle intercalaire légère en EVA.
- Semelle d'usure en caoutchouc TARANTULA ANTI-SLIP^{MD}.

Semelle d'usure en caoutchouc
TARANTULA^{MD} ANTI-SLIP



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

POINTURES: 7 à 11,12,13,14

MODÈLE: 5ANDDK8-3603

DAKOTA WORKPRO SERIES

CHAUSSURES DE SPORT QUAD LITE « 3603 » BALPA



- Tige en tissu maillé avec TPUR soudé.
- Doublure en tissu maillé perméable à l'air avec FRESHTECH^{MD}.
- Assise plantaire amovible en EVA.
- Semelle intercalaire en EVA injecté.
- Semelle d'usure en caoutchouc TARANTULA ANTI-SLIP^{MD}.

LES PLUS
POPULAIRES!

Semelle d'usure en caoutchouc
TARANTULA^{MD} ANTI-SLIP



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

POINTURES: 7 à 11,12,13,14

MODÈLE: 5ANDDK8-3604

DAKOTA WORKPRO SERIES

CHAUSSURES DE SPORT QUAD LITE « 3604 » BALPA



- Tige en tissu maillé avec TPUR soudé.
- Doublure en tissu maillé perméable à l'air avec FRESHTECH^{MD}.
- Assise plantaire amovible en EVA.
- Semelle intercalaire en EVA injecté.
- Semelle d'usure en caoutchouc TARANTULA ANTI-SLIP^{MD}.

LES PLUS
POPULAIRES!

Semelle d'usure en caoutchouc
TARANTULA^{MD} ANTI-SLIP

BÔUT EN ALUMINIUM CSA CLASSE 1, PLAQUE EN ACIER. RCE.

POINTURES: 7 à 11,12,13,14

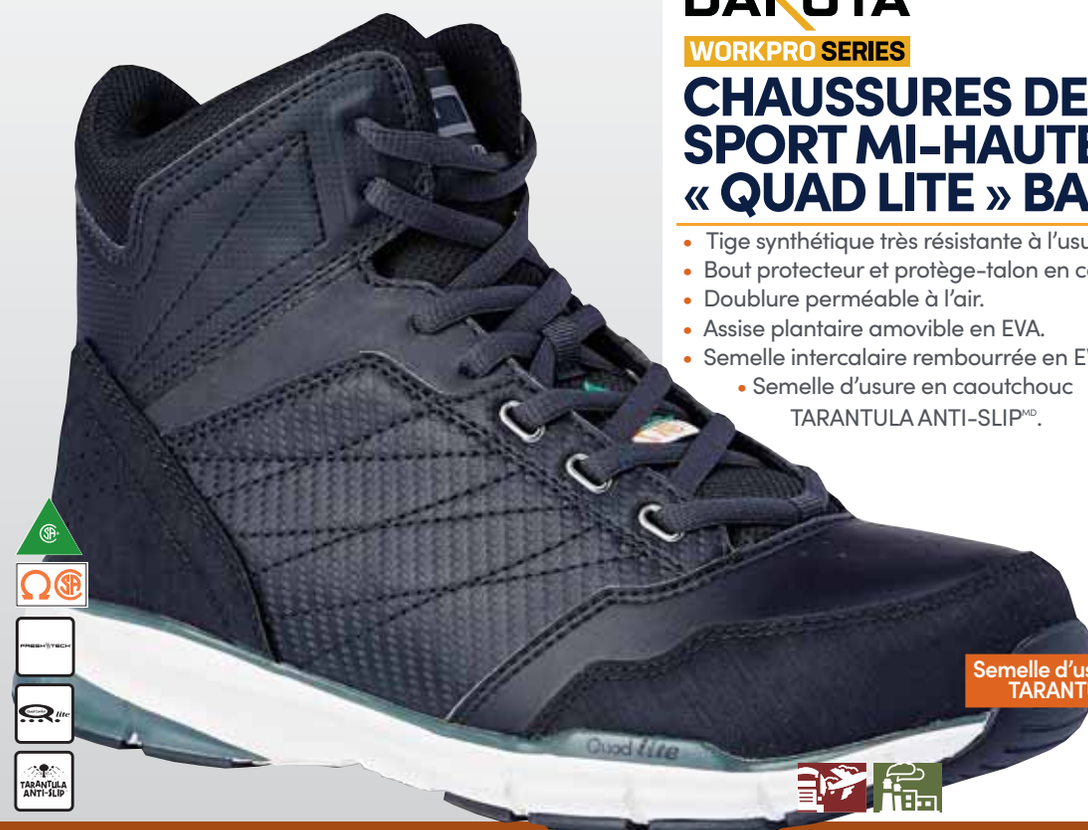
MODÈLE: 5ANDDK6-3617

Ces chaussures sport mi-montantes pour hommes de Dakota possèdent des tiges en matière synthétique à haute adhérence et des doublures perméables à l'air qui garderont vos pieds au frais et au sec. Elles sont munies de la technologie QUAD COMFORT^{MD} LITE qui offre un système de rembourrage léger pour un confort accru. Elles sont aussi pourvues de la technologie FRESHTECH^{MD} qui procurera une sensation de fraîcheur à vos pieds. Ces chaussures possèdent des semelles intérieures amovibles en CAV/E afin d'accommoder vos orthèses. Leurs semelles d'usure sont dotées de la technologie Antidérapant TarantulaTM qui prévient les glissades et les chutes. Elles sont conçues pour la sécurité; elles sont homologuées CSA pour une résistance aux chocs électriques et sont munies de bouts protecteurs en acier et en caoutchouc, de plaques en acier et de protège-talons.

DAKOTA WORKPRO SERIES

CHAUSSURES DE SPORT MI-HAUTES « QUAD LITE » BAPA

- Tige synthétique très résistante à l'usure.
- Bout protecteur et protège-talon en caoutchouc.
- Doublure perméable à l'air.
- Assise plantaire amovible en EVA.
- Semelle intercalaire rembourrée en EVA.
- Semelle d'usure en caoutchouc TARANTULA ANTI-SLIP^{MD}.



Semelle d'usure en caoutchouc
TARANTULA^{MD} ANTI-SLIP

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

POINTURES: 7à11,12,13,14 MODÈLE: 5ANDDK0-3821

Ces chaussures de travail de Dakota vous prêtent une allure sportive en assurant la sécurité au travail. Le modèle d'aspect sportif offre aussi le confort toute la journée. Ces chaussures de sécurité sont conformes aux exigences de sécurité de catégorie 1 CSA, avec un bout protecteur en composite et une semelle en composite qui résiste aux perforations. Elles sont également résistantes aux chocs électriques. Les doublures en filet sont enduites du traitement FRESHTECH^{MD} qui prévient la prolifération des champignons et de la moisissure ainsi que des bactéries causant les odeurs.

DAKOTA

WORKPRO SERIES

CHAUSSURES DE SPORT BASSES LÉGERES BCPC

- Tige en tissu maillé.
- Doublure en tissu maillé perméable à l'air avec FRESHTECH^{MD}.
- Semelle intercalaire en EVA moulée par compression.
- Assise plantaire amovible en mousse PU.
- Semelle d'usure en caoutchouc TARANTULA ANTI-SLIP^{MD}.



Semelle d'usure en caoutchouc TARANTULA^{MD} ANTI-SLIP



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

POINTURES: 7à11,12,13,14 MODÈLE: 5ANDDK0-3822

DAKOTA

WORKPRO SERIES

CHAUSSURES DE SPORT MI-HAUTES LÉGERES BCPC

- Tige en tissu maillé.
- Semelle intercalaire en EVA moulée par compression.
- Doublure en tissu maillé perméable à l'air avec FRESHTECH^{MD}.
- Semelle intérieure amovible en polyuréthane.
- Semelle d'usure en caoutchouc TARANTULA ANTI-SLIP^{MD}.



Semelle d'usure en caoutchouc TARANTULA^{MD} ANTI-SLIP



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

POINTURES: 7 à 11,12,13,14,15

MODÈLE: 5ANDDK1-3619

DAKOTA
WORKPRO SERIES

CHAUSSURES DE SPORT QUAD COMFORT « 3619 » BALPC

- Tige en filet à soutien en cage soudée. Résiste à l'abrasion.
- Doublure perméable à l'air.
- Semelle intérieure confortable et amovible.
- Semelle intercalaire en etpu.
- Antidérapant TARANTULA^{MD}.

Semelle d'usure en caoutchouc
TARANTULA^{MD} ANTI-SLIP



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



POINTURES: 7 à 11,12,13,14,15,16,17

MODÈLE: 5ANDDK0-1117QC

DAKOTA
WORKPRO SERIES

RICHELIEUS TRADITIONNELS BALPC

- Tige en cuir pleine fleur.
- Doublure en polyester.
- Semelle intérieure amovible en polyuréthane.
- Semelle intercalaire en polyuréthane coulé à trépointe.
- Semelle intercalaire souple et durable en polyuréthane.



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



POINTURES: 7 à 11,12,13,14,15,16,17

MODÈLE: 5ANDDK0-1119QC

DAKOTA
WORKPRO SERIES

RICHELIEUS TRADITIONNELS BALPC

- Tige en cuir pleine fleur.
- Doublure en polyester.
- Semelle intérieure amovible en polyuréthane.
- Semelle intercalaire en polyuréthane coulé à trépointe.
- Semelle intercalaire souple et durable en polyuréthane.

**LES PLUS
POPULAIRES!**



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



POINTURES: 7 à 11,12,13,14

MODÈLE: 5ANDDK1-3830

DAKOTA
WORKPRO SERIES

CHAUSSURES DE SPORT DE RUE EN TOILE À LACETS BAPA



- Tige en toile.
- FRESHTECH^{MD} technologie de protection antiodeurs pour une sensation de fraîcheur qui dure toute la journée.
- Doublure DRI-TEC^{MD} évacuant l'humidité et perméable à l'air.
- Semelle intercalaire en polyuréthane.
 - Semelle d'usure en caoutchouc.



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

POINTURES: 7 à 11,12,13,14

MODÈLE: 5ANDDK1-3831

DAKOTA
WORKPRO SERIES

CHAUSSURES DE SPORT DE RUE EN TOILE À ENFILER BAPA



- Tige en toile.
- FRESHTECH^{MD} technologie de protection antiodeurs pour une sensation de fraîcheur qui dure toute la journée.
- Doublure DRI-TEC évacuant l'humidité et perméable à l'air.
 - Semelle intercalaire en polyuréthane.
 - Semelle d'usure en caoutchouc.



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

POINTURES: 7 à 11,12,13,14

MODÈLE: 5ANDDK0-3819

DAKOTA
WORKPRO SERIES

CHAUSSURES DE SPORT DE RUE À ENFILER BAPA



- Doublure en tissu maillé perméable à l'air avec FRESHTECH^{MD}.
- Tige en microfibre.
- Semelle intercalaire rembourrée en EVA.
- Assise plantaire amovible en mousse PU.
- Semelle d'usure en caoutchouc TARANTULA ANTI-SLIP^{MD}.



Semelle d'usure en caoutchouc TARANTULA^{MD} ANTI-SLIP

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

POINTURES: 7 à 11, 12, 13, 14

MODÈLE: 5ANDDK0-3820

DAKOTA
WORKPRO SERIES

CHAUSSURES DE SPORT DE RUE À LACETS BAPA

- Tige en microfibre.
- Doublure en tissu maillé perméable à l'air avec FRESHTECH.
- Assise plantaire amovible en mousse de polyuréthane.
- Semelle intercalaire rembourrée en EVA.
- Semelle d'usure en caoutchouc TARANTULA ANTI-SLIP^{MD}.



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

Semelle d'usure en caoutchouc
TARANTULA^{MD} ANTI-SLIP



POINTURES: 7 à 11, 12, 13, 14, 15 MODÈLE: HHS194002

Ces chaussures de sécurité de Helly Hansen Workwear sont pourvues d'un bout protecteur en aluminium et plaque en acier. La tige en filet offre une grande résistance à l'abrasion et le revêtement thermosoudé en polyuréthane assure une plus grande protection. Ces chaussures de travail d'allure sportive sont pourvues d'une confortable semelle intercalaire rembourrée C-Zone et d'une semelle intérieure amovible Ortholite^{MD} pour plus de soutien.



CHAUSSURES DE SPORT DE SÉCURITÉ SOUDEES BALPA

- Tige en filet à haute résistance à l'abrasion avec revêtements en polyuréthane soudés pour la protection.
- Bout protecteur en caoutchouc durable.
- Assise plantaire amovible Ortholite^{MD}.
- Semelle intercalaire en EVA moulée par compression en zone C.
- Semelle d'usure en caoutchouc.

EXCLUSIVEMENT CHEZ

L'ÉQUIPEUR



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



POINTURES: 7 à 11,12,13,14,15

MODÈLE: HHS194003



CHAUSSURES DE SPORT DE SÉCURITÉ EN TRICOT BALPA

- Tige en tricot avec revêtements en TPUR soudés pour la protection.
- Bout protecteur en TPUR durable.
- Assise plantaire amovible Ortholite™.
- Semelle intercalaire en EVA moulée par compression en zone C.
 - Semelle d'usure en caoutchouc.

EXCLUSIVEMENT CHEZ
L'ÉQUIPEUR



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



POINTURES: 7 à 11,12,13,14

MODÈLE: HHF204040



CHAUSSURES DE SPORT BCPA EXTRALIGHT

- Tige en tissu maillé légère et perméable à l'air avec les renforts en TPUR soudés.
- Doublure en tissu maillé perméable à l'air.
- Assise plantaire amovible.
- Semelle d'usure en caoutchouc.

EXCLUSIVEMENT CHEZ
L'ÉQUIPEUR



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



POINTURES: 7 à 11,12,13

MODÈLE: HHS214004



RICHELIEUS EN CUIR IMPERMEABLE BCPC

- HELLY TECH™ PERFORMANCE étanche à l'eau. Étanche au vent. Perméable à l'air. Tige en cuir de buffle.
- Doublure en filet perméable à l'air évacuant l'humidité.
- Semelle intérieure confortable et amovible.
- Semelle intercalaire rembourrée en cav/e.
 - Semelle d'usure en caoutchouc de carbone durable.

LES PLUS POPULAIRES!

Semelle d'usure en caoutchouc HELLY Grip.



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



POINTURES: 7,8à11,12,13

MODÈLE: 108008BLL

TERRA

CHAUSSURES DE SÉCURITÉ « SPIDER X » BCPC

- Semelle intercalaire en polyuréthane simple densité à injection directe.
- Tige en cuir pleine fleur et tige en suède.
- Doublure d'évacuation de l'humidité avec contrôle des odeurs CLEANFeet^{MD}.
- Semelle d'usure en polyuréthane simple densité à injection directe.
- Assise plantaire amovible en PU.



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

POINTURES: 7à11,12,13

MODÈLE: P721642

Ces chaussures basses de sécurité de Caterpillar de style randonnée sont pourvues d'un embout et d'une semelle de protection en composite. Elles sont constituées de cuir pleine fleur et comportent un talon surélevé de même qu'un contrefort moulé. En outre, elles sont munies d'une doublure en filet confortable et perméable à l'air, et d'une semelle intercalaire à double densité en CAV/E qui procure du soutien. Ces chaussures de sécurité pour hommes comportent une semelle d'usure en caoutchouc antidérapant et sont sans métal.

CAT

CHAUSSURES EN CUIR SANS MÉTAL « STREAMLINE » BCPC

- Tige en cuir pleine fleur.
- Contrefort du talon moulé.
- Doublure en nylon maillé.
- Semelle intercalaire en EVA à double densité.
- Semelle d'usure antidérapante en caoutchouc.



Semelle d'usure antidérapante
en caoutchouc.



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

POINTURES: 7 à 11,12,13

MODÈLE: P724589

CAT

CHAUSSURES DE SPORT EN TISSU « SPRINT » BALPC

- Tige en cuir et en tissu maillé.
- Doublure en nylon maillé.
- Assise plantaire amovible.
- Semelle intercalaire en EVA.
- Semelle d'usure antidérapante en caoutchouc.



Semelle d'usure antidérapante en caoutchouc.



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

POINTURES: 7 à 11,12,13

MODÈLE: P724586

CAT

CHAUSSURE DE SPORT « SPRINT » BALPC

- Tige en suède.
- Doublure perméable à l'air en tissu maillé.
- Assise plantaire amovible en tissu maillé et NXT.
- Semelle intercalaire tout confort en EASE.
- Semelle d'usure antidérapante en caoutchouc.



Semelle d'usure antidérapante en caoutchouc.



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

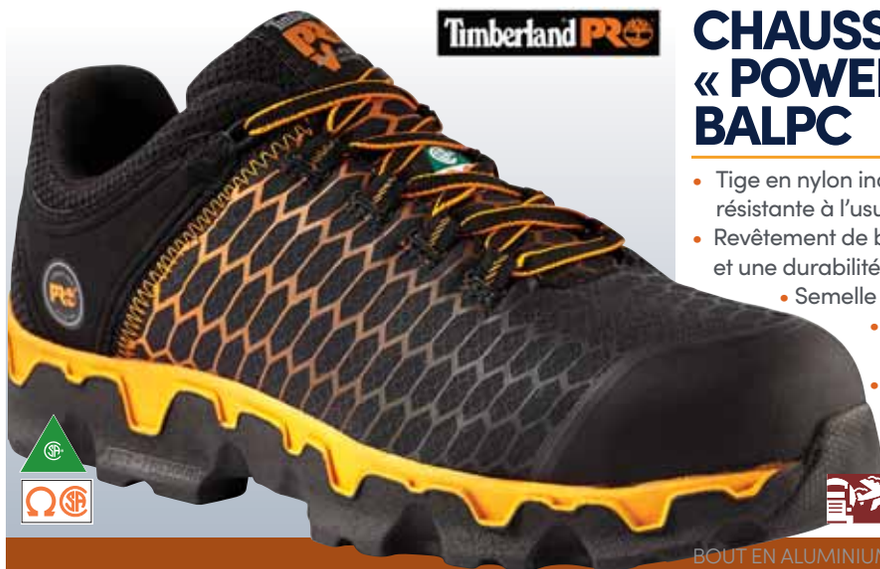
POINTURES: 7 à 11,12,13,14,15

MODÈLE: TB0A1RV3001

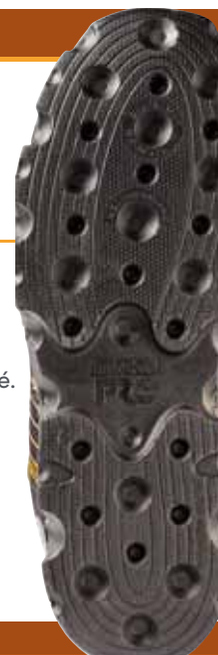
Timberland PRO

CHAUSSURE DE SPORT « POWERTRAIN SPORT » BALPC

- Tige en nylon indéchirable avec sérigraphie résistante à l'usure.
- Revêtement de bout en TPUR pour une protection et une durabilité accrues.
- Semelle d'usure en polyuréthane à double densité.
 - Doublure en tissu maillé perméable à l'air avec traitement antimicrobien.
 - Assise plantaire antifatigue en polyuréthane simple densité.



EXCLUSIVEMENT CHEZ
L'ÉQUIPEUR



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

POINTURES: 7 à 11,12,13,14,15

MODÈLE: TB0A1GVQ001

Timberland PRO

CHAUSSURE DE SPORT « POWERTRAIN SPORT » BALPC

- Tige en nylon indéchirable.
- Doublure en tissu maillé avec traitement antimicrobien.
- Semelle intercalaire en polyuréthane à double densité.
- Assise plantaire antifatigue en polyuréthane simple densité.

EXCLUSIVEMENT CHEZ

L'ÉQUIPEUR



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

POINTURES: 7 à 11,12,13,14,15

MODÈLE: TB0A21SS001

Ces chaussures Reaxion de Timberland PRO sont conçues pour la sécurité et le confort. Elles ont une semelle intérieure antifatigue et la semelle intercalaire intègre un système d'énergie Aerocore™ pour un meilleur rembourrage. Les composantes de sécurité comprennent un embout en composite et une semelle en composite résistant à la perforation. Elles sont également résistantes aux chocs électriques.

Timberland PRO

CHAUSSURES SANS METAL « REAXION LOW » BCPC

- Tige en cuir et nylon.
- Doublure en tissu maillé avec traitement antimicrobien.
- Assise plantaire amovible en polyuréthane antifatigue.
- Semelle intercalaire Aerocore™ avec revêtement en TPUR.
- Semelle d'usure en TPUR toutes saisons.
- SANS MÉTAL

EXCLUSIVEMENT CHEZ

L'ÉQUIPEUR



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

POINTURES: 7 à 11,12,13,14,15

MODÈLE: TB0A1ZU001



Timberland PRO

CHAUSSURES DE SPORT MI-HAUTES « POWERTRAIN » BALPC

- Tige en tissu microfibre synthétique.
- Doublure en tissu maillé avec traitement antimicrobien.
- Assise plantaire antifatigue en polyuréthane simple densité.
- Semelle d'usure en polyuréthane à double densité.



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



POINTURES: 7 à 11,12,13,14,15

MODÈLE: TB0A29C6001



Timberland PRO

CHAUSSURES DE SPORT SANS METAL « RADIUS » BCPC

- Tige en filet perméable à l'air et durable avec renforcement résistant à l'abrasion.
- Doublure perméable à l'air et évacuant l'humidité avec traitement anti-microbien pour le contrôle des odeurs.
- Assise plantaire en polyuréthane pour un amortissement des chocs et un retour d'énergie.
 - Semelle intercalaire légère en mousse HOVERSPRING™.
 - Semelle d'usure en caoutchouc avec rainures souples positionnées adéquatement sur le plan anatomique.



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



POINTURES: 7 à 11,12,13,14,15

MODÈLE: TB0A21RU001



Timberland PRO

CHAUSSURES IMPERMEABLES « REAXION MD » BCPC

- Tige en cuir pleine fleur.
- Doublure en tissu maillé avec traitement antimicrobien.
- Membrane imperméable.
- Assise plantaire amovible en polyuréthane antifatigue.
- Semelle intercalaire Aercore^{MD} avec revêtement en TPUR.
 - Semelle d'usure en caoutchouc crantée.
 - SANS MÉTAL



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

EXCLUSIVEMENT CHEZ
L'ÉQUIPEUR



POINTURES: 7 à 12,13,14

MODÈLE: J17541



CHAUSSURES DE SPORT « FULL BENCH SUPERLITE » BALPC

- Tige en tissu synthétique et maillé.
- Doublure perméable à l'air en tissu maillé.
- Assise plantaire amovible.
- Semelle intercalaire en EVA.
 - Semelle d'usure en caoutchouc antidérapante et résistante à l'huile.
 - SANS MÉTAL

Semelle d'usure antidérapante en caoutchouc.



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



POINTURES: 7 à 12,13,14,15

MODÈLE: 1024610

Ces chaussures de travail Vista Energy XT de Keen Utility comportent la semelle intercalaire Re.GEN propre à la marque et à rebond dynamique éprouvé. Cette chaussure de travail toute neuve offre un confort qui dure toute la journée grâce à sa tige légère sans coutures imprimée en 3D en une pièce. De multiples technologies de Keen ont contribué à la production de cette chaussure de travail solide offrant un bon soutien, et dotée d'un embout et d'une semelle de protection en composite conformes aux normes CSA de classe 1.



CHAUSSURES « VISTA ENERGY XT » BCPC

- Tige synthétique soudée.
- Doublure perméable à l'air et évacuant l'humidité en tissu maillé.
- Semelle intérieure amovible en polyuréthane.
- Semelle intercalaire multidensité KEEN ReGen™.
- Semelle d'usure en caoutchouc.
- Système d'immobilisation du talon KONNECTFIT™.



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



POINTURES: 7 à 11,12,13,14 MODÈLE: 1025691

Ces bottes de sécurité Red Hook de Keen Utility offrent l'équilibre parfait entre l'aisance de mouvements athlétique et la durabilité élevée. Elles sont dotées d'une semelle d'usure athlétique jumelée à une tige entièrement en cuir de style botte. Ces bottes remplies de fonctionnalités sont dotées d'embouts et de plaques en composite de catégorie 1 CSA et d'une membrane hydrofuge pour garder vos pieds au sec pendant que vous travaillez.



CHAUSSURES MI-HAUTES IMPERMEABLES SANS METAL « RED HOOK » BCPC

- Tige en cuir.
- Embout protecteur KEEN Asymétrique et large.
- Membrane étanche à l'eau KEEN.DRY.
- Technologie KEEN.ReGEN à la semelle intercalaire. Pour le rebond dynamique à chaque pas.
 - Semelle non marquante avec rainures flexibles.



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

POINTURES: 4,5 à 11,12,13,14 MODÈLE: 10-501

ROYER CHAUSSURES DE TRAVAIL EN CUIR BAPC

- Tige en cuir pleine fleur.
- Doublure en tissu maillé.
- Assise plantaire en EVA et en cuir.
- Semelle intercalaire en EVA.
- Semelle d'usure en caoutchouc résistante à l'huile.



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

CHAUSSURES ANTIDÉRANTES



POINTURES: 7 à 11,12,13,14

MODÈLE: 5ANDDK0-3025

DAKOTA
WORKPRO SERIES

CHAUSSURES ANTIDÉRAPANTES À ENFILER NON HOMOLOGUÉES



NON HOMOLOGUÉES.

- Tige en microfibre et en polyuréthane.
- Doublure en tissu maille perméable à l'air avec FRESHTECH^{MD}.
- Assise plantaire amovible en EVA.
 - Semelle intercalaire rembourrée en EVA.
 - Semelle d'usure en caoutchouc TARANTULA ANTI-SLIP^{MD}.

Semelle d'usure en caoutchouc
TARANTULA^{MD} ANTI-SLIP



POINTURES: 7 à 11,12,13,14

MODÈLE: 5ANDDK0-3026

DAKOTA
WORKPRO SERIES

CHAUSSURES ANTIDÉRAPANTS À ENFILER NON HOMOLOGUÉES



NON HOMOLOGUÉES.

- Tige en microfibre et en polyuréthane.
- Doublure en tissu maille perméable à l'air avec FRESHTECH^{MD}.
- Assise plantaire amovible en EVA.
 - Semelle intercalaire rembourrée en EVA.
 - Semelle d'usure en caoutchouc TARANTULA ANTI-SLIP^{MD}.

Semelle d'usure en caoutchouc
TARANTULA^{MD} ANTI-SLIP



POINTURES: 7 à 11,12,13,14

MODÈLE: 5ANDDK0-3027

DAKOTA
WORKPRO SERIES

CHAUSSURES DE PLANCHE ANTIDÉRAPANTES, NON HOMOLOGUÉES



NON HOMOLOGUÉES.

- Tige en microfibre et en polyuréthane.
- Doublure en tissu maille perméable à l'air avec FRESHTECH^{MD}.
- Assise plantaire amovible en EVA.
 - Semelle intercalaire rembourrée en EVA.
 - Semelle d'usure en caoutchouc TARANTULA ANTI-SLIP^{MD}.

Semelle d'usure en caoutchouc
TARANTULA^{MD} ANTI-SLIP



POINTURES: 7 à 11, 12, 13, 14

MODÈLE: 5ANDDK0-3020

DAKOTA
WORKPRO SERIES

CHAUSSURES À ENFILER ANTIDÉRAPANTES BAPA

- Tige en microfibre et en polyuréthane.
- Doublure en tissu maillé perméable à l'air avec FRESHTECH^{MD}.
- Assise plantaire amovible en EVA.
- Semelle intercalaire rembourrée en EVA.
- Semelle d'usure en caoutchouc TARANTULA ANTI-SLIP^{MD}.



Semelle d'usure en caoutchouc
TARANTULA^{MD} ANTI-SLIP

BOUT EN ACIER CSA CLASSE 1, PLAQUE EN ACIER.R.CE.

POINTURES: 7 à 11, 12, 13, 14

MODÈLE: 5ANDDK0-3023

Lorsque des chaussures de sécurité sont nécessaires sur votre lieu de travail, notre conception Oxford de Dakota est un excellent choix. Les chaussures sont munies d'embouts en acier et d'une semelle résistante aux perforations en acier. Elles sont résistantes aux chocs électriques. Les caractéristiques de confort comprennent des semelles intercalaires rembourrées et notre traitement FRESHTECH^{MD} anti-odeurs. Les semelles d'usure antidérapantes Tarantula[®] ajoutent de la sécurité sur les surfaces glissantes.

DAKOTA
WORKPRO SERIES

RICHELIEUS À LACÈTS ANTIDÉRAPANTS BAPA

- Tige en microfibre et en polyuréthane.
- Doublure en tissu maillé perméable à l'air avec FRESHTECH^{MD}.
- Assise plantaire amovible en EVA.
- Semelle intercalaire rembourrée en EVA.
- Semelle d'usure en caoutchouc TARANTULA ANTI-SLIP^{MD}.



Semelle d'usure en caoutchouc
TARANTULA^{MD} ANTI-SLIP

BOUT EN ACIER CSA CLASSE 1, PLAQUE EN ACIER.R.CE.

Ces chaussures de sécurité de Dakota sont dotées d'embouts en acier ainsi que de plaques en acier résistant à la perforation. Elles sont également résistantes aux chocs électriques. Ces chaussures pour hommes sont équipées de la technologie FRESHTECH^{MD} dans les doublures, un traitement anti-microbien sécuritaire et invisible que nous appliquons sur nos chaussures. Celui-ci freine le développement des champignons et de la moisissure ainsi que des bactéries causant les odeurs. Les semelles d'usure en caoutchouc enduites de l'ANTIDÉRAPANT TARANTULA^{MD} réduisent les chances de glisser et de tomber sur des surfaces mouillées et lisses, ce qui en fait une option idéale pour les concierges, les préposés à l'entretien ou les personnes qui travaillent dans des cuisines.

DAKOTA

WORKPRO SERIES

RICHELIEUS À LACETS ANTIDERAPANTS BAPA

- Tige en microfibre et en polyuréthane.
- Doublure en tissu maillé perméable à l'air avec FRESHTECH^{MD}.
- Assise plantaire amovible en EVA.
- Semelle intercalaire rembourrée en EVA.
- Semelle d'usure en caoutchouc TARANTULA ANTI-SLIP^{MD}.

Semelle d'usure en caoutchouc
TARANTULA^{MD} ANTI-SLIP



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



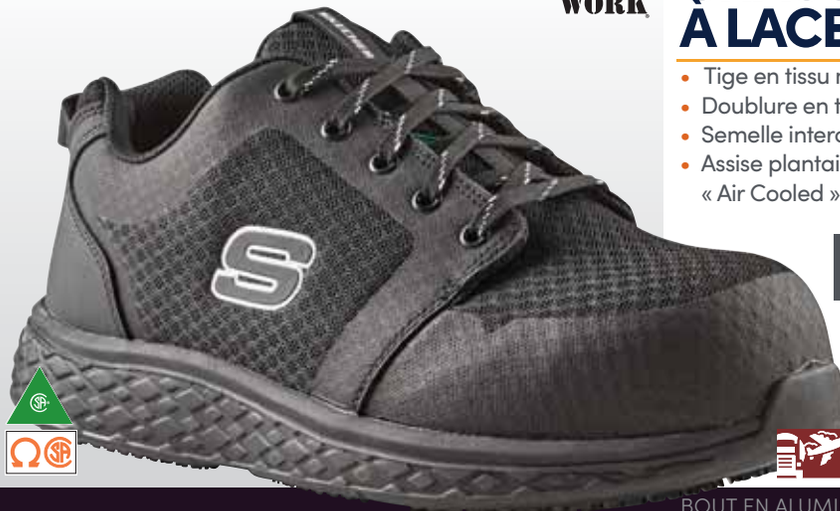
SKECHERS
WORK

CHAUSSURES DE SPORT À LACETS BALPA

- Tige en tissu maillé avec revêtements synthétiques.
- Doublure en tissu maillé doux.
- Semelle intercalaire rembourrée en EVA.
- Assise plantaire amovible en mousse viscoélastique « Air Cooled ».

EXCLUSIVEMENT CHEZ
L'ÉQUIPEUR

Semelle d'usure antidérapante
en caoutchouc.



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



POINTURES: 7 à 11, 12, 13, 14

MODÈLE: 99999066

SKECHERS
WORK

CHAUSSURES À ENFILER ANTIDÉRAPANTES BAPC

- Tige en cuir durable et synthétique.
- Doublure en tissu maillé doux.
- Semelle intercalaire rembourrée en EVA.
- Assise plantaire amovible en mousse viscoélastique « Air Cooled ».
- Semelle d'usure antidérapante en caoutchouc.

EXCLUSIVEMENT CHEZ

L'ÉQUIPEUR

Semelle d'usure antidérapante
en caoutchouc.



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

POINTURES: 7 à 11, 12, 13, 14

MODÈLE: 99999110

Ces chaussures robustes de Skechers ont un bout protecteur en acier et une semelle en composite résistant à la perforation pour résister aux rigueurs de la journée de travail. La fabrication en cuir de ces chaussures est conçue pour assurer votre confort. Elles ont une semelle intercalaire rembourrée et une semelle intérieure refroidie à l'air en mousse viscoélastique. La semelle d'usure antidérapante en caoutchouc améliore la traction dans les endroits propices à l'humidité et à la graisse.

SKECHERS
WORK

CHAUSSURES DE SECURITE BAPC BRUN

- Tige en cuir et tissu.
- Doublure en tissu maillé doux.
- Semelle intercalaire rembourrée en EVA.
- Assise plantaire amovible en mousse viscoélastique « Air Cooled ».
- Semelle d'usure antidérapante en caoutchouc.

EXCLUSIVEMENT CHEZ

L'ÉQUIPEUR

Semelle d'usure antidérapante
en caoutchouc.



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

POINTURES: 7 à 11,12,13,14

MODÈLE: 99999070

SKECHERS
WORK

CHAUSSURES DE PLANCHE BAPA



- Tige en cuir enduit.
- Doublure en tissu maillé doux.
- Semelle intercalaire rembourrée en EVA.
- Assise plantaire amovible en mousse viscoélastique « Air Cooled ».
- Semelle d'usure antidérapante en caoutchouc.

EXCLUSIVEMENT CHEZ
L'ÉQUIPEUR

Semelle d'usure antidérapante en caoutchouc.



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

POINTURES: 7 à 11,12,13,14

MODÈLE: 99999071

SKECHERS
WORK

CHAUSSURES DE PLANCHE BAPA



- Tige en cuir enduit et suède.
- Doublure en tissu maillé doux.
- Semelle intercalaire rembourrée en EVA.
- Assise plantaire amovible en mousse viscoélastique « Air Cooled ».

- Semelle d'usure antidérapante en caoutchouc.

EXCLUSIVEMENT CHEZ
L'ÉQUIPEUR

Semelle d'usure antidérapante en caoutchouc.



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

POINTURES: 7 à 11,12,13,14

MODÈLE: 77A77068

SKECHERS
WORK

CHAUSSURES DE SPORT ANTIDÉRAPANTES BALPA



- Tige synthétique et en cuir.
- Doublure en tissu maillé doux.
- Semelle intercalaire en EVA absorbant les chocs.
- Assise plantaire amovible en mousse viscoélastique « Air Cooled ».
- Semelle d'usure antidérapante en caoutchouc.

EXCLUSIVEMENT CHEZ
L'ÉQUIPEUR

Semelle d'usure antidérapante en caoutchouc.



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

CHAUSSURES À DISSIPATION DE L'ÉLECTRICITÉ STATIQUE



POINTURES: 7 à 11,12,13,14,15

MODÈLE: 5ANDDK9-3200

DAKOTA
WORKPRO SERIES

CHAUSSURES EN CUIR À LACETS À DES AVEC BOUT EN ALUMINIUM

- Tige en cuir.
- Doublure perméable à l'air avec FRESHTECH^{MD}.
- Assise plantaire profilée amovible.
- Semelle intercalaire en EVA moulée par compression.
- Semelle d'usure en caoutchouc.



BOUT EN ALUMINIUM CSA CLASSE 1, DISSIPATION DE L'ÉLECTRICITÉ STATIQUE



POINTURES: 7 à 11,12,13,14,15

MODÈLE: 5ANDDK9-3201

DAKOTA
WORKPRO SERIES

CHAUSSURES EN CUIR À ENFILER À DES AVEC BOUT EN ALUMINIUM

- Tige en cuir.
- Doublure perméable à l'air avec FRESHTECH^{MD}.
- Semelle intercalaire en EVA moulée par compression.
- Assise plantaire profilée amovible.
- Semelle d'usure en caoutchouc.



BOUT EN ALUMINIUM CSA CLASSE 1, DISSIPATION DE L'ÉLECTRICITÉ STATIQUE



POINTURES: 7 à 11,12,13,14,15

MODÈLE: TB0A1VDY001

Timberland PRO

CHAUSSURES DE SPORT AVEC BOUT EN ALUMINIUM À DES

- Tige en nylon indéchirable avec sérigraphie résistante à l'usure.
- Doublure en tissu maillé perméable à l'air avec traitement antimicrobien.
- Semelle d'usure en polyuréthane à double densité.
- Revêtement de bout en TPUR.
- Assise plantaire amovible en polyuréthane simple densité.



BOUT EN ALUMINIUM CSA CLASSE 1, DISSIPATION DE L'ÉLECTRICITÉ STATIQUE



CHAUSSURES POUR TEMPS PLUVIEUX



MADE IN THE U.S.A.

DAKOTA

TAILLES: 7 à 13 Full Sizes

MODÈLE: 5ANEAG2-9600



AGGRESSOR

LES PLUS POPULAIRES!

BOTTES ISOLÉES POUR TEMPS PLUVIEUX SANS EMBOUT EN ACIER

- Tige en TPO moulée, 100 % imperméable.
- Revers en nylon à cordon de serrage pour garder l'humidité à l'extérieur.
- Semelle d'usure autonettoyante durable.
- La doublure en laine mélangée est testée pour un confort réel de -20 °C à -30 °C.

DOUBLURE DISPONIBLE - 5ANFAG3-01LNR



NON HOMOLOGUÉES.

TAILLES: 7 à 13 Full Sizes

MODÈLE: 5ANEAG2-9500



AGGRESSOR

LES PLUS POPULAIRES!

BOTTES ISOLÉES POUR TEMPS PLUVIEUX BAPA

- Tige en TPO moulée, 100 % imperméable.
- Revers en nylon à cordon de serrage pour garder l'humidité à l'extérieur.
- La doublure en laine mélangée est testée pour un confort réel de -20 °C à -30 °C.
- Semelle d'usure autonettoyante durable.

DOUBLURE DISPONIBLE - 5ANFAG3-01LNR



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

TAILLES: 7 à 13 Full Sizes

MODÈLE: 5ANEDK5-9860



DAKOTA
WORKPRO SERIES

BOTTES EN SYNTROL INJECTÉ DE QUALITÉ SANS EMBOUT EN ACIER

- Tige en TPR.
- Non doublées.
- Assise plantaire de qualité supérieure en polyuréthane coulé.
- Semelle intercalaire en TPR.
- Semelle d'usure en TPR.



NON HOMOLOGUÉES.



POINTS: 7 à 13 Full Sizes

MODÈLE: 5ANEDK5-9850

DAKOTA WORKPRO SERIES

BOTTES EN SYNTROL INJECTÉ DE QUALITÉ BAPA

- Tige en TPR.
- Non doublées.
- Assise plantaire en polyuréthane coulé.
- Semelle intercalaire en TPR.
- Semelle d'usure en TPR.



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

POINTS: 5 à 15 Full Sizes

MODÈLE: HHS214011

Ces bottes de travail sont idéales pour les installations de travail humides ou les travaux extérieurs par mauvais temps. Ces bottes en polyuréthane de Helly Hansen Workwear sont doublées pour plus de confort et comportent des semelles intérieures amovibles en polyuréthane. La semelle d'usure légère est dotée d'un bon relief pour une meilleure adhérence.



BOTTES EN PU NON HOMOLOGUÉES

- Tige en polyuréthane injectée étanche à l'eau.
- Doublure en nylon.
- Semelle intérieure amovible en polyuréthane.
- Semelle d'usure légère en polyuréthane injectée.

EXCLUSIVEMENT CHEZ

L'ÉQUIPEUR



NON HOMOLOGUÉES.

TAILLES: 7 à 14 Full Sizes

MODÈLE: HHS214012



BOTTES POUR TEMPS PLUVIEUX EN POLYURÉTHANNE BAPA

- Tige en polyuréthane injectée étanche à l'eau.
- Doublure en nylon.
- Semelle intérieure amovible en polyuréthane.
- Semelle d'usure légère en polyuréthane injectée.

EXCLUSIVEMENT CHEZ

L'ÉQUIPEUR



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



TAILLES: 7 à 14 Full Sizes

MODÈLE: HHF196120



BOTTES POUR TEMPS PLUVIEUX EN POLYURÉTHANNE BAPA

- Tige en polyuréthane durable.
- Tige en polyuréthane pour plus de confort.
- Semelle d'usure en caoutchouc H/H Workwear offrant une traction élevée sur les surfaces humides.
- Testée à une cote de -20 à -30 degrés Celsius.

EXCLUSIVEMENT CHEZ

L'ÉQUIPEUR



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

Semelle d'usure antidérapante en caoutchouc.



TAILLES: 7 à 14 Full Sizes

MODÈLE: LICO-M001



BOTTES POUR TEMPS PLUVIEUX SANS EMBOUT DE SÉCURITÉ « BLACKHAWK »

- Tige légère en composé TPR.
- Non doublées.
- Assise plantaire confortable amovible.
- Semelle d'usure autonettoyante en TPR.



NON HOMOLOGUÉES.



Lorsque votre travail vous amène à travailler dans des environnements humides ou à nettoyer les stalles des animaux, ces bottes de sécurité Blackhawk de Baffin sont un choix idéal. Elles sont munies d'un composant antifatigue et de semelles intérieures confortables qui peuvent être enlevées si nécessaire. Ces bottes de caoutchouc sont conformes aux exigences de catégorie 1 CSA pour la protection des orteils et de la plante des pieds.



BOTTES IMPERMÉABLES « BLACKHAWK » BAPA

- Tige légère en composé TPR.
- Non doublées.
- Assise plantaire confortable amovible.
- Semelle d'usure autonettoyant en TPR.



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



BOTTES EN CAOUTCHOUC DOUBLÉES EN FEUTRE BAPA

- Tige en TPUR une pièce.
- Chausson en mélange de laine.
- Semelle d'usure autonettoyante durable.



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

POINTURES: 7 à 14 Full Sizes

MODÈLE: 9699



BOTTES EN CAOUTCHOUC « MAXIMUM » BAPA

- Tige en caoutchouc moulée sans couture.
- Ajustement plus large.
- Semelle intercalaire en Gelflex antifatique.
- Assise plantaire conçue pour un confort accru.
- Semelle d'usure antidérapante en caoutchouc.

Semelle d'usure antidérapante en caoutchouc.



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



POINTURES: 6 à 10 Full Sizes

MODÈLE: EC02A33

Ces bottes isolées et étanches à l'eau Dunlop sont entièrement conformes aux normes CSA pour la protection des orteils et du dessous. Elles sont conçues pour les travailleurs exposés à des terrains de travail propices à l'humidité et au froid. Ces bottes sécuritaires pour hommes ont des talons qui absorbent les chocs et amortissent l'énergie. Les semelles d'usure en caoutchouc Vibram XS sont antidérapantes et résistent aux huiles. La zone d'orteils est spécialement conçue pour améliorer l'adhérence et assurer une bonne foulée à chaque pas.



BOTTES AVEC SEMELLE VIBRAM PUROFORT+ « EXPANDER » BAPA

- Tige en polyuréthane.
- Doublure en polyuréthane rouge avec logo.
- Semelle intercalaire en polyuréthane.
- Semelle d'usure en caoutchouc Vibram^{MD}.

Semelle d'usure antidérapante en caoutchouc.



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



TAILLES: 5 à 14 Full Sizes

MODÈLE: NE68A93



BOTTES POUR TEMPS PLUVIEUX SD « SNUGBOOT » BCPC

- Tige perméable à l'air et imperméable Purotex.
- Coquille en polyuréthane.
- Talon amortissant.
- Semelle d'usure antidérapante en caoutchouc à gros crampons.
- Dissipation de l'électricité statique.

Semelle d'usure antidérapante en caoutchouc.



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



TAILLES: 8 à 15 Full, no 12

MODÈLE: PB661841MWCSA



BOTTES EN POLYURÉTHANNE POUR TEMPS FROID BAPA

- Tige légère en polyuréthane durable.
- Doublure Thermo+ pour froid extrême.
- Semelle intérieure en polyuréthane Dunlop.
- Semelle d'usure en polyuréthane offrant une traction élevée sur les surfaces humides.
- Dissipation de l'électricité statique.



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



TAILLES: 6 à 15 Full, no 12

MODÈLE: E902033



BOTTES POUR TEMPS PLUVIEUX « EXPLORER » EN POLYURETHANNE ET VIBRAM BAPA

- Tige en Purofort flexible.
- Doublure soudée rouge de marque Dunlop.
- Assise plantaire de première qualité.
- Semelle d'usure Vibram^{MD} Fire & Ice.

Semelle d'usure en caoutchouc Vibram^{MD} Fire & Ice.



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



POINTURES: 7 à 14 Full Sizes

MODÈLE: 5ANECH1-7000

CHINOOK

BOTTES POUR TEMPS PLUVIEUX EN PVC SANS EMBOUT DE SÉCURITÉ

- Tige en PVC.
- Non doublées.
- Assise plantaire amovible en EVA.
- Semelle intercalaire en PVC.
- Semelle d'usure en PVC.



NON HOMOLOGUÉES.



POINTURES: 6 à 17 Full

MODÈLE: A1305B-11

ACTON
CANADA

COUVRE-BOTTES LARGES ET BASES

- Tige en caoutchouc.
- Ouverture très large.
- Ajustement très large.



NON HOMOLOGUÉES.



POINTURES: 6 à 15 Full

MODÈLE: 3186-11A

ACTON
CANADA

COUVRE-BOTTES DE TRAVAIL À SANGLE UNIQUE

- Tige en caoutchouc.
- Non doublées.
- Semelle d'usure en caoutchouc.
- Non homologuées.



NON HOMOLOGUÉES.



CHAUSSURES D'HIVER



POINTURES: 7à14 Full

MODÈLE: 5ANFAGW0-8910

AGGRESSOR

BOTTES DE TRAVAIL D'HIVER DE TRANSITION BAPA

- Tige en cuir Nubuck enduit de polyuréthane.
- DRI-TEC doublure perméable à l'air.
- ISOLANT T-MAX^{MD} maximum de confort et de chaleur.
- Extérieur moulé en cav/e.



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



POINTURES: 7à14 Full

MODÈLE: 5ANFDKW0-8907

DAKOTA
WORKPRO SERIES

Classées les meilleures bottes d'hiver antidérapantes par l'Institut de réadaptation de Toronto.
RateMyTreads.com/fr/



BOTTES D'HIVER TRANSITION « 8907 » BCPC

- Tige en cuir enduit.
- Doublure en filet avec 400 g d'isolant T-MAX.
- Assise plantaire amovible en EVA.
- Semelle d'usure en caoutchouc ICEFX^{MD}.
- Testées à une cote véritable de -40 °C à -50 °C.



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

Semelle d'usure en caoutchouc TARANTULA^{MD} ANTI-SLIP



POINTURES: 7à14 Full

MODÈLE: 5ANFDKW7-8901

DAKOTA
WORKPRO SERIES

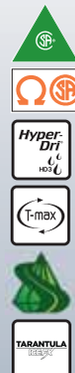
Classées les meilleures bottes d'hiver antidérapantes par l'Institut de réadaptation de Toronto.
RateMyTreads.com/fr/



BOTTES D'HIVER DE TRANSITION HD3 « 8901 » BCPC

- Tige en cuir pleine fleur imperméable et résistante au diesel et à l'huile.
- Système de doublure amovible.
- Membrane imperméable et perméable à l'air HYPER-DRI^{MD} HD3.
- 400 g d'isolant T-MAX^{MD}.
- Semelle d'usure en caoutchouc ICEFX^{MD}.
- Bout protecteur DURATOE en TPUR.
- Testée à une cote de -40 à -50 degrés Celsius.

DOUBLURE DISPONIBLE 5ANF7-LNR-8901



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

Semelle d'usure en caoutchouc TARANTULA^{MD} ANTI-SLIP



POINTURES: 7à14 Full

MODÈLE: 5ANFDK8-8911

DAKOTA WORKPRO SERIES

Classées les meilleures bottes d'hiver antidérapantes par l'Institut de réadaptation de Toronto.
RateMyTreads.com/fr/



BOTTES DE TRANSITION CHAUFFANTES THERMALECTRIC BCPC

- Tige en cuir enduit imperméable.
- Doublure en filet avec 400 g d'isolant T-MAX^{MD}.
- Technologie chauffante Thermalectric.
- Assise plantaire amovible en polyuréthane avec Aerogel.
- Semelle d'usure en caoutchouc avec technologie Green Diamond.

Semelle d'usure en caoutchouc
TARANTULA^{MD} ANTI-SLIP



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

POINTURES: 7à14 Full

MODÈLE: 5ANFDKW8-8912

Nos bottes de travail pour hommes de Dakota ont une semelle d'usure munie de la technologie Traction on Demand de Tarantula® qui offre une adhérence maximale sur les surfaces glacées. Elles sont munies de nos membranes Hyper-Dri® HD3 étanches à l'eau et perméables à l'air pour garder vos pieds au sec. Elles sont aussi munies de la technologie anti-microbienne Freshtech® qui lutte contre les odeurs. Ces bottes de travail sont conformes aux normes de sécurité CSA de Catégorie 1. Elles résistent aux perforations et sont dotées d'embouts et de semelle de protection en composite.

DAKOTA WORKPRO SERIES

BOTTES D'HIVER « TRACTION ON DEMAND » BCPC

- Tige en nylon Assems très résistante à l'usure.
- Doublure en filet avec 400 g d'isolant T-MAX^{MD}.
- Membrane HYPER-DRI^{MD} HD3 imperméable et perméable à l'air.
- Assise plantaire amovible T-MAX^{MD} avec Aerogel.
- Semelle intercalaire en polyuréthane coulé.
- Semelle d'usure en caoutchouc avec la technologie Traction on Demand.

Semelle d'usure en caoutchouc
TARANTULA^{MD} ANTI-SLIP

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

Ces bottes de travail de Dakota sont pourvues de doublures amovibles en feutre Propac. Elles sont faites pour vous protéger les pieds lorsqu'il fait extrêmement froid. Elles intègrent notre isolation légère et chaude T-MAX^{MD}. Ces bottes répondent aux exigences de sécurité de catégorie 1 CSA grâce aux embouts et semelles de protection en composite, qui résistent aux chocs électriques et aux perforations. Les cordons de serrage avec arrêts sur le dessus des bottes empêchent l'infiltration des débris et de l'humidité. Vous aurez une bonne adhérence sur différentes surfaces grâce aux semelles d'usure robustes en caoutchouc ICEFX^{MD}.



DAKOTA

WORKPRO SERIES

BOTTES D'HIVER AVEC FEUTRE « 8530 » BAPA

- Tige en tissu.
- Doublure amovible perméable à l'air avec 200 g d'isolant T-MAX^{MD}.
- Coquille légère en EVA.
- Semelle d'usure en caoutchouc.
- Testée à une cote de -50 à -60 degrés Celsius.

DOUBLURE DISPONIBLE - LNR-8530DWG



Semelle d'usure en caoutchouc TARANTULA^{MD} ANTI-SLIP



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



DAKOTA

WORKPRO SERIES

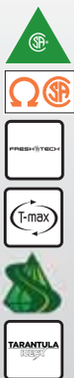
Classées les meilleures bottes d'hiver antidérapantes par l'Institut de réadaptation de Toronto. RateMyTreads.com/fr/



BOTTES D'HIVER AVEC FEUTRE EN CUIR « 8527 » BAPA

- Tige en cuir imperméable.
- Doublure amovible perméable à l'air avec 200 g d'isolant T-MAX^{MD}.
- Coquille légère en EVA.
- Semelle d'usure en caoutchouc ICEFX^{MD} avec technologie Green Diamond.
- Testée à une cote de -40 à -50 degrés Celsius.

Semelle d'usure en caoutchouc TARANTULA^{MD} ANTI-SLIP



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

POINTURES: 7à15 Full

MODÈLE: 5ANFDKW6-8524

DAKOTA WORKPRO SERIES

Classées les meilleures bottes d'hiver antidérapantes par l'Institut de réadaptation de Toronto.
RateMyTreads.com/fr/



BOTTES D'HIVER AVEC FEUTRE EN SYNTROL « 8524 » BCPC

- Tige Syntrol résistante à l'huile, au diesel et aux produits chimiques.
- Demi-coquille en polyuréthane résistantes à l'huile.
- Système de doublure amovible supérieur avec isolant T-MAX^{MD} 400 g.
- Protection antigel de 6 mm qui aide à garder les pieds au sec.
- Semelle intercalaire résistante à l'huile.
- Semelle d'usure ICEFX^{MD} résistante à l'huile et au diesel.
- Testée à une cote de -50 à -60 degrés Celsius.

DOUBLURE DISPONIBLE - 5ANF-LNR-8524



Semelle d'usure en caoutchouc TARANTULA^{MD} ANTI-SLIP

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



POINTURES: 7à15 Full

MODÈLE: HHF186118

Ces bottes Helly Hansen Workwear sont pourvues de doublures amovibles. Elles vous protégeront les pieds dans des conditions extrêmes. Elles intègrent notre isolation légère et chaude T-MAX^{MD}. Ces bottes répondent aux exigences de sécurité de catégorie 1 CSA grâce aux embouts et semelles de protection en composite, qui résistent aux chocs électriques et aux perforations. Les semelles d'usure en caoutchouc robustes pourvues de technologie Green Diamond[®] offrent des caractéristiques antidérapantes de qualité supérieure sur les surfaces mouillées, et sur l'huile et la glace.



BOTTES D'HIVER BCPC

- Tige en tissu résistant à l'huile.
- Coquille en polyuréthane.
- Doublure amovible perméable à l'air avec 200 g d'isolant T-MAX^{MD}.
- Semelle d'usure en caoutchouc avec ICEFX^{MD}.
- Testée à une cote de -50 à -60 degrés Celsius.

DOUBLURE DISPONIBLE - HHF19-LNR-6118

EXCLUSIVEMENT CHEZ

L'ÉQUIPEUR

Classées les meilleures bottes d'hiver antidérapantes par l'Institut de réadaptation de Toronto.
RateMyTreads.com/fr/



Semelle d'usure en caoutchouc TARANTULA^{MD} ANTI-SLIP

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



POINTURES: 7à15 Full

MODÈLE: HHF146111



BOTTES DE TRAVAIL D'HIVER AVEC FEUTRE BCPC

Classées les meilleures bottes d'hiver antidérapantes par l'Institut de réadaptation de Toronto. RateMyTreads.com/fr/

- La tige en carbone HELCORE 3D est résistante à l'huile, au diesel et aux produits chimiques.
- Doublure truForm amovible et isotherme assurant confort, stabilité et protection.
- Semelle d'usure en caoutchouc avec ICEFX^{MD}.
- 400 g d'isolant T-MAX^{MD}.
- Coque imperméable en polyuréthane à coutures scellées.
- Assise plantaire antigel.
- Testées à une cote véritable de -40 °C à -50 °C.

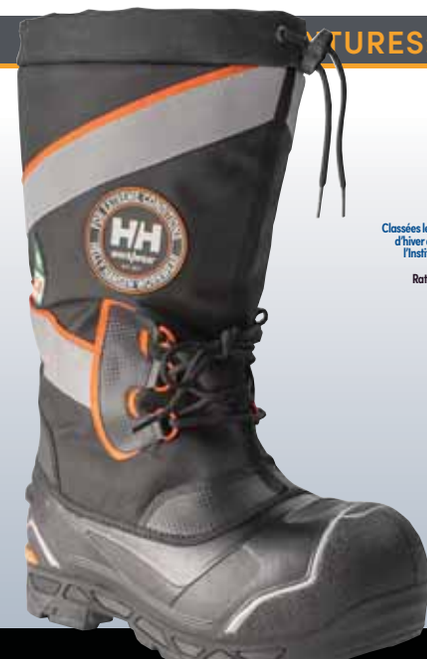
EXCLUSIVEMENT CHEZ

L'ÉQUIPEUR

Semelle d'usure en caoutchouc TARANTULA^{MD} ANTI-SLIP



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



POINTURES: 7à14 Full

MODÈLE: HHF196119



BOTTES D'HIVER BCPC

Classées les meilleures bottes d'hiver antidérapantes par l'Institut de réadaptation de Toronto. RateMyTreads.com/fr/

- Cuir résistant à l'abrasion et cuir en nylon indéchirable.
- Technologie imperméable à performance HELLY TECH.
- Semelle intercalaire en EVA.
- Assise plantaire amovible en EVA avec doublure thermique T-MAX^{MD}.
- Doublure amovible avec isolant T-MAX^{MD}.
- Semelle d'usure en caoutchouc ICEFX^{MD}.

Semelle d'usure en caoutchouc TARANTULA^{MD} ANTI-SLIP



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



POINTURES: 7à14 Full

MODÈLE: 915605



BOTTES DE TRANSITION « CROSSBOW » SANS MÉTAL BCPC

- Tige en cuir imperméable pleine fleur.
- Coquille complète en polyuréthane.
- Chausson amovible à quatre couches.
- Semelle d'usure en caoutchouc à adhérence élevée.
- SANS MÉTAL

Semelle d'usure antidérapante en caoutchouc.



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



FEMMES

CHAUSSURES DE 8 PO



POINTURES: 5 à 11 (incl. half)

MODÈLE: 5BOAAG6-8500

AGGRESSOR

BOTTES DE TRAVAIL BAPA DE 8 PO

- Tige en cuir de buffle.
- Bout protecteur en polyuréthane.
- Doublure en tissu maillé et mousse perméable à l'air.
- Assise plantaire simple densité amovible.
- Semelle d'usure durable et légère en polyuréthane.



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

POINTURES: 6 à 10,11

MODÈLE: 5BOADK1-8020

DAKOTA
WORKPRO SERIES

BOTTES DE TRAVAIL « 8020 » BAPA DE 8 PO

- Tige en cuir de buffle.
- DURATOE^{MD} embout de protection extérieur pour une protection accrue.
- Doublure en filet perméable à l'air.
- FRESHTECH^{MD} technologie de protection antiodeurs pour une sensation de fraîcheur qui dure toute la journée.
- Semelle d'usure en caoutchouc.



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

POINTURES: 5,6 à 11

MODÈLE: 5BOADK0-8030

DAKOTA
WORKPRO SERIES

BOTTES DE TRAVAIL « 8030 » BAPA DE 8 PO

- Tige en cuir pleine fleur.
- DRI-TEC^{MD} avec doublure avec traitement FRESHTECH^{MD}.
- 200 g d'isolant T-MAX^{MD}.
- Semelle intérieure amovible en polyuréthane.
- Semelle intercalaire en EVA.
- Semelle d'usure en caoutchouc TARANTULA ANTI-SLIP^{MD}.



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

Semelle d'usure en caoutchouc
TARANTULA^{MD} ANTI-SLIP

POINTURES: 5,6à11

MODÈLE: 5BOADK4-8006

DAKOTA WORKPRO SERIES

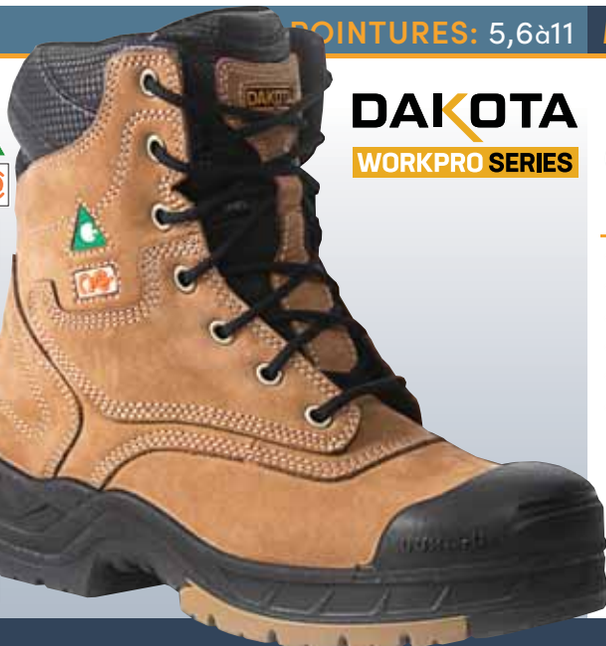
BOTTES DE TRAVAIL QUAD COMFORT BAPC DE 8 PO

- Tige en cuir effleuré.
- Bout protecteur DURATOE en polyuréthane.
- Doublure Cambrelle^{MD} avec 200 g d'isolant T-MAX^{MD}.
- Assise plantaire Quadruple densité amovible.
- Semelle intercalaire en polyuréthane à injection directe.
- Semelle d'usure en caoutchouc TARANTULA ANTI-SLIP^{MD}.

Semelle d'usure en caoutchouc
TARANTULA^{MD} ANTI-SLIP



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



POINTURES: 6à10,11

MODÈLE: 5BOADK9-8016

DAKOTA WORKPRO SERIES

BOTTES DE TRAVAIL « QUAD LITE » BAPA DE 8 PO

- Tige en cuir.
- Assise plantaire profilée amovible.
- Couche de confort en EVA supplémentaire.
- Semelle intercalaire en EVA moulée par compression.
- Semelle d'usure en caoutchouc TARANTULA ANTI-SLIP^{MD}.

Semelle d'usure en caoutchouc
TARANTULA^{MD} ANTI-SLIP



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



POINTURES: 6à11 (incl. half)

MODÈLE: 5BOADK5-8112

DAKOTA WORKPRO SERIES

BOTTES DE TRAVAIL À BOUCLIER METGUARD INTERNE BAPC DE 8 PO

- Tige en cuir peigne fleur avec fermeture à glissière latérale.
- Style à lacets avec fermeture à glissière sur le côté
- Doublure en filet évacuant l'humidité et perméable à l'air.
- Isolation T-MAX^{MD} Notre isolation la plus légère et la plus chaude.
- Semelle d'usure en caoutchouc TARANTULA ANTI-SLIP^{MD}.

Semelle d'usure en caoutchouc
TARANTULA^{MD} ANTI-SLIP



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



POINTURES: 6 à 11 (incl. half)

MODÈLE: HHS202181W



BOTTES DE TRAVAIL « BERGEN » BAPC DE 8 PO

- Tige en cuir imperméable.
- DRI-TEC avec doublure avec traitement FRESHTECH^{MD}.
- 200 g d'isolant T-MAX^{MD}.
- Membrane imperméable HellyTech^{MD}.
- Assise plantaire amovible en EVA.
- Semelle intercalaire en EVA. Semelle d'usure en caoutchouc.

EXCLUSIVEMENT CHEZ

L'ÉQUIPEUR



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

POINTURES: 5 à 10,11

MODÈLE: P311182



BOTTES DE TRAVAIL « CLOVER » BAPA DE 8 PO

- Tige en cuir pleine fleur avec col en tricot.
- Doublure en nylon.
- Assise plantaire EASE.
- Semelle intercalaire en EVA moulée.
- Semelle d'usure en caoutchouc.



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

POINTURES: 5 à 10,11

MODÈLE: W75126



BOTTES DE TRAVAIL IMPERMEABLES « CONDOR » BCPC DE 8 PO

- Tige en cuir imperméable.
- Doublure en nylon maille absorbant l'humidité.
- Semelle intérieure amovible confortable à double densité.
- 200 g d'isolant Thinsulate^{MC}.
- Semelle d'usure en caoutchouc sculpté, antidérapante et résistante à l'huile.

Semelle d'usure antidérapante en caoutchouc.



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

FEMMES

CHAUSSURES DE 6 PO



POINTURES: 5,6à11

MODÈLE: 5BOBAG4-6500

AGGRESSOR

BOTTES DE TRAVAIL BAPA DE 6 PO

- Tige en cuir de buffle.
- Doublure en tissu maillé et mousse perméables à l'air.
- Semelle d'usure durable et légère en polyuréthane.
- Bout protecteur en polyuréthane.
- Assise plantaire amovible simple densité.



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

POINTURES: 6à10,11

MODÈLE: 5BOBDK1-6020

Ces bottes de travail pour femmes sont conçues en cuir de buffle résistant pour la sécurité et le confort. Elles sont rembourrées autour du col et de la languette et sont munies des doublures en filet perméable à l'air. Notre technologie de protection contre les odeurs FRESHTECH^{MD} offre une sensation de fraîcheur qui dure toute la journée. Ces bottes sont conformes aux exigences de sécurité de catégorie 1 CSA grâce à leurs embouts en acier et à leurs semelles en acier résistantes aux perforations.

DAKOTA

WORKPRO SERIES

BOTTES DE TRAVAIL « 6020 » BAPA DE 6 PO

- Tige en cuir de Buffle.
- FRESHTECH^{MD} technologie de protection antiodeurs pour une sensation de fraîcheur qui dure toute la journée.
- Doublure en filet perméable à l'air.
- Col et languette rembourrés.



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

Protégez vos pieds sur le chantier en portant ces bottes de travail de Dakota munies de l'isolation T-MAX^{MD} légère et chaude. Des embouts protecteurs en acier, une semelle composite de catégorie 1 CSA et la résistance aux chocs électriques protègent vos pieds. Les embouts DURATOE^{MD} procurent une protection supplémentaire aux bottes. Des semelles d'usure ANTIDÉRAPANTE TARANTULA^{MD} conçues pour éviter les glissades et les chutes les rendent idéales pour les environnements avec différentes conditions de surface.

DAKOTA

WORKPRO SERIES

BOTTES DE TRAVAIL QUAD COMFORT « 6006 » BAPC DE 6 PO

- Tige en cuir effleuré.
- Bout protecteur DURATOE^{MD} en polyuréthane.
- Doublure Cambrelle^{MD} avec 200 g d'isolant T-MAX^{MD}.
- Assise plantaire quadruple densité amovible.
- Semelle intercalaire en polyuréthane à injection directe.
- Semelle d'usure en caoutchouc TARANTULA ANTI-SLIP^{MD}.

Semelle d'usure en caoutchouc
TARANTULA^{MD} ANTI-SLIP



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



DAKOTA

WORKPRO SERIES

BOTTES DE TRAVAIL QUAD LITE BAPA DE 6 PO

- Tige en cuir effleuré.
- Assise plantaire amovible
- Doublure en tissu maillé perméable à l'air.
- Semelle intercalaire en EVA.
- Semelle d'usure en caoutchouc TARANTULA ANTI-SLIP^{MD}

Semelle d'usure en caoutchouc
TARANTULA^{MD} ANTI-SLIP



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



POINTURES: 6 à 11

MODÈLE: HHS202160W



BOTTES DE TRAVAIL IMPERMEABLES « BERGEN » BAPC DE 6 PO

- Tige en cuir.
- Doublure DRI-TECH évacuant l'humidité et perméable à l'air.
- FRESHTECH® technologie de protection antiodeurs pour une sensation de fraîcheur qui dure toute la journée
- 200 g d'isolant T-MAX™.
- HELLY TECH™ PERFORMANCE Étanche à l'eau. Étanche au vent. Perméable à l'air.
 - Semelle d'usure adhérente en caoutchouc HELLYGRIP.

EXCLUSIVEMENT CHEZ
L'ÉQUIPEUR



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

POINTURES: 5 à 11 (incl. half)

MODÈLE: HHF191061W

Ces bottes de travail de Helly Hansen pour femmes sont robustes et prêtes pour les longues journées sur le chantier. Elles sont conformes aux exigences de la CSA de catégorie 1 pour la protection des orteils et de la plante des pieds. Elles sont également résistantes aux chocs électriques. Les bottes à tige de six pouces sont entièrement isolées contre le froid. Elles intègrent des doublures évacuant l'humidité ainsi qu'un traitement qui prévient la croissance des champignons, de la moisissure et des bactéries responsables des mauvaises odeurs.



BOTTES DE TRAVAIL RÉSISTANTES A L'USURE BALPA DE 6 PO

- Tige tissée résistante à l'usure Lenzi.
- 200 g d'isolant T-MAX .
- DRI-TEC avec doublure avec traitement FRESHTECH.
- Semelle intercalaire en EVA.
- Assise plantaire amovible en EVA.
- Semelle d'usure en caoutchouc.

EXCLUSIVEMENT CHEZ
L'ÉQUIPEUR



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

POINTURES: 5à10 (incl. half)

MODÈLE: P310912

Ces bottes de travail Abbey de CAT pour femmes sont d'un modèle semblable aux bottines cambrées. Elles intègrent toutes les caractéristiques de protection dont vous avez besoin au travail. On y trouve des embouts en acier et des semelles en composite. Elles vous protègent aussi contre les chocs électriques. Le modèle est également pourvu de semelles d'usure antidérapantes qui réduisent le risque de glisser ou tomber.

CAT

BOTTES DE TRAVAIL A ENFILER « ABBEY » BAPC DE 6 PO

- Tige en cuir effleuré.
- Contrefort du talon moulé.
- Doublure en nylon maillé.
- Semelle intercalaire légère en EVA.
- Semelle d'usure en caoutchouc.

Semelle d'usure antidérapante en caoutchouc.



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



POINTURES: 5à10,11

MODÈLE: P311382

CAT

BOTTES IMPERMÉABLE « EXCAVATOR SUPERLIGHT » BCPC DE 6 PO

- Tige en cuir effleuré imperméable.
- Doublure en tissu maillé en nylon perméable à l'air avec 200 g d'isolant Thinsulate^{MD}.
- Imperméable.
- Bout protecteur en TPUR durable.
- Semelle intercalaire amortissante en polyuréthane.
- Semelle d'usure en caoutchouc très antidérapante.

Semelle d'usure antidérapante en caoutchouc.



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



POINTURES: 5.5 à 10,11

MODÈLE: TB0A1Q6K001

Timberland PRO

BOTTES DE TRAVAIL « HIGHTOWER » BALPA DE 6 PO

- Tige en cuir imperméable pleine fleur.
- Doublure avec traitement antimicrobien.
- Membrane imperméable.
- Assise plantaire antifatigue amovible.
- Semelle d'usure en TPUR toutes saisons.



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



POINTURES: 5.5 à 10,11

MODÈLE: TB0A1KJU214

Timberland PRO

BOTTES DE TRAVAIL « HIGHTOWER » BALPC DE 6 PO

- Tige en cuir pleine fleur.
- Doublure en filet à traitement antimicrobien.
- Semelle intérieure en polyuréthane avec technologie anti-fatigue et voûte plantaire dynamiques.
- Semelle d'usure non-marquante en polyuréthane thermoplastique résistante à l'huile et antidérapante.



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

Semelle d'usure antidérapante en caoutchouc.



POINTURES: 5 à 10,11

MODÈLE: 1022104

KEEN

BOTTES DE TRAVAIL IMPERMEABLES « SEATTLE » BALPC DE 6 PO

- Tige en cuir imperméable.
- Membrane imperméable, perméable à l'air KEEN.DRY.
- Semelle intercalaire en EVA.
- Semelle d'usure en caoutchouc antidérapante, résistante à l'huile et à la chaleur.



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

Semelle d'usure antidérapante en caoutchouc.



FEMMES

CHAUSSURES DE RANDONNÉE



POINTURES: 5à11 (incl. half)

MODÈLE: 5BOCAG9-2501

Ces bottes de style randonnée pour femmes de marque Aggressor sont conçues autant pour le confort que pour la protection au travail. Elles intègrent un embout et une semelle de protection en acier. En outre, ces bottes étanches à l'eau ont été traitées à l'aide de FRESHTECH^{MD} pour prévenir la prolifération des bactéries causant les odeurs. Par ailleurs, elles sont munies d'un col rembourré qui protège la cheville. Du CAV/E sous le pied ajoute un soutien précieux.

AGGRESSOR

CHAUSSURES DE RANDONNÉE BASSES BAPA

- Tige en tissu maillé et polyuréthane.
- DRI-TEC avec doublure avec traitement FRESHTECH^{MD}.
- Assise plantaire amovible en EVA.
- Semelle intercalaire en EVA.
- Semelle d'usure en caoutchouc.



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



POINTURES: 5à11 (incl. half)

MODÈLE: 5BOCAG9-2502

AGGRESSOR

CHAUSSURES DE RANDONNÉE DE SÉCURITÉ MOYENNES BAPA

- Tige en tissu et en polyuréthane.
- DRI-TEC avec doublure avec traitement FRESHTECH^{MD}.
- Assise plantaire amovible en EVA.
- Semelle intercalaire en EVA.
- Semelle d'usure en caoutchouc.



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



POINTURES: 6 à 10 (incl. half)

MODÈLE: 5BOCDK0-2007

DAKOTA BOTTES DE RANDONNÉE MI-HAUTES BALPC

WORKPRO SERIES

- Tige synthétique et en tissu maillé perméable à l'air.
- Doublure en tissu maillé perméable à l'air.
- Assise plantaire amovible.
- Semelle intercalaire en EVA.
- Semelle d'usure en caoutchouc TARANTULA ANTI-SLIP^{MD}.
- Embout et talon en caoutchouc pour une protection accrue.

Semelle d'usure en caoutchouc TARANTULA^{MD} ANTI-SLIP



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

POINTURES: 5 à 11 (incl. half)

MODÈLE: 5BOCDK0-2003

Le soutien flexible de ces chaussures basses de randonnée de sécurité en fait le choix idéal pour le travail en entrepôt, en distribution, en industrie légère, en commerce au détail et en aménagement paysager. Ces chaussures de randonnée comportent une tige résistante en tissu synthétique et en filet perméable à l'air. La semelle intercalaire est rembourrée et les semelles intérieures intègrent un traitement pour garder vos pieds au sec. Ce modèle est pourvu d'un embout léger en aluminium et d'une semelle en composite pour la sécurité au travail. La chaussure résiste aux chocs électriques et aux perforations.

DAKOTA

WORKPRO SERIES

CHAUSSURES DE RANDONNÉE BASSES BALPC

- Tige en caoutchouc, polyuréthane et tissu maillé.
- Doublure en tissu maillé PK perméable à l'air.
- Semelle intercalaire légère et amortissante en EVA.
- Assise plantaire rembourrée amovible.
- Semelle d'usure en caoutchouc TARANTULA ANTI-SLIP^{MD}.

Semelle d'usure en caoutchouc TARANTULA^{MD} ANTI-SLIP



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

Ces bottes de sécurité en daim véritable sont munies d'une protection en acier et en composite. Elles sont étanches à l'eau et perméables à l'air pour un confort en toute saison.

Elles sont munies d'une doublure en filet perméable à l'air, de même que de notre technologie anti-microbienne FRESHTECH® pour garder vos pieds au sec et au frais pendant vos quarts de travail. Les bottes de travail 2120 de Dakota pour femmes sont munies de nos semelles d'usure en caoutchouc antidérapant Tarantula® conçues pour éviter les glissades et les chutes.

DAKOTA

WORKPRO SERIES

CHAUSSURES DE RANDONNÉE IMPERMEABLES BAPC

- Tige en cuir imperméable.
- Doublure en tissu maillé perméable à l'air avec FRESHTECH®.
- Semelle intercalaire en polyuréthane.
- Membrane imperméable HYPER-DRI® HD3.
- Semelle d'usure en caoutchouc TARANTULA ANTI-SLIP®.



Semelle d'usure en caoutchouc TARANTULA® ANTI-SLIP



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



CHAUSSURES DE RANDONNÉE DE SÉCURITÉ BASSES BALPC

- Tige en tissu maillé très résistant à l'usure avec revêtements en TPUR soudés.
- Semelle intercalaire en EVA moulée par compression.
- Semelle d'usure en caoutchouc.
- Assise plantaire amovible Ortholite®.
- Bout en caoutchouc durable.

EXCLUSIVEMENT CHEZ L'ÉQUIPEUR



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

POINTURES: 6 à 11 (incl. half)

MODÈLE: HHS191010W



BOTTES DE RANDONNÉE MI-HAUTES BALPC

- Tige en tissu maillé très résistant à l'usure avec revêtements en TPUR soudés.
- Bout en caoutchouc durable.
- Assise plantaire amovible Ortholite^{MD}.
- Semelle intercalaire en EVA moulée par compression.
- Semelle d'usure en caoutchouc.

EXCLUSIVEMENT CHEZ
L'ÉQUIPEUR



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



POINTURES: 6 à 10 (incl. half)

MODÈLE: 305003DW

Les bottes de sécurité pour le travail de style randonnée Journey de Kodiak pour femmes sont en cuir étanche à l'eau. Elles sont renforcées d'un protège-talon profilé en polyuréthane thermoplastique et d'un protège-orteils en caoutchouc. Les bottes sont pourvues d'embouts et de semelles de protection en composite. Elles résistent aux chocs électriques ainsi qu'aux perforations. Pour le travail à l'extérieur l'hiver, les bottes intègrent l'isolation légère ThinsulateTM. Les semelles intercalaires en CAV/E permettent un meilleur soutien. Puis, les semelles d'usure en caoutchouc Kodiak[®] Ultimate sont antidérapantes et résistent à l'huile. Les caractéristiques de sécurité conformes aux normes de la CSA comprennent les embouts et semelles de protection en composite, et la résistance aux chocs électriques et aux perforations.

KODIAK[®] CHAUSSURES DE RANDONNÉE IMPERMEABLES « JOURNEY » BCPC

- Tige en cuir imperméable.
- Protège-talon en TPUR, bout protecteur en caoutchouc.
- Doublure en tissu maillé perméable à l'air avec 200 g d'isolant Thinsulate^{MD}.
- Membrane imperméable.
- Assise plantaire amovible en EVA.
 - Semelle intercalaire en EVA.
 - Semelle d'usure en caoutchouc.

Semelle d'usure antidérapante en caoutchouc.



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



POINTURES: 5à11 (incl. half) MODÈLE: J17862

Ces bottes de travail pour femmes de Merrell possèdent tout ce qu'il faut pour protéger vos pieds au travail. Elles possèdent des caractéristiques de sécurité réglementaires comme un embout et une plaque en acier ainsi qu'une résistance aux décharges électriques et à la perforation. De plus, elles sont munies d'une tige en suède et en filet imperméable, et d'un embout qui résiste à l'abrasion. Ces bottes de travail de type randonnée sont également pourvues d'éléments de soutien intégrés comme une assise plantaire profilée, un talon amortissant qui ajoute de la stabilité et un cambrion qui assure un soutien au milieu du pied. Ces bottes comportent une semelle d'usure en caoutchouc résistant à l'huile et antidérapant avec M Select™ Grip pour une meilleure adhérence.



CHAUSSURES DE RANDONNÉE MI-HAUTEUR IMPERMEABLES « WINDOC » BAPA

- Tige en tissu maillé et suède imperméables.
- Doublure en tissu maillé perméable à l'air.
- Membrane imperméable.
- Assise plantaire amovible en EVA.
- Semelle intercalaire légère et amortissante en EVA.
 - Semelle d'usure en caoutchouc antidérapante et résistante à l'huile.

Semelle d'usure antidérapante en caoutchouc.



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



POINTURES: 5à11 (incl. half) MODÈLE: J099354



CHAUSSURES DE RANDONNÉE IMPERMEABLES « SIREN » BALPC

- Tige en cuir effleuré et en tissu maillé perméable à l'air.
- Doublure en tissu maillé perméable à l'air.
- Membrane imperméable.
 - Assise plantaire COMFORTBASE^{MC} amovible.
 - Semelle intercalaire confortable légère et amortissante en EVA.
 - Semelle d'usure antidérapante en caoutchouc.

Semelle d'usure antidérapante en caoutchouc.



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



FEMMES

CHAUSSURES DE SPORT



POINTURES: 5à11 (incl. half)

MODÈLE: 5BODAG9-1501

AGGRESSOR

CHAUSSURE DE SPORT BAPA

- Tige en tissu.
- DRI-TEC avec doublure avec traitement FRESHTECH^{MD}.
- Assise plantaire amovible en EVA.
- Cosses en caoutchouc dans la semelle d'usure.
- Semelle intercalaire en EVA.



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

POINTURES: 5à11 (incl. half)

MODÈLE: 5BODDK8-1007

DAKOTA
WORKPRO SERIES

CHAUSSURES EN TOILE LEGERES BAPA

- Tige en toile de coton.
- Doublure en toile légère avec traitement FRESHTECH^{MD}.
- Semelle intercalaire en EVA.
- Semelle d'usure en caoutchouc.



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

POINTURES: 5à11 (incl. half)

MODÈLE: 5BODDK9-1008

DAKOTA
WORKPRO SERIES

CHAUSSURES DE SPORT EN TOILE LEGERES

- Tige en toile de coton.
- Doublure en toile légère avec traitement FRESHTECH^{MD}.
- Semelle intercalaire en EVA.
- Semelle d'usure en caoutchouc.



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

POINTURES: 5 à 11 (incl. half)

MODÈLE: 5BODDK9-1009

DAKOTA
WORKPRO SERIES

CHAUSSURES À LACETS EN TOILE LÉGÈRES BAPA

- Tige en toile de coton.
- Doublure en toile légère avec traitement FRESHTECH™.
- Semelle intercalaire en EVA.
- Semelle d'usure en caoutchouc.



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



POINTURES: 6 à 10,11

MODÈLE: 5BODDK7-3602

Nos chaussures sécuritaires de Dakota de style athlétique sont fabriquées en microfibre et en filet avec doublures en nylon pour la perméabilité à l'air. Elles sont munies de notre technologie Quad Comfort® Lite qui offre tout le confort de notre version régulière dans une chaussure plus légère. Ces chaussures sécuritaires pour femmes ont des embouts en aluminium et des semelles en composite et elles sont résistantes aux chocs électriques. Les semelles intérieures sont amovibles pour que vous puissiez utiliser vos propres orthèses. Les semelles d'usure sont munies de notre caoutchouc Antidérapant Tarantula™ pour éviter les glissades et les chutes.

DAKOTA
WORKPRO SERIES

CHAUSSURES DE SPORT QUAD LITE BALPA

- Tige en tissu maillé et en Microfibre perméables à l'air.
- Tige en nylon perméable à l'air.
- Assise plantaire amovible.
- Semelle intercalaire rembourrée en EVA.
- Semelle d'usure en caoutchouc TARANTULA ANTI-SLIP™ légère.



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

Semelle d'usure en caoutchouc
TARANTULA® ANTI-SLIP



POINTURES: 6 à 10 (incl. half)

MODÈLE: HHS201006W



CHAUSSURES DE SPORT BALPA

- Tige légère en polyuréthane et en tissu maillé perméable à l'air.
- Pointe et talon soudés en polyuréthane renforcé pour une protection supplémentaire.
- Doublure en tissu maillé perméable à l'air.
- Assise plantaire Ortholite^{MD} amovible évacuant l'humidité.
- Semelle d'usure en caoutchouc.

EXCLUSIVEMENT CHEZ
L'ÉQUIPEUR



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

POINTURES: 5,6 à 10

MODÈLE: 308004BLK

KODIAK® CHAUSSURES À LACETS « TAJA » BAPC

- Tige en cuir enduit extensible.
- Doublure confortable en nylon extensible.
- Assise plantaire amovible Ortholite^{MD}.
- Semelle intercalaire flexible légère en EVA.
- Semelle d'usure en caoutchouc antidérapante et résistante à l'huile KODIAK^{MD}.

Semelle d'usure antidérapante en caoutchouc.



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

POINTURES: 5,6 à 10

MODÈLE: 308005BLK

KODIAK® CHAUSSURES À ENFLER « BRITT » BAPC

- Tige en cuir enduit extensible.
- Doublure confortable en nylon extensible.
- Assise plantaire amovible Ortholite^{MD}.
- Semelle intercalaire flexible légère en EVA.
- Semelle d'usure en caoutchouc antidérapante et résistante à l'huile KODIAK^{MD}.



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

POINTURES: 5à10 (incl. half)

MODÈLE: P310493

CAT

CHAUSSURES DE SPORT « WOODWARD » BAPA

- Tige en cuir avec empiècements en nylon maillé.
- Tige en nylon maillé perméable à l'air.
- Assise plantaire amovible en EASE.
- Semelle intercalaire en EVA moulée.
- Semelle d'usure en caoutchouc très antidérapante.

Semelle d'usure antidérapante en caoutchouc.



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



POINTURES: 5à10,11

MODÈLE: P311387

CAT

CHAUSSURES À LACETS « SPRINT » BALPC

- Tige en tissu maillé.
- Tige en tissu maillé et nylon perméables à l'air.
- Assise plantaire amovible.
- Semelle intercalaire rembourrée en EASE.
- Semelle d'usure antidérapante en caoutchouc.

Semelle d'usure antidérapante en caoutchouc.



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



POINTURES: 5à10,11

MODÈLE: P311392

CAT

CHAUSSURES À ENFLER « BRITT » BAPC

- Tige en cuir revêtu et en tissu maille.
- Tige en nylon maillé perméable à l'air.
- Assise plantaire amovible.
- Semelle d'usure antidérapante en caoutchouc.

Semelle d'usure antidérapante en caoutchouc.



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



POINTURES: 5à10,10.5

MODÈLE: W207144

WOLVERINE 

CHAUSSURES « BOLT DURASHOCKS » BALPC

- Tige en tissu maillé extensible perméable à l'air.
- Doublure en tissu maillé perméable à l'air absorbant l'humidité.
- Semelle intercalaire en polyuréthane DuraSpring^{MD}.
 - Semelle amovible DuraShocks^{MD} en polyuréthane.
 - Semelle d'usure en caoutchouc Wolverine DuraShocks^{MD}.



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

POINTURES: 5.5à10,11

MODÈLE: TB0A1RTM001

Timberland PRO 

CHAUSSURES « POWERTRAIN SPORT » BALPC

- Tige en nylon indéchirable.
- Revêtement de bout en TPUR pour une protection et une durabilité accrues.
- Doublure en tissu maillé avec traitement antimicrobien.
 - Assise plantaire antifatigue en polyuréthane simple densité.
 - Semelle d'usure en polyuréthane à double densité.



EXCLUSIVEMENT CHEZ
L'ÉQUIPEUR

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

POINTURES: 5à11 (incl. half)

MODÈLE: J17548

MERRELL 
WORK

CHAUSSURES SUPERLITE « FULLBENCH » BALPC

- Tige en matière synthétique et en filet.
- Doublure en filet perméable à l'air.
- Semelle intercalaire en cav/e.
- Assise plantaire profilée COMFORTBASETM avec mousse perméable à l'air.
- Semelle d'usure à crampons pour un confort léger et une meilleure adhérence sous le pied. Résistent au glissement et à l'huile.



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

FEMMES

CHAUSSURES ANTIDERAPANTES

TARANTULA®

POINTURES: 5 à 11 (incl. half)

MODÈLE: 5BODDK0-3108

DAKOTA
WORKPRO SERIES

CHAUSSURES ANTIDÉRAPANTES À ENFILER NON HOMOLOGUÉES

- Tige en microfibre et en polyuréthane.
- Doublure en tissu maillé perméable à l'air avec FRESHTECH^{MD}.
- Assise plantaire amovible en EVA.
 - Semelle intercalaire rembourrée en EVA.
 - Semelle d'usure en caoutchouc TARANTULA ANTI-SLIP^{MD}.



NON HOMOLOGUÉES

Semelle d'usure en caoutchouc
TARANTULA[®] ANTI-SLIP



POINTURES: 5 à 11 (incl. half)

MODÈLE: 5BODDK0-3106

Ces chaussures à lacets non sécuritaires de Dakota sont dotées de doublures perméables à l'air et d'un traitement anti-microbien qui gardent vos pieds au sec tout en réduisant les odeurs. Les semelles d'usure antidérapantes de ces chaussures de sécurité offrent une excellente adhérence sur les sols glissants, ce qui en fait une option idéale pour les concierges, les préposés à l'entretien ou les personnes qui travaillent dans des cuisines.

DAKOTA
WORKPRO SERIES

RICHELIEUS À LACETS ANTIDÉRAPANTS BAPA

- Tige en microfibre et en polyuréthane.
- Doublure en tissu maillé perméable à l'air avec FRESHTECH^{MD}.
- Assise plantaire amovible en EVA.
- Semelle intercalaire rembourrée en EVA.
- Semelle d'usure en caoutchouc TARANTULA ANTI-SLIP^{MD}.



NON HOMOLOGUÉES

Semelle d'usure en caoutchouc
TARANTULA[®] ANTI-SLIP



POINTURES: 5 à 11 (incl. half)

MODÈLE: 5BODDK0-3105

Ces chaussures de sécurité de style richelieu sont dotées d'embouts en acier homologués CSA et de plaques résistant à la perforation qui protègent le dessous de vos pieds. Les doublures perméables à l'air et le traitement anti-microbien gardent vos pieds au sec tout en réduisant les odeurs. Les semelles d'usure antidérapantes de ces chaussures de sécurité offrent une excellente adhérence sur les sols glissants, ce qui en fait une option idéale pour les concierges, les préposés à l'entretien ou les personnes qui travaillent dans des cuisines.

DAKOTA

WORKPRO SERIES

RICHELIEUS À LACETS BAPA

- Tige en microfibre et en polyuréthane.
- Doublure en tissu maillé perméable à l'air avec FRESHTECH^{MD}.
- Assise plantaire amovible en EVA.
- Semelle intercalaire rembourrée en EVA.
- Semelle d'usure en caoutchouc TARANTULA ANTI-SLIP^{MD}.



Semelle d'usure en caoutchouc
TARANTULA[®] ANTI-SLIP



BOUT EN ACIER CSA CLASSE 1, PLAQUE EN ACIER.R.CE.

POINTURES: 5 à 11 (incl. half)

MODÈLE: 5BODDK0-3107

DAKOTA

WORKPRO SERIES

CHAUSSURES À ENFILER BAPA

- Tige en microfibre et en polyuréthane.
- Doublure en tissu maillé perméable à l'air avec FRESHTECH^{MD}.
- Assise plantaire amovible en EVA.
- Semelle intercalaire rembourrée en EVA.
- Semelle d'usure en caoutchouc TARANTULA ANTI-SLIP^{MD}.



Semelle d'usure en caoutchouc
TARANTULA[®] ANTI-SLIP



BOUT EN ACIER CSA CLASSE 1, PLAQUE EN ACIER.R.CE.

POINTURES: 5 à 10,11

MODÈLE: 99996595

SKECHERS
WORK

CHAUSSURES ANTIDERAPANTES BALPA

- Tige en tricot avec revêtements synthétiques.
- Doublure en tissu maillé perméable à l'air.
- Assise plantaire amovible en mousse viscoélastique « Air Cooled ».
- Semelle intercalaire rembourrée en EVA.
- Semelle d'usure antidérapante en caoutchouc.

EXCLUSIVEMENT CHEZ
L'ÉQUIPEUR

Semelle d'usure antidérapante
en caoutchouc.



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

POINTURES: 5 à 10,11

MODÈLE: 99996596

Voici une allure tendance de Skechers Work pour le travail. Ces chaussures de sécurité sont pourvues de bouts protecteurs en aluminium et de plaques en acier conformes aux exigences de sécurité de catégorie 1 CSA, ainsi que de semelles d'usure en caoutchouc antidérapantes.

Elles résistent également aux perforations et aux chocs électriques. Ces chaussures sont dotées de semelles intérieures et intercalaires rembourrées pour un confort accru. Elles sont faciles à enfiler et à enlever grâce à leur panneau de lacage élastique.

SKECHERS
WORK

CHAUSSURES ANTIDERAPANTES BAPA

- Tige en maille avec revêtements synthétiques.
- Doublure Lycra souple, perméable à l'air.
- Semelle intercalaire rembourrée en EVA.
- Assise plantaire amovible en mousse viscoélastique « Air Cooled ».
- Semelle d'usure antidérapante en caoutchouc.

EXCLUSIVEMENT CHEZ
L'ÉQUIPEUR

Semelle d'usure antidérapante
en caoutchouc.



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

Ces chaussures de travail de Skechers aident à vous protéger contre les dangereuses accumulations d'électricité statique dans le milieu de travail en conduisant l'électricité statique à travers la chaussure et dans le sol. Elles sont perméables à l'air et elles ont une semelle intérieure refroidie à l'air en mousse viscoélastique et une semelle intercalaire rembourrée. La semelle d'usure antidérapante en caoutchouc améliore la traction dans les endroits propices à l'humidité et à la graisse.

SKECHERS
WORK

CHAUSSURES À LACETS SD BAPA

- Tige en tricot avec revêtements synthétiques.
- Doublure en filet perméable à l'air.
- Semelle intérieure amovible refroidie à l'air en mousse viscoélastique.
- Semelle intercalaire rembourrée en cav/e.
- Semelle d'usure en caoutchouc antidérapant.
- Antistatiques.

EXCLUSIVEMENT CHEZ

L'ÉQUIPEUR

Semelle d'usure antidérapante en caoutchouc.



BOÛT EN ACIER CSA CLASSE 1, PLAQUE EN ACIER.RCE.

SKECHERS
WORK

CHAUSSURES À LACETS « ELDRED »

- Tige en cuir lisse avec bracelet et panneau de talon en tissu maillé.
- Ajustement décontracté pour un ajustement confortable.
- Doublure en tissu doux.
- Assise plantaire rembourrée d'une couche de mousse viscoélastique.
 - Semelle intercalaire en EVA.
 - Semelle d'usure antidérapante en nitrile pour une bonne adhérence.

Semelle d'usure antidérapante en caoutchouc.



NON HOMOLOGUÉES

POINTURES: 5 à 11 (incl. half)

MODÈLE: 420092

Mellow Walk

CHAUSSURES À LACETS À DISSIPATION DE L'ÉLECTRICITÉ STATIQUE ST

- Tige en suède brossé et en cuir de première qualité.
- Doublure qui évacue l'humidité.
- Semelle intérieure amovible coussinée.
- Semelle d'usure antistatique très légère polyuréthane.



DISSIPATION DE L'ÉLECTRICITÉ STATIQUE



POINTURES: 5 à 11 (incl. half)

MODÈLE: 482339

Mellow Walk

CHAUSSURES À ENFILER « JESSICA » BAPC

- Tige en cuir.
- Doublure synthétique confortable.
- Semelle intérieure confortable amovible dreamfit.
- Semelle d'usure antidérapante qui ne marque pas et résiste à l'acide et à l'huile.



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



POINTURES: 5.5 à 10,11

MODÈLE: TB0A1WE6001

Timberland PRO

CHAUSSURES POWERTRAIN SPORT SD BALPC

- Tige en nylon avec revêtement en TPUR.
- Doublure en tissu maillé avec traitement antimicrobien.
- Semelle intercalaire en polyuréthane.
- Assise plantaire amovible en polyuréthane simple densité.
- Semelle d'usure en polyuréthane résistante à la chaleur, à l'huile, à l'abrasion et antidérapante.



BOUT EN ALUMINIUM CSA CLASSE 1, PLAQUE EN COMPOSITE. DISSIPATION DE L'ÉLECTRICITÉ STATIQUE

Semelle d'usure antidérapante en caoutchouc.



FEMMES

CHAUSSURES POUR TEMPS PLUVIEUX



POINTURES: 6 à 10 Pas de demi-pointures

MODÈLE: 5BOEAG8-9601



AGGRESSOR

BOTTES POUR TEMPS PLUVIEUX ISOLÉES SANS BOUT EN ACIER

- Revers réglable pour garder la neige et les débris dehors.
- Chausson amovible en feutre de laine isolante.
- En TPE durable à injection.
- Semelle d'usure autonettoyante en caoutchouc à adhérence multidirectionnelle.



NON HOMOLOGUÉES



POINTURES: 6 à 10 Pas de demi-pointures

MODÈLE: 5BOEAG4-9500



AGGRESSOR

BOTTES POUR TEMPS PLUVIEUX ISOLÉES BAPA

- En caoutchouc durable injecté de polyoléfine thermoplastique.
- Revers réglable pour garder la neige et les débris dehors.
- Chausson amovible en feutre de laine isolante.
- Semelle d'usure autonettoyante en caoutchouc à adhérence multidirectionnelle.
- Testée à une cote de -20 à -30 degrés Celsius.



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



POINTURES: 5 à 10 Pas de demi-pointures

MODÈLE: HHF216113W

Ces bottes de travail de Helly Hansen garderont vos pieds au sec en toute sécurité. Elles sont munies d'un embout et d'une semelle en acier et elles possèdent un extérieur moulé par injection qui repousse l'eau. Ainsi, elles sont idéales par temps humide ou dans les endroits mouillés.



BOTTES POUR TEMPS PLUVIEUX EN POLYURETHANNE BAPA

- Extérieur en polyuréthane injecté étanche à l'eau.
- Doublure en nylon.
- Semelle intérieure confortable et amovible en polyuréthane.

EXCLUSIVEMENT CHEZ

L'ÉQUIPEUR



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



POINTURES: 5 à 10 Pas de demi-pointures

MODÈLE: HHS166113W



BOTTES POUR TEMPS PLUVIEUX EN POLYURETHANNE BAPA

- Tige en polyuréthane résistante à l'huile.
- Assise plantaire amovible avec support plantaire.
- Semelle intercalaire en polyuréthane injecté pour un confort accru.
- Doublure en nylon.
- Semelle d'usure en caoutchouc.

EXCLUSIVEMENT CHEZ

L'ÉQUIPEUR



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



Évitez les arrêts de travail pour cause de blessure grâce à des chaussures antidérapantes adaptées.

Réduisez le risque de glisser ou de tomber au travail sur les surfaces humides et/ou grasses avec l'excellent assortiment de chaussures antidérapantes de Mark'/L'Équipeur.

Nous avons les chaussures qu'il vous faut, tant pour les hommes que pour les femmes, des bottes de travail aux chaussures décontractées, par temps humide ou froid! Quel que soit le travail pour lequel vous avez besoin de chaussures antidérapantes, il y a de fortes chances que vous les trouviez chez Mark'/L'Équipeur.

 **L'ÉQUIPEUR**

FEMMES

CHAUSSURES D'HIVER



POINTURES: 6 à 10 Pas de demi-pointures

MODÈLE: 5BOFDK8-8905

DAKOTA WORKPRO SERIES

Classées les meilleures bottes d'hiver antidérapantes par l'Institut de réadaptation de Toronto.
RateMyTreads.com/fr/



BOTTES D'HIVER DE TRANSITION BCPC « 8905 »

- Tige en cuir pleine fleur imperméable.
- Membrane HYPER-DRI^{MD} HD3 imperméable et perméable à l'air.
- Doublure en filet avec 400 g d'isolant T-MAX^{MD}.
- Testée à une cote de -30 à -40 degrés Celsius.
- Coquille légère en EVA.
- Semelle d'usure en caoutchouc ICEFX^{MD}.

Semelle d'usure en caoutchouc TARANTULA[®] ANTI-SLIP



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



POINTURES: 6 à 10 Pas de demi-pointures

MODÈLE: 5BOFDK9-8906

DAKOTA WORKPRO SERIES

Classées les meilleures bottes d'hiver antidérapantes par l'Institut de réadaptation de Toronto.
RateMyTreads.com/fr/



BOTTES D'HIVER « THERMALECTRIC » BCPC

- Tige en cuir pleine fleur imperméable.
- Doublure en tissu maillé avec traitement FRESHTECH^{MD}.
- 400 g d'isolant T-MAX^{MD}.
- Semelle intérieure amovible en mousse et polyuréthane.
- Semelle d'usure en caoutchouc ICEFX^{MD}.
- Technologie chauffante Thermalectric.

Semelle d'usure en caoutchouc TARANTULA[®] ANTI-SLIP



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



POINTURES: 6 à 10 Pas de demi-pointures

MODÈLE: 5BOFDK7-8520

DAKOTA WORKPRO SERIES

Classées les meilleures bottes d'hiver antidérapantes par l'Institut de réadaptation de Toronto.
RateMyTreads.com/fr/



BOTTES D'HIVER AVEC FEUTRE BCPC

- Tige synthétique en polyuréthane et cuir effleuré.
 - Coquille légère en EVA.
 - Système de doublure amovible.
 - 400 g d'isolant T-MAX^{MD}.
 - Semelle d'usure en caoutchouc ICEFX^{MD}.
- DOUBLURE DISPONIBLE 5BOF-LNR-8520

Semelle d'usure en caoutchouc TARANTULA[®] ANTI-SLIP



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



RENSEIGNE MENTS



Innovations dans le domaine des chaussures



ARMOUR FLEX^{MD} / ARMOUR FLEX+^{MD}

Cette technologie mise sur un textile composite multicouches souple fabriqué à partir de fils haute ténacité. Le tissu ainsi créé est ensuite soumis à différents traitements afin d'atteindre la dureté désirée tout en conservant sa souplesse. La semelle intérieure en tissu ARMOUR FLEX^{MD} peut être cousue directement sur la tige et offre une plus grande surface de protection de la plante du pied. La technologie ARMOUR FLEX^{MD} gardera vos pieds au chaud en hiver, car contrairement à l'acier, elle n'éloigne pas la chaleur de ceux-ci. ARMOUR-FLEX^{MD} vous permet de plier vos pieds tout en assurant leur protection. ARMOUR FLEX^{MD} + utilise un matériau légèrement plus lourd et rigide que l'ARMOUR FLEX^{MD} ordinaire, présentant une plus grande résistance aux perforations.



DURATOE^{MD}

DURATOE^{MD} est un embout moulé appliqué à l'extérieur des bottes de travail afin de prolonger la durée de vie de la partie qui protège les orteils. Le matériau utilisé pour le bout moulé peut varier, mais son apparence et ses propriétés sont semblables à celles des matières plastiques et d'autres matériaux synthétiques. Il demeure flexible et extrêmement durable, garantissant ainsi que le bout des bottes résiste à l'usure extrême.



FRESHTECH^{MD}

FRESHTECH^{MD} est un traitement antimicrobien invisible appliqué sur nos chaussures et vêtements. Sur les vêtements, le traitement empêche le développement de bactéries responsables des odeurs. Sur les chaussures, le traitement empêche le développement de champignons, de moisissures et de mildiou, en plus de neutraliser les bactéries qui causent des odeurs. Le traitement FRESHTECH^{MD} bloque la reproduction des bactéries et des champignons, pour des chaussures toujours saines et confortables. Nous nous assurons de l'efficacité et de la durabilité de FRESHTECH^{MD} par des tests standard.



CHAUSSURES HYPER-DRI^{MD}

Imperméable / perméable à l'air : Conçue avec des coutures scellées et s'ajustant à la botte, la membrane imperméable et perméable à l'air bloque les éléments tout en permettant l'évacuation de l'humidité corporelle. La membrane utilisée doit répondre à nos normes élevées en matière de tests d'étanchéité et de transmission de la vapeur d'eau. Les chaussures sont testées dans des réservoirs d'eau à 50 000 flexions de pied pour simuler des conditions extrêmes.



QUAD COMFORT^{MD}

La technologie QUAD COMFORT^{MD} consiste en un minimum de quatre éléments qui visent à apporter un plus grand confort, notamment par l'amortissement des chocs, la distribution du poids, le déplacement du matelassage et de la pression et, dans certains cas, la performance de la semelle d'usure. La construction d'une chaussure dépend des exigences et de son utilisation finale. Les quatre éléments sont intégrés entre l'assise plantaire ou la semelle intérieure et la partie inférieure de la semelle d'usure. Si un élément présente un avantage significatif et notable sur le plan fonctionnel, il peut également comprendre une caractéristique intégrée à la tige de la chaussure. L'amortissement des chocs est assuré par une couche de matelassage supplémentaire dans la chaussure à l'emplacement du talon, car il s'agit du premier point de contact du pied avec le sol en marchant. Un autre élément améliorant le confort peut être ajouté sous la plante du pied pour mieux répartir le poids, soulager les points de pression et offrir un meilleur retour de l'énergie. En ce qui concerne le déplacement du matelassage et de la pression, nos chaussures intègrent des semelles intercalaires légères, souples et fonctionnelles avec un matelassage de différentes densités. Enfin, les semelles d'usure sont conçues de façon ergonomique afin de procurer le plus haut niveau de confort, d'amortissement des chocs et de souplesse.

Il est possible d'utiliser d'autres matériaux, tels que le cuir, pour la semelle d'usure, à condition que l'utilisateur final en retire un réel confort ou avantage. Nos semelles d'usure TARANTULA ANTI-SLIP^{MD} peuvent également être utilisées pour les chaussures QUAD COMFORT^{MD} afin d'offrir une plus grande adhérence dans le but de réduire les probabilités de chute, tout en conservant les caractéristiques de la technologie QUAD COMFORT dans leur structure.



TARANTULA ANTI-SLIP^{MD}

Nos semelles TARANTULA ANTI-SLIP^{MD} offrent la protection ultime contre les chutes en réduisant la probabilité de glisser et/ou de tomber sur des surfaces mouillées ou grasses. Afin d'atteindre ce haut rendement, les semelles d'usure présentent un profil de rainures unique et des composés avancés qui augmentent le coefficient de friction. Nos semelles d'usure antidérapantes offrent une adhérence incroyable pour résister au glissement sur la plupart des surfaces, y compris les surfaces mouillées, savonneuses, huileuses et grasses. Afin d'atteindre cette haute performance, les chaussures sont dotées d'un profil de rainures unique et de composés en caoutchouc doux qui augmentent le coefficient de friction. Beaucoup d'autres semelles d'usure glissent sur les surfaces mouillées, ce qui cause une faible traction pour la personne qui porte les chaussures. Cependant, les semelles d'usure TARANTULA ANTI-SLIP^{MD} repoussent les liquides vers l'extérieur en utilisant des micro-canaux uniques, au lieu de les garder sous les pieds.

DÉCHARGE : Ces chaussures ont été testées pour les conditions humides et sèches. Elles n'ont pas été testées pour une utilisation sur tout type de glace.



TARANTULA TRACTION ON DEMAND^{MD}

TARANTULA TRACTION ON DEMAND^{MD} est une technologie de pointe rétractable avancée et durable fabriquée avec des matériaux de carbure de tungstène les plus solides. Les pointes sont déployées et rétractées sur demande à l'aide d'une poignée pour plus de commodité. Elles sont conçues de façon fonctionnelle pour donner une adhérence maximale sur les surfaces glacées.

DÉCHARGE : Ces pointes rétractables sont destinées à un usage extérieur. Les pointes sont spécialement conçues pour mordre dans la glace, mais elles peuvent aussi mordre dans les surfaces intérieures. Veuillez vous assurer de rétracter les pointes avant d'aller à l'intérieur.



ICEFX^{MD}

ICEFX^{MD} a des rainures de conception novatrice fournissant une plus grande surface de contact au talon et à l'avant-pied, de manière à former une semelle d'usure antidérapante. La semelle d'usure contient également 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 afin d'offrir une capacité antidérapante plus élevée 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.

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.

THERMALECTRIC^{MD}

THERMALECTRIC^{MD} a été créé pour offrir un confort maximal dans le froid. Conçus avec un système de chauffage innovant et rechargeable à trois températures, ces articles robustes ont la capacité de vous garder au chaud par temps froid.

Innovations dans le domaine des chaussures

Il suffit d'appuyer sur le bouton de la flamme DEL pour que la chaleur soit instantanément diffusée dans le produit grâce à un bloc d'alimentation. Le bloc d'alimentation peut être facilement rechargé en cas de besoin.



T-MAX^{MD}

L'isolant hypo-allergénique le plus chaud et léger sur le marché. Il règle la température du corps en évacuant l'humidité du corps, le gardant au sec et confortable.



VIBRAM^{MD}

Les semelles Vibram sont une intégration experte de conception fonctionnelle et de mélanges très performants. Vibram garantit que les travailleurs exigeants ont des produits fiables et

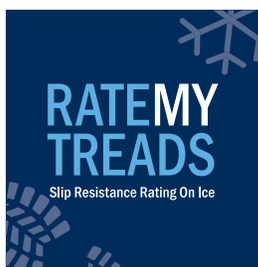
sécuritaires pour leurs activités professionnelles, peu importe la situation, la météo ou l'environnement. Adhérence, stabilité, résistance à la chaleur et à l'huile, protection contre les risques de choc électrique, flexibilité : une botte renforcée par Vibram améliore l'efficacité, le rendement, la fiabilité et le confort du travailleur.



VIBRAM FIRE & ICE^{MD}

Le composé Vibram^{MD} Fire & Ice^{MC} a été étudié pour des applications extrêmes et maintient ses valeurs de performance pour une plage de température (de -20 °C à 250 °C). La formule répond aux exigences pour la résistance au feu de la NFPA et de l'indice de flexibilité à froid Ross de -23 °C.

Qu'est-ce que « Rate My Treads »?



Ratemytreads.com/fr/

Le Kite Research Institute est la branche de recherche de l'Institut de réadaptation de Toronto au Réseau universitaire de santé, situé à Toronto. KITE abrite Winterlab, qui a été inauguré dans le cadre du centre de recherche iDAPT (Intelligent Design for Adaptation Participation and Technology).

L'institut KITE travaille avec un large éventail de cliniciens, d'ingénieurs, de scientifiques, de chercheurs, d'étudiants et autres afin de trouver des solutions pratiques aux problèmes communs. Nous nous soucions des risques de chutes, de glissades et de trébuchements et de leur impact sur la mobilité et la qualité de vie des gens.

À KITE, nous croyons que le choix de chaussures appropriées peut réduire et prévenir les risques des chutes et glissades accidentelles. Le résultat? La seule méthode de test à orientation humaine au monde pour tester la résistance de glissement, effectuée dans un environnement hivernal réel, notre test MAA (Maximum Achievable Angle Test).

Le test MAA de l'angle maximum atteignable - Jusqu'à ce que glissade s'ensuive!

Des participants marchent sur un sol glacé dont on augmente graduellement la pente. Nous appelons notre méthode le test MAA (Maximum Achievable Angle).

NOTRE SYSTÈME D'ÉVALUATION

Si une botte franchit le seuil d'angle de 7 degrés (auquel cas elle obtient un score MAA d'au moins 7), elle est considérée comme ayant réussi le test MAA et se voit attribuer le niveau d'un flocon de neige dans notre liste! Nous avons fixé le seuil d'angle à 7 degrés, car il correspond aux normes d'accessibilité en Ontario en termes d'abaissement de trottoir.

Si une botte obtient un score MAA d'au moins 11, elle a droit à 2 flocons de neige, alors qu'un score de 15 ou plus mérite 3 flocons!

Nous testons les bottes sur Glace mouillée et sur Glace froide; cela nous permet de simuler divers environnements, du trottoir mouillé et glissant au stationnement transformé en patinoire. Il importe aussi que vous puissiez monter et descendre une pente; c'est pourquoi nous faisons aller et venir les participants dans les deux sens, en montant et en descendant, au cours de nos tests.

Afin d'assurer une protection maximale contre le glissement, nous déterminons le score global de chaque botte selon le plus faible MAA mesuré dans nos quatre différentes conditions de test.

Comme mentionné ci-dessus, les bottes ont été testées dans deux conditions (Glace froide et Glace mouillée). Celles qui ont été performantes dans les deux conditions ont reçu deux coches; celles qui ont été performantes dans une seule condition n'ont reçu qu'une seule coche.

Nos meilleurs choix

(qui répondent à nos normes minimales de résistance au glissement sur surface glacée.)

MARQUE	NOM	RÉSULTATS	MAA SCORE	GLACE MOUILLÉE	GLACE FROIDE
Dakota	Bottes de transition « 8901 » 5ANFDKW7-8901 - p.78	❄️❄️❄️	12	✓	✓
Dakota	Bottes d'hiver en cuir « 8527 » 5ANFDKW8-8527 - p. 80	❄️❄️❄️	12	✓	✓
Helly Hansen	Bottes d'hiver BCPC HHF186118 - p. 81	❄️❄️❄️	11	✓	✓
Helly Hansen	Bottes d'hiver BCPC HHF196119 - p. 82	❄️❄️❄️	11	✓	✓
Helly Hansen	Bottes avec feutre intérieur BCPC HHF146111 - p. 82	❄️❄️❄️	10	✓	✓
Dakota	Bottes avec feutre intérieur « 8524 » 5ANFDKW6-8524 - p. 81	❄️❄️❄️	9	✓	✓
Dakota	Bottes Thermaelectric 5ANFDK8-8911 - p. 79	❄️❄️❄️	9	✓	✓
Dakota	Bottes de transition 5ANFDKW0-8907 - p. 78	❄️❄️❄️	8	✓	✓
Dakota	Bottes de travail Vibram « 8510 » 5ANADK7-8510 - p. 7	❄️❄️❄️	8	✓	✓
Dakota	« 8905 » pour femmes 5BOFDK8-8905 - p. 116	❄️❄️❄️	8	✓	✓
Dakota	« 8520 » pour femmes 5BOFDK7-8520 - p. 116	❄️❄️❄️	8	✓	✓
Dakota	Thermaelectric pour femmes 5BOFDK9-8906 - p. 116			✓	

Pour une liste complète de toutes les chaussures évaluées, rendez-vous sur : ratemytreads.com

Au-delà des symboles.



Triangle vert CSA

Indique que la chaussure est munie d'une semelle résistante aux perforations et d'un embout protecteur de classe 1 pouvant résister à des chocs allant jusqu'à 125 joules (objet de 22,7 kg qui tombe d'une hauteur de 56 cm).



Rectangle blanc de la CSA orné d'une lettre grecque oméga de couleur orange

Indique que la chaussure est munie d'une semelle résistante aux chocs électriques. Conçu pour résister à une tension de 18 000 volts à 60 Hz pendant une minute sans décharge à la terre; courant de fuite n'excédant pas 1 mA.



Rectangle jaune de la CSA

Indique que la chaussure est munie d'une semelle antistatique. Avertissement : Cette chaussure ne devrait pas être utilisée là où le contact avec des conducteurs sous tension est possible.



Rectangle bleu de la CSA

Indique qu'il s'agit d'une chaussure à embout protecteur de classe 1 sans semelle résistante aux perforations.



Rectangle gris foncé CSA avec M blanc

Indique une protection de la zone métatarsienne. Remarque : Une protection des orteils est requise pour toutes les chaussures de protection de la zone métatarsienne. Ces bottes sont destinées aux environnements de travail industriels où des objets lourds peuvent blesser la région métatarsienne du pied.

Le vocabulaire des chaussures

ANSI

Organisme international de normalisation qui élabore et publie des normes techniques consensuelles volontaires pour une gamme de matériaux.

Doublure Aerospace

Une doublure synthétique perméable à l'air comprenant une structure maillée.

Antimicrobien

Un traitement chimique est appliqué à la doublure de la chaussure pour empêcher la croissance de microbes.

BALPC

Bout en aluminium, plaque en composite.

Fabrication collée

Fabrication de chaussures dans laquelle la tige est collée, plutôt que d'être cousue, au fond de la chaussure. Elle permet de fabriquer des chaussures plus légères et plus souples.

Assise plantaire profilée

Une semelle intérieure qui se moule à la forme de votre pied.

Plaque en composite

Une plaque de sécurité résistante aux perforations utilisée dans les chaussures de sécurité au lieu des plaques en acier. Quelques variétés existent aujourd'hui, avec des matériaux synthétiques comme le nylon, la résine et aussi le Kevlar.

BCPC

Bout en composite, plaque en composite.

Dri-Tec

Un terme générique pour la doublure perméable à l'air et absorbant l'humidité trouvée dans les chaussures.

Semelle intercalaire à double densité

Une semelle intercalaire qui utilise deux mousses avec différentes densités.

RCE

Protection contre les chocs électriques

EVA

Éthylène-acétate de vinyle - Un composé synthétique utilisé pour les semelles d'usure. L'EVA procure un rembourrage au pied et est facilement façonné par la chaleur et la pression.

Assise plantaire

Aussi connu par les clients comme la semelle intérieure. Elle est la base des chaussures qui repose sous le pied et joue un rôle critique dans le confort.

Trépointe Goodyear

Une construction de chaussure dans laquelle la tige et la semelle sont cousues ensemble, assurant une plus grande durabilité. La couture est visible et descend le long de la partie extérieure de la chaussure, où la tige et la semelle d'usure se rencontrent.

Technologie Green Diamond

Des cristaux de carbure de silicium brevetés sont intégrés dans la semelle d'usure en caoutchouc et en augmentent la durabilité, procurant une traction continue sur la glace.

Protège-talon

Le protège-talon assure un soutien et aide la tige à envelopper le pied.

Construction moulée par injection

Un type de construction de semelle créé par l'injection d'un matériel dans le moule de la semelle. La construction moulée par injection est une façon efficace de produire des chaussures en masse.

Couture trépoint

La couture trépoint dissimulée tient ensemble la trépointe, la tige, la doublure et la semelle intérieure.

Metguard

Une caractéristique de sécurité dans certaines bottes composée d'un bout protecteur qui recouvre la métatarse du pied et protège contre les blessures causées par les impacts. Peut être à l'intérieur ou à l'extérieur.

Tissu évacuant l'humidité

Matériaux synthétiques conçus précisément pour évacuer la transpiration loin du corps.

Cuir effleuré

Le cuir effleuré est un type de cuir doté d'une surface douce et veloutée, bien plus durable que le suède.

Oarprène

Caoutchouc résistant aux acides et à l'huile.

OrthoLite

Les semelles intérieures OrthoLite sont composées d'une mousse à alvéoles ouvertes qui permettent à l'air de circuler autour du pied, le gardant ainsi au frais dans la chaussure. La structure de cellule ouverte éloigne aussi l'humidité du pied, le gardant plus sec.

PU

Polyuréthane; un type de matériel synthétique.

PVC

Polychlorure de vinyle. Un plastique semi-rigide, souvent utilisé dans les contreforts et les semelles d'usure pour un soutien accru.

DS

Dissipation de l'électricité statique. La chaussure dissipe l'électricité statique sur le corps pour éviter de causer un arc.

BAPA

Bout en acier, plaque en acier.

BAPC

Bout en acier, plaque en composite.

TPR

Caoutchouc thermoplastique. Un matériel en plastique utilisé par de nombreux fabricants dans le processus de moule par injection.

TPUR

Polyuréthane thermoplastique. Matériel synthétique utilisé dans la production de tiges et de semelles d'usure.

Tige

La partie de la chaussure qui recouvre la partie supérieure du pied, du talon aux orteils.

Trépointe

Une bande de matériel cousue entre la semelle intérieure et la semelle d'usure pour une meilleure durabilité.

Index

POUR HOMMES

BOTTES DE 8 po

10-8680	18	HHS193002
1024259	18	HHS202026
310090	12	HHS202027
5ANADK0-8550	5	HHS212042
5ANADK0-8560	8	P717627
5ANADK2-8006	3	P720204
5ANADK2-8500	2	P724582
5ANADK5-8529	3	P724867
5ANADK5-8529WP	4	TB0A1Q6S214
5ANADK5-8877	3	TB0A22H2231
5ANADK7-8510	2	TR0A4NRFBLK
5ANADK8024B	7	W197106
5ANADK8-8523	8	W207133
5ANADK9-8512	9	CHAUSSURES DE RANDONNÉE
5ANADK9-8516	6	1020096
5ANADK9-8517	7	1025701
5ANADK9-8518	4	1025725
5ANADK9-8521	3	26039MDQC-AS
5ANADK9-8522	7	302120
5ANADK9-8537	5	302123
5ANADK9-8557	6	5ANCAG9-2000
6020VT	4	5ANCAG9-2300
8600FLX	17	5ANCDK0-2301
89645	18	5ANCDK0-2302
CMR1999	16	5ANCDK1-2126
CMR8939	17	5ANCDK5-2120
CMR8959	16	5ANCDK7-2124
HHF182004	17	5ANCDK8-2127
HHF212005	9	HHF171006
HHS172003	10	HHF171007
HHS202022	9	HHS191008
HHS202023	11	HHS191010
HHS212040	10	HHS191009
P717629	11	HHS211005
P720211	13	J003345W
P721620	13	J099383
TB0A12EZ214	14	J17863
TB0A1Q6Z001	15	J17865
TB0A1Q6Z001	15	J19483W
TB0A28VR214	15	KD0A4TELA62
TR0A4NRQGYX	16	P720996
TR0A4NQ9FWE	12	TB0A1OP6001
W17463	12	CHAUSSURES DE SPORT
W197107	12	10-501
METGUARDS	14	1024610
1022091	22	1025691
5ANADK3-8112	21	108008BLL
5ANADK7-8415	22	5ANDDK0-1117QC
5ANADK7-8514	21	5ANDDK0-1119QC
BOTTES DE 6 po	21	5ANDDK0-3819
1023250	34	5ANDDK0-3820
5ANBDK0-6557	26	5ANDDK0-3821
5ANBDK2-6006	24	5ANDDK0-3822
5ANBDK2-6500	24	5ANDDK1-3619
5ANBDK6-6877	24	5ANDDK1-3830
5ANBDK8-6002	24	5ANDDK1-3831
5ANBDK8-6108A	26	5ANDDK5-3613
5ANBDK9-6114	25	5ANDDK6-3617
5ANBDK9-6516	26	5ANDDK8-3603
5ANBDK9-6518	27	5ANDDK8-3604
91631	25	5ANDDK9-3621
CMR6971	34	HHF204040
HHS173001	34	HHS194002
	34	HHS194003
	27	HHS214004

28	J17541
29	P721642
28	P724586
29	P724589
31	TB0A1GVQ001
30	TB0A1RV3001
30	TB0A1ZU001
31	TB0A21RU001
33	TB0A21SS001
33	TB0A29C6001
29	ANTI-DÉRAPANTES
32	5ANDDK0-3020
32	5ANDDK0-3021
45	5ANDDK0-3023
44	5ANDDK0-3025
44	5ANDDK0-3026
44	5ANDDK0-3027
37	77A77068
42	99999066
43	99999068
36	99999070
36	99999071
38	99999110
36	DISSIPATION DE L'ÉLECTRICITÉ
37	STATIQUE
39	5ANDDK9-3200
39	5ANDDK9-3201
38	TB0A1VDY001
40	TEMPS PLUVIEUX
40	3186-11A
41	5ANEAG2-9500
42	5ANEAG2-9600
41	5ANECH1-7000
42	5ANEDK5-9850
45	5ANEDK5-9860
46	8564
46	9699
45	A1305B-11
46	E902033
43	EC02A33
43	HHF196120
44	HHS214011
	HHS214012
60	LICO-M001
59	LICO-MP01
60	NE68A93
55	PB661841MWCSA
51	BOTTES D'HIVER
51	5ANFAGW0-8910
52	5ANFDKW0-8901
53	5ANFDKW6-8524
50	5ANFDKW7-8901
50	5ANFDKW8-8527
51	5ANFDKW8-8530
52	5ANFDKW8-8912
52	5ANFDK8-8911
48	915605
49	HHF146111
48	HHF186118
49	HHF196119
48	POUR FEMMES
54	BOTTES DE 8 po
53	5BOAAG6-8500
54	5BOADK0-8030
55	5BOADK1-8020

59	5BOADK4-8006	85
55	5BOADK5-8112	85
56	5BOADK9-8016	85
56	HHS202181W	86
57	P311182	86
56	W751126	86
58	BOTTES DE 6 po	
58	1022104	92
57	5BOBAG4-6500	88
58	5BOBDK1-6020	88
	5BOBDK5-6016	89
63	5BOBDK6-6006	89
64	HHF191061W	90
63	HHS202160W	90
62	P310912	91
62	P311382	91
62	TB0A1KJU214	92
66	TB0A1Q6K001	92
65	CHAUSSURES DE RANDONNÉE	
64	305003DW	97
66	5BOCAG9-2501	94
66	5BOCAG9-2502	94
65	5BOCDK0-2003	95
	5BOCDK0-2007	95
	5BOCDK8-2120	96
68	HHS181009W	96
68	HHS191010W	97
68	J099354	98
	J17862	98
76	CHAUSSURES DE SPORT	
70	308004BLK	102
70	308005BLK	102
76	5BODAG9-1501	100
71	5BODDK7-3602	101
70	5BODDK8-1007	100
73	5BODDK9-1008	100
74	5BODDK9-1009	101
76	HHS201006W	102
75	J17548	104
74	P310493	103
72	P311387	103
71	P311392	103
72	TB0A1RTM001	104
72	W207144	104
73	ANTI-DÉRAPANTES	
75	420092	110
75	482339	110
	5BODDK0-3105	107
78	5BODDK0-3106	106
78	5BODDK0-3107	107
81	5BODDK0-3108	106
78	76551	109
80	99996595	108
80	99996596	108
79	99B96553	109
79	TB0A1WE6001	110
82	TEMPS PLUVIEUX	
82	5B0EAG4-9500	112
81	5B0EAG8-9601	112
82	HHF216113W	113
	HHS166113W	113
	BOTTES D'HIVER	
84	5B0FDK7-8520	116
84	5B0FDK8-8905	116
84	5B0FDK9-8906	116



SIÈGE SOCIAL

205 Quarry Park Blvd. SE
Calgary, Alberta

Téléphone 1 855 592 7444

Site Web lequipeurcommercial.ca

L'Équipeur commercial fait partie de la famille
d'entreprises Canadian Tire.