

L'ÉQUIPEUR
COMMERCIAL

CHAUSSURES DE TRAVAIL

2023

Travaillons ensemble pour un avenir durable sans incide.

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.

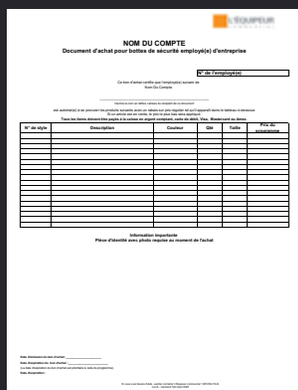


CARTE DE RABAIS DU CLIENT

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
METGUARD	20
CHAUSSURES DE 6 PO	24
CHAUSSURES DE RANDONNÉE	37
CHAUSSURES DE SPORT	48
CHAUSSURES ANTIDÉRAPANTES	65
CHAUSSURES À DISSIPATION DE L'ÉLECTRICITÉ STATIQUE	69
CHAUSSURES POUR TEMPS PLUVIEUX	71
CHAUSSURES D'HIVER	78

DIVISION DES FEMMES

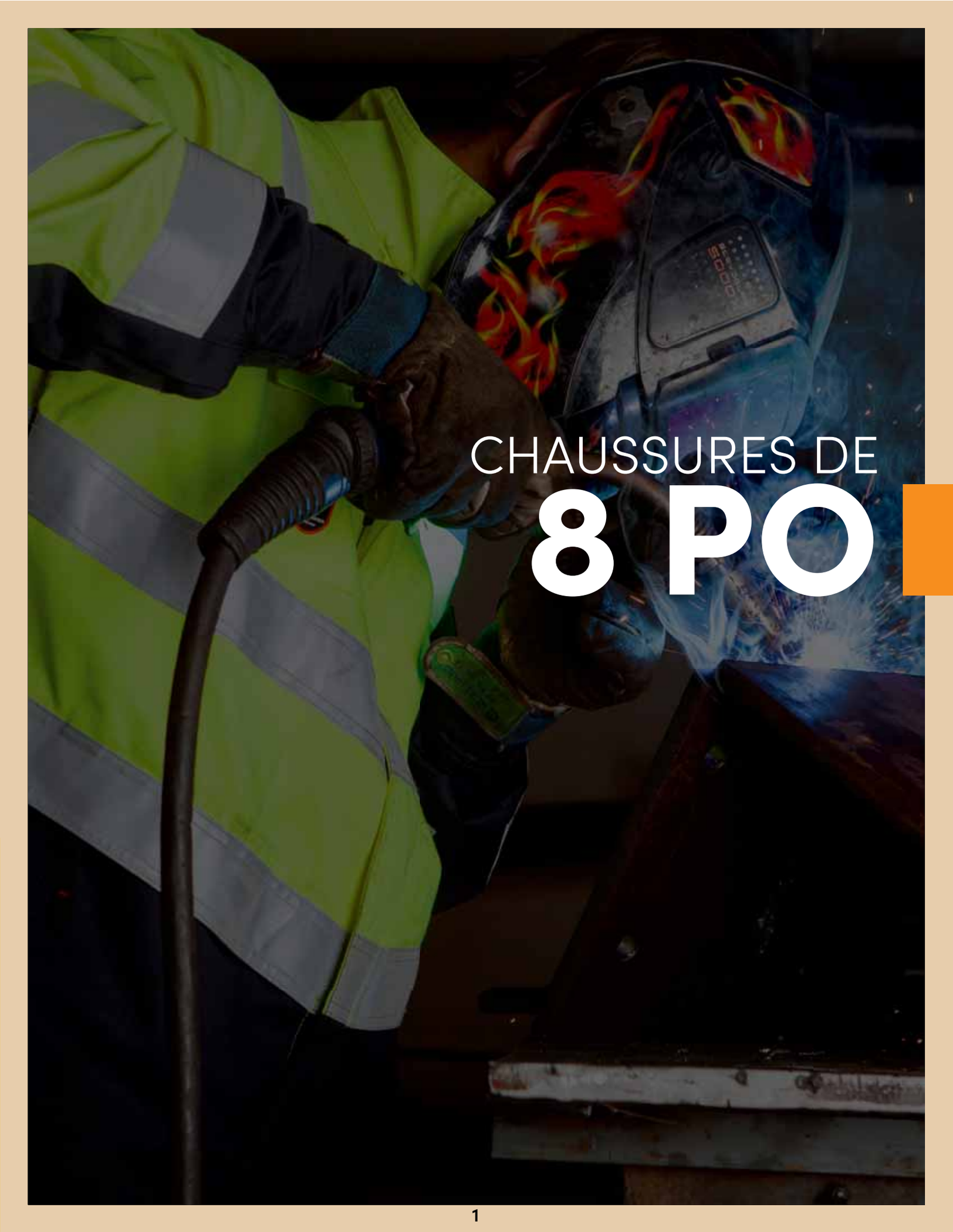
CHAUSSURES DE 8 PO	84
CHAUSSURES DE 6 PO	88
CHAUSSURES DE RANDONNÉE	95
CHAUSSURES DE SPORT	100
CHAUSSURES ANTIDÉRAPANTES	107
CHAUSSURES À DISSIPATION DE L'ÉLECTRICITÉ STATIQUE	110
CHAUSSURES POUR TEMPS PLUVIEUX	112
CHAUSSURES D'HIVER	114

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.

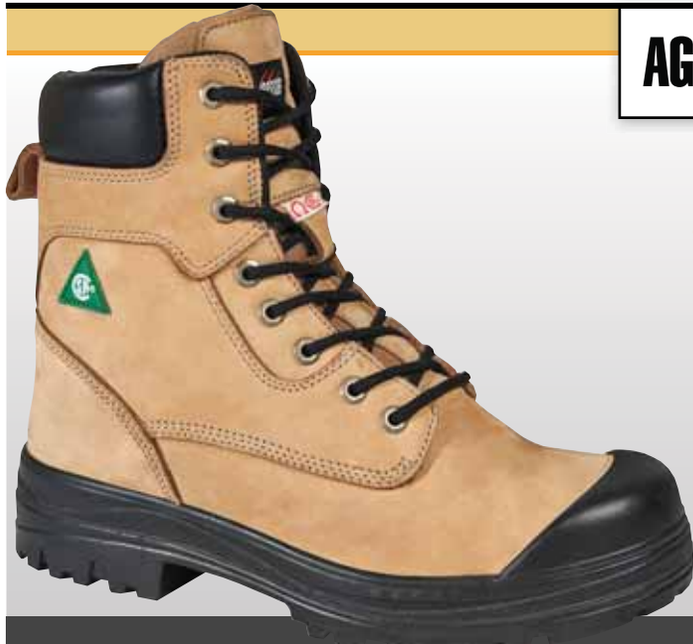
Pour chaque modèle, recherchez les symboles suivants pour savoir s'il convient à votre profession.



Table des matières



CHAUSSURES DE
8 PO



AGGRESSOR

MODÈLE : 5ANADK2-8500 POINTURES : 7 à 11, 12, 13, 14

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 intercalaires/d'usure en polyuréthane simple densité.

LES PLUS
POPULAIRES!



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

DAKOTA

WORKPRO SERIES

MODÈLE : 5ANADK5-8877 POINTURES : 7 à 11, 12, 13, 14



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 leur 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.

BOTTES DE TRAVAIL « 877 » BAPA DE 8 PO

- 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}.

LES PLUS
POPULAIRES!



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



DAKOTA
WORKPRO SERIES

MODÈLE : 5ANADK2-8006 POINTURES : 7 à 11, 12, 13, 14

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

LES PLUS
POPULAIRES!

- 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.



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



DAKOTA
WORKPRO SERIES

MODÈLE : 5ANADK2-8529 POINTURES : 7 à 12, 13, 14, 15, 16, 17

BOTTES DE TRAVAIL « 529 » BAPA DE 8 PO

LES PLUS
POPULAIRES!

- 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}.



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



DAKOTA
WORKPRO SERIES

MODÈLE : 5ANADK9-8518 POINTURES : 7 à 11, 12, 13, 14

BOTTES DE TRAVAIL DE SÉCURITÉ 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.



DAKOTA
WORKPRO SERIES

MODÈLE : 5ANADK5-8529WP POINTURES : 7 à 11, 12, 13, 14, 15

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

LES PLUS POPULAIRES!

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



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



DAKOTA
WORKPRO SERIES

MODÈLE : 5ANADK9-8517 POINTURES : 7 à 11, 11 à 17

BOTTES DE TRAVAIL QUAD COMFORT « 8517 » BAPC DE 8 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 coulé souple.
- Semelle d'usure en caoutchouc TARANTULA ANTI-SLIP^{MD}.



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



DAKOTA
WORKPRO SERIES

MODÈLE : 5ANADK9-8537 POINTURES : 7 à 11, 12, 13, 14

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



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



DAKOTA
WORKPRO SERIES

MODÈLE : 5ANADK2-8570 POINTURES : 7 à 11,12,13,14

BOTTES DE TRAVAIL « 8570 » BCPC DE 8 PO

- Tige en cuir pleine fleur.
- Embout en TPUR DURATOE^{MD}.
- Assise plantaire amovible en polyuréthane.
- Doublure en tissu maillé avec DRI-TEC.
- 200 g d'isolant T-MAX^{MD}.
- Semelle d'usure en caoutchouc TARANTULA ANTI-SLIP^{MD}.



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



DAKOTA
WORKPRO SERIES

MODÈLE : 5ANADK2-8571 POINTURES : 7 à 11, 12, 13, 14



Ces bottes de travail en cuir robustes Dakota sont prêtes pour les chantiers extérieurs. Elles répondent aux normes de sécurité de l'industrie avec des bouts et des plaques en composite, ainsi qu'une résistance aux chocs électriques. Les caractéristiques de confort comprennent notre isolant T-MAX^{MD} et notre traitement FRESHTECH^{MD} pour la protection contre les odeurs.

BOTTES DE TRAVAIL À ENFILER BCPC « 8571 » DE 10 PO

- Tige en cuir pleine fleur.
- Embout en TPUR^{MD} DURATOE.
- Assise plantaire amovible en polyuréthane.
- Doublure en tissu maillé avec DRI-TEC^{MD}.
- 200 g d'isolant T-MAX^{MD}.
- Semelle d'usure en caoutchouc TARANTULA^{MD} ANTI-SLIP.



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





DAKOTA
WORKPRO SERIES

MODÈLE : 5ANADK9-8516 POINTURES : 7 à 11, 12, 13, 14

BOTTES DE TRAVAIL IMPERMÉABLES « 8516 » HD3 BCPC 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}.



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



DAKOTA
WORKPRO SERIES

MODÈLE : 5ANADK9-8512 POINTURES : 7 à 11, 12, 13, 14



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^{MD} 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*.

BOTTES DE TRAVAIL SANS MÉTAL « 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}.



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





DAKOTA
WORKPRO SERIES

MODÈLE : 5ANADK1-8410 POINTURES : 7 à 11, 12, 13, 14, 15

BOTTES DE TRAVAIL INJECTÉES « 8410 » BCPC DE 8 PO

- Tige en cuir pleine fleur.
- Bout protecteur DURATOE^{MD} avec axe asymétrique.
- Doublure en tissu maillé avec DRI-TEC^{MD}.
- 200 g d'isolant T-MAX^{MD}.
- Semelle intérieure amovible en polyuréthane.
- Semelle d'usure en caoutchouc TARANTULA^{MD} ANTI-SLIP.



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



DAKOTA
WORKPRO SERIES

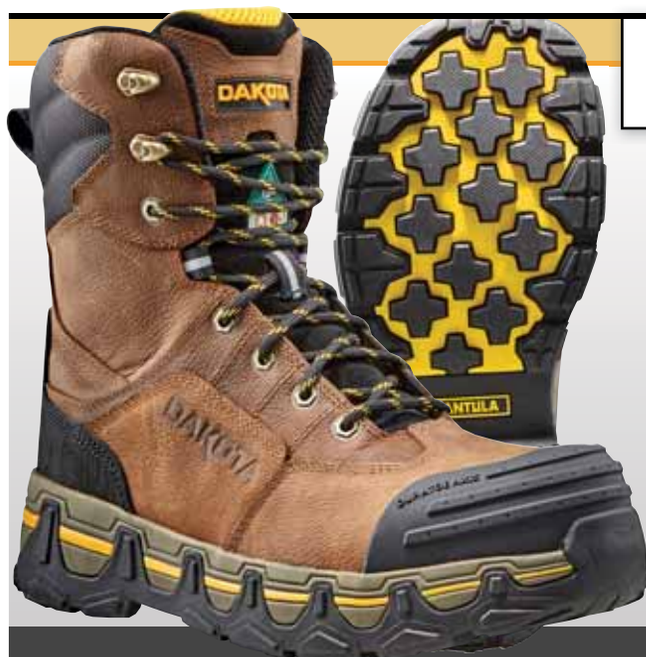
MODÈLE : 5ANADK9-8522 POINTURES : 7 à 11, 12, 13, 14

BOTTES DE TRAVAIL IMPERMÉABLES 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.



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



DAKOTA
WORKPRO SERIES

MODÈLE : 5ANADK0-8550 POINTURES : 7 à 11, 12, 13, 14

BOTTES DE TRAVAIL « 8550 » BCPA DE 8 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}.



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



DAKOTA
WORKPRO SERIES

MODÈLE : 5ANADK9-8557 POINTURES : 7 à 11, 12, 13, 14, 15

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.



LES PLUS
POPULAIRES!



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



DAKOTA
WORKPRO SERIES

MODÈLE : 5ANADK0-8560 POINTURES : 7 à 11, 12, 13, 14

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}.



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



DAKOTA
WORKPRO SERIES

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

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

- 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}.



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



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



DAKOTA
WORKPRO SERIES

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

BOTTES DE TRAVAIL D'HIVER « X-TOE » BAPC DE 8 PO

- Tige en cuir imperméable.
- Embout de sécurité externe en acier.
- Membrane HD3 HYPER-DRI^{MD} imperméable et perméable à l'air.
- 600g d'isolant T-MAX.
- Semelle intérieure amovible en polyuréthane.
- Semelle intercalaire en EVA.
- Semelle d'usure en caoutchouc TARANTULA^{MD} ICEFX ANTI-SLIP avec technologie Green Diamond.

NOUVEAU!



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



DAKOTA
WORKPRO SERIES

MODÈLE : 5ANADK8024B POINTURES : 7 à 11, 12, 13



Le bout et la plaque en acier de cette botte en font un bon choix pour les travailleurs en sidérurgie et les assembleurs d'acier. Elle possède une semelle d'usure compensée en caoutchouc antidérapant qui résiste à l'huile pour une meilleure sécurité. Grâce à notre traitement antimicrobien intégré exclusif FRESHTECH[®] Technologie de protection antiodeurs pour une sensation de fraîcheur qui dure toute la journée. Faite pour les gros travaux, elle a une tige résistante en cuir ensimé pleine fleur.

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.





DAKOTA
WORKPRO SERIES

MODÈLE : 5ANADK8-8523 POINTURES : 7 à 11, 12, 13, 14

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.



HH
workwear

MODÈLE : HHS172003 POINTURES : 7 à 11, 12, 13, 14



Cette botte ultralégère de 20 cm de Helly Hansen est conçue avec une tige en nylon protégée par un embout en polyuréthane thermoplastique. Pour la sécurité, ces bottes sont munies d'embouts en aluminium et de semelles en composite. Ces bottes de travail pour hommes sont munies de doublures perméables à l'air qui évacuent l'humidité pour garder vos pieds au sec. Des semelles intercalaires légères en CAV/E et une mousse amovible fortement rembourrée supportent confortablement vos pieds pendant les longues périodes de travail.

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.





MODÈLE : HHF182004 POINTURES : 7 à 11, 12, 13, 14

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.



MODÈLE : HHF212005 POINTURES : 7 à 11, 12, 13, 14

BOTTES DE TRAVAIL IMPERMÉABLES 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.

EXCLUSIVEMENT CHEZ
L'ÉQUIPEUR



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



MODÈLE : HHS202023 POINTURES : 7 à 14

(Tailles complètes uniquement)

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



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





MODÈLE : HHS212040 POINTURES : 7 à 11,12,13,14

BOTTES DE TRAVAIL IMPERMÉABLES 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



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



MODÈLE : HHS202022 POINTURES : 7 à 11, 12, 13, 14

LES PLUS POPULAIRES!



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.

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



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



TERRA

MODÈLE : TR0A4NQ9FWE POINTURES : 7 à 11, 12, 13, 14, 15

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.



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



TERRA

MODÈLE : TR0A4NRQGYX POINTURES : 7 à 11, 12, 13, 14

BOTTES DE TRAVAIL IMPERMÉABLES « 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}.



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



KODIAK

MODÈLE : 310090 POINTURES : 7, 8 à 11, 12, 13, 14, 15

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.



MODÈLE : P720211 POINTURES : 7 à 11, 12, 13

BOTTES DE TRAVAIL IMPERMÉABLES « 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.



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



MODÈLE : P717629 POINTURES : 7 à 11, 12, 13

BOTTES DE TRAVAIL IMPERMEABLES « HAULER » BCPC DE 8 PO

- Tige en cuir imperméable pleine fleur.
- Doublure en tissu maillé 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.



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



MODÈLE : TB0A12EZ214 POINTURES : 7,8 à 11, 12, 13

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.





Timberland PRO

MODÈLE : TBOA1Q6Z001 POINTURES : 7 à 11, 12, 13, 14, 15

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.



Timberland PRO

MODÈLE : TBOA1Q5U214 POINTURES : 7 à 11, 12, 13, 14, 15

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.



Timberland PRO

MODÈLE : 89645 POINTURES : 7 à 11, 12, 13, 14, 15

BOTTES DE TRAVAIL IMPERMÉABLES « BOONDOCK » BCPC DE 8 PO

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



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



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



BOTTES DE TRAVAIL « BOONDOCK HD » BCPC DE 8 PO

- 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^{MD}.
- Technologie Vibram^{MD} Arctic Grip Pro Wet Ice.

EXCLUSIVEMENT CHEZ
L'ÉQUIPEUR



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



Fabriquées en nylon balistique résistant et protégées par des embouts en caoutchouc Vibram^{MD}, ces bottes de travail Timberland PRO sont prêtes pour le chantier. Elles sont imperméables et isolées pour vous protéger dans des conditions météorologiques changeantes. Ces bottes sont conformes aux normes CSA classe 1 avec des bouts en composite et des plaques en composite résistantes aux perforations. Elles sont également résistantes aux chocs électriques. Les semelles d'usure en caoutchouc Vibram^{MD} Arctic Grip offrent un système avancé d'adhérence par temps froid, conçu pour fonctionner sur la glace mouillée.

BOTTES DE TRAVAIL BALISTIQUES « BOONDOCK » BCPC DE 8 PO

- Tige durable en nylon à double tissage.
- Embout en caoutchouc moulé Vibram^{MD}.
- Doublure en tissu maillé avec 200 g d'isolant Thermolite^{MD}.
- Assise plantaire amovible dotée de technologie antifatigue.
- Semelle intercalaire en polyuréthane dotée de la technologie anti-fatigue.
- Semelle d'usure en caoutchouc Vibram^{MD} Fire & Ice.



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





MODÈLE : TBOA4499214 POINTURES : 7 à 11, 12, 13, 14, 15

BOTTES DE TRAVAIL À ENFILER BCPC DE 8 PO

- Tige en cuir imperméable de qualité supérieure.
- Embout en caoutchouc moulé Vibram^{MD}.
- Doublure perméable à l'air, antimicrobienne et évacuant l'humidité Re-BOTL.
- Assise plantaire amovible dotée de technologie antifatigue.
- Membrane imperméable.
- 200 g d'isolant Thermolite^{MD}.
- Semelle intercalaire en polyuréthane.
- Semelle d'usure en caoutchouc Vibram^{MD} Fire & Ice.



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



MODÈLE : CMR8939 POINTURES : 8 à 11, 12, 13

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^{MC}.
- Assise plantaire Ortholite^{MD} en polyuréthane.
- Semelle intercalaire en EVA.
- Carhartt^{MD} Semelle d'usure en caoutchouc.



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



MODÈLE : CMR1999 POINTURES : 8 à 11, 12, 13

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.

**ROYER**

MODÈLE : 8600FLX POINTURES : 7 à 11, 12, 13, 14

BOTTES DE TRAVAIL IMPERMÉABLES « FLX » BCPC DE 8 PO

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



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

ROYER

MODÈLE : 6020VT POINTURES : 7 à 11, 12, 13, 14



La botte de travail Ventura de LP Royer est spécialement conçue pour les travailleurs qui ont besoin d'une pointure plus large. Les bottes isolées robustes et confortables sont pourvues de semelles intérieures et intercalaires résistantes en polyuréthane et de semelles d'usure moulées à injection directe en caoutchouc et en polyuréthane. Elles répondent aux normes réglementaires CSA de classe 1 avec leurs embouts et semelles de protection en composite.

BOTTES DE TRAVAIL ISOLÉES « VENTURA » BCPC DE 8 PO

- Tige en cuir.
- Embout protecteur pareshok en polyuréthane thermoplastique ultrarésistant.
- Doublure taibrelle.
- 200 g d'isolant thermique Thinsulate^{MC}.
- 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.



Construites en cuir pleine fleur et tissu Armotex, ces bottes de travail sans métal sont conçues pour les environnements de travail utilisant des scanneurs, comme les centrales électriques et les exploitations minières. Ces bottes sont équipées d'une membrane étanche à l'eau et d'une robuste semelle d'usure en caoutchouc pour une meilleure protection dans des conditions météorologiques variables. La semelle intérieure souple et la doublure perméable à l'air gardent les pieds frais et confortables pendant toute la journée.

BOTTES DE TRAVAIL SANS MÉTAL BCPC DE 8 PO

- Tige en cuir et en tissu Armotex^{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.

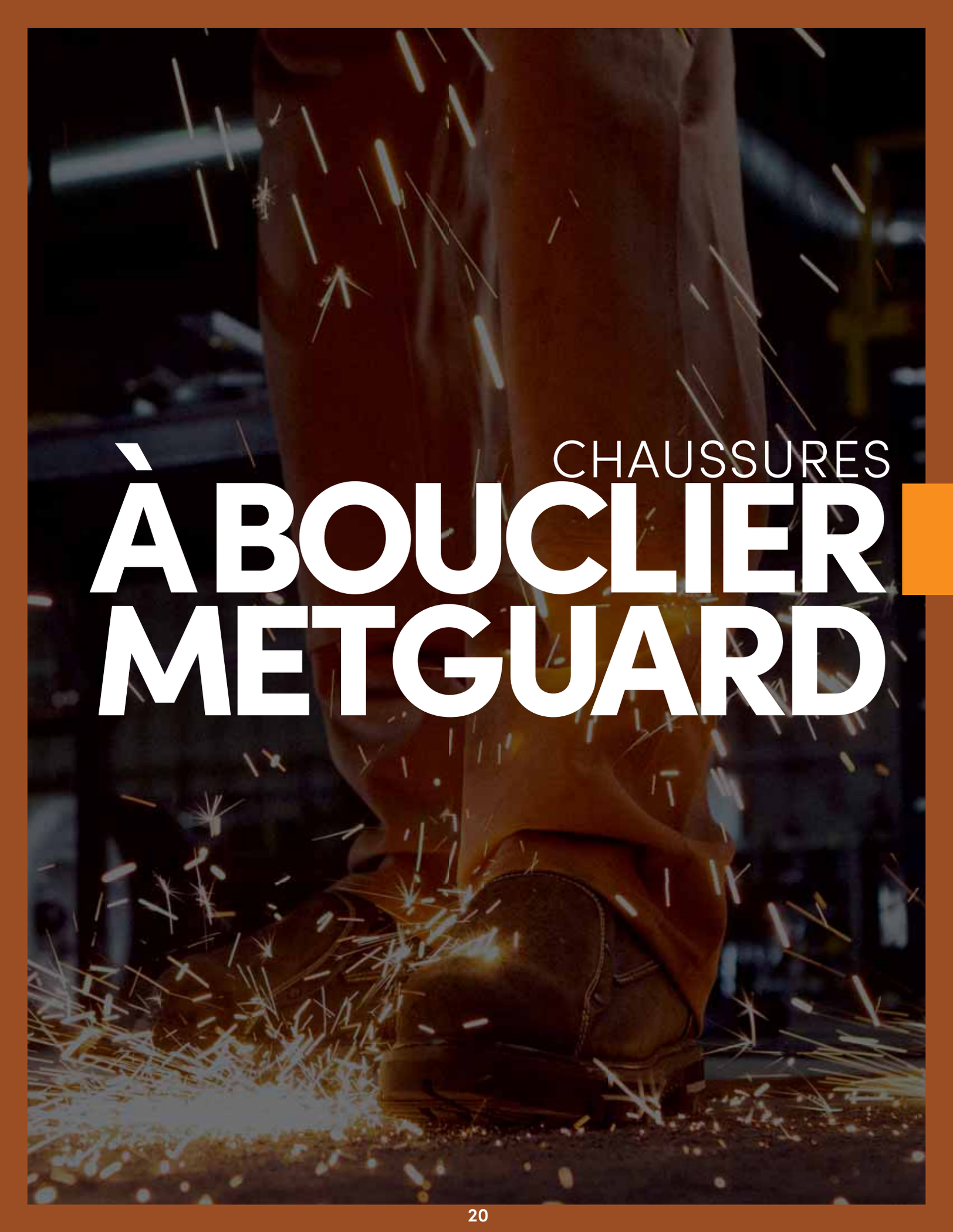


BOTTES DE TRAVAIL LÉGÈRES BCPC « AGILITY » DE 8 PO

- Tige en cuir pleine fleur imperméable avec tissu résistant à l'abrasion SHIELDTEX^{MC}.
- Doublure espaceur en tissu maillé.
- Non isolées.
- Bout protecteur PARESHOK^{MC} en TPUR ultra résistant.
- Semelle intercalaire en polyuréthane.
- Semelle d'usure en caoutchouc et résistant à l'huile.
- SANS MÉTAL.



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 situés 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 exposée 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.





DAKOTA
WORKPRO SERIES

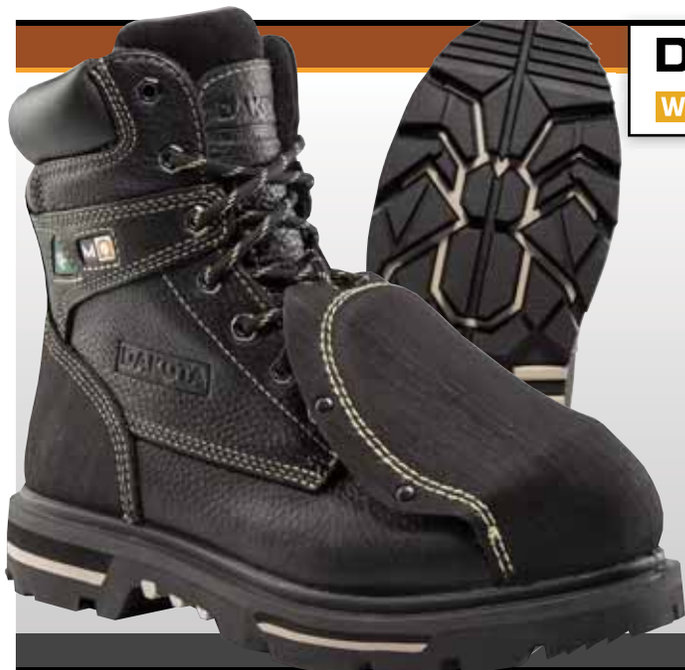
MODÈLE : 5ANADK3-8112 POINTURES : 7 à 11, 12, 13, 14, 15

BOTTES DE TRAVAIL À BOUCLIER METGUARD INTERNE « QUAD COMFORT » 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.



DAKOTA
WORKPRO SERIES

MODÈLE : 5ANADK2-8514 POINTURES : 7 à 11, 12, 13, 14, 15

BOTTES DE TRAVAIL À 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}.

**LES PLUS
POPULAIRES!**



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



DAKOTA
WORKPRO SERIES

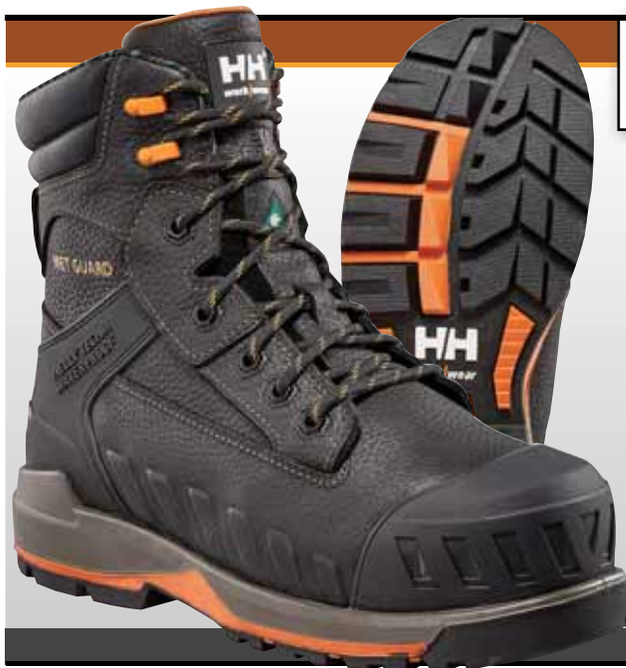
MODÈLE : 5ANADK2-8415 POINTURES : 7 à 11, 12, 13, 14, 15

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}.



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



MODÈLE : HHS222044 POINTURES : 7 à 11, 12, 13, 14

BOTTES DE TRAVAIL À BOUCLIER METGUARD INTERNE BAPC DE 8 PO

- Tige en cuir pleine fleur imperméable.
- Doublure DRI-TEC avec FRESHTECH^{MD}.
- 200 g d'isolant T-MAX.
- Membrane imperméable HELLY TECH^{MD}.
- Assise plantaire amovible en ETPU.
- Semelle intercalaire en polyuréthane injecté.
- Semelle d'usure HELLY GRIP^{MD}.
- Protection interne de la zone métatarsienne.



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



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

BOTTES DE TRAVAIL À BOUCLIER MET- GUARD INTERNE « PHILADELPHIA » 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 antidérapant, résistant à l'huile et à la chaleur.
- Assise plantaire en polyuréthane métatonique amovible.



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



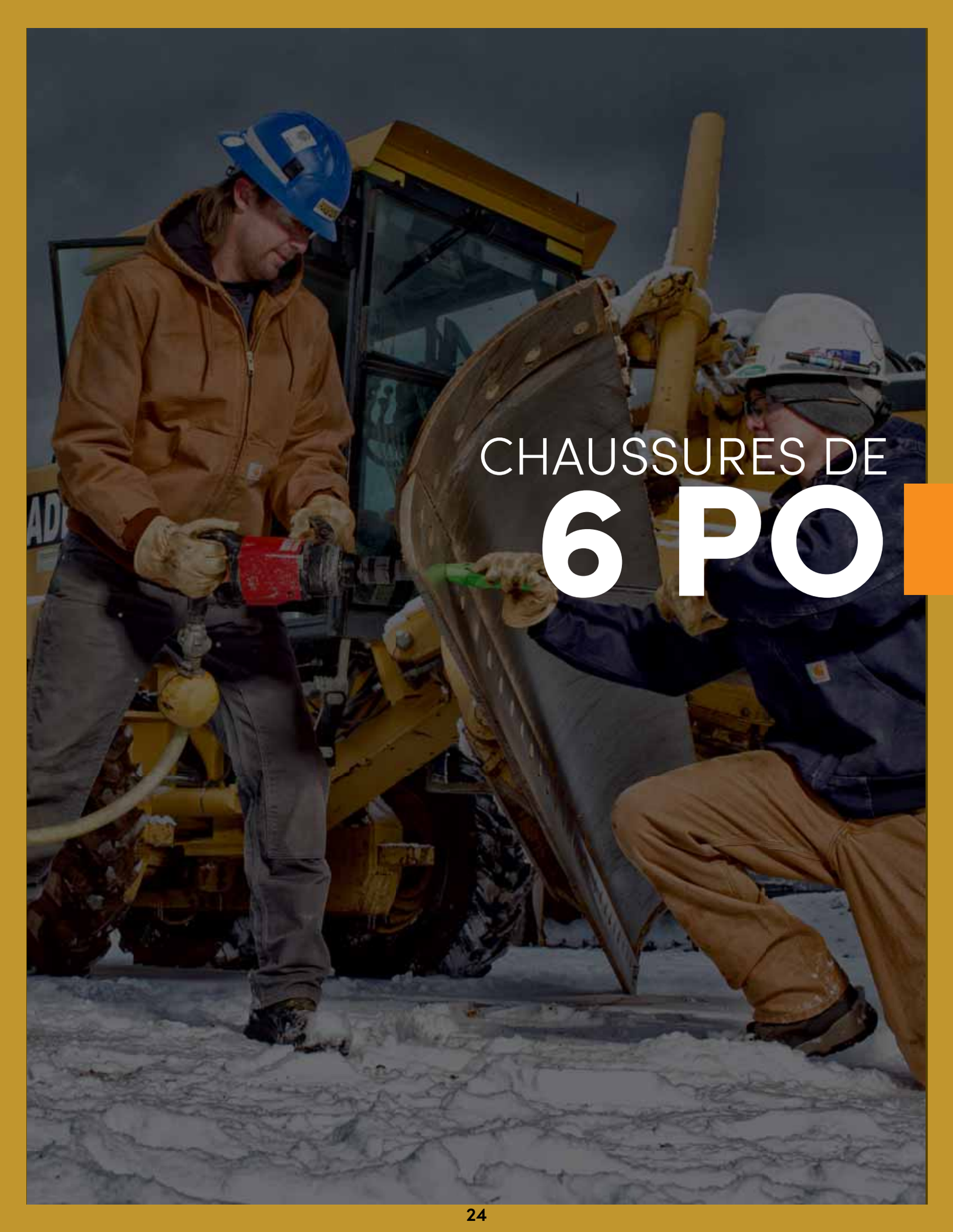
MODÈLE : TBOA1WUT001 POINTURES : 7 à 12, 13, 14, 15

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

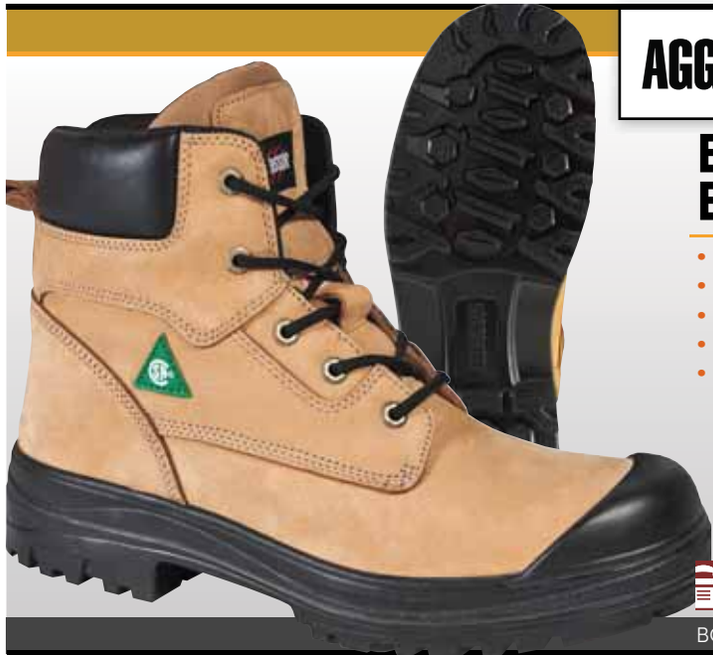
- Tige en cuir pleine fleur.
- Doublure en maille avec traitement antimicrobien.
- Semelle intérieure profilée en polyuréthane à alvéoles ouvertes simple densité.
- Membrane imperméable, perméable à l'air.
- Semelle intercalaire anti-fatigue en polyuréthane.
- Semelle d'usure en caoutchouc TIMBERLAND PRO^{MD}.
- Protection interne de la zone métatarsienne.



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

A photograph of two construction workers in winter gear working on a large, curved metal structure. The worker on the left is wearing a blue hard hat, a tan jacket, and tan pants, and is using a red power tool. The worker on the right is wearing a white hard hat, a dark jacket, and tan pants, and is using a green tool. They are standing in a snowy environment with a yellow piece of heavy machinery in the background. The text "CHAUSSURES DE 6 PO" is overlaid on the right side of the image.

CHAUSSURES DE
6 PO



AGGRESSOR

MODÈLE : 5ANBDK2-6500 POINTURES : 7 à 11, 12, 13, 14

BOTTES DE TRAVAIL BAPA DE 6 PO

- 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.



DAKOTA WORKPRO SERIES

MODÈLE : 5ANBDK6-6877 POINTURES : 7 à 11, 12, 13, 14

BOTTES DE TRAVAIL BAPA DE 6 PO

- 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.



DAKOTA WORKPRO SERIES

MODÈLE : 5ANBDK2-6006 POINTURES : 7 à 11, 12, 13, 14

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

- 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.



DAKOTA
WORKPRO SERIES

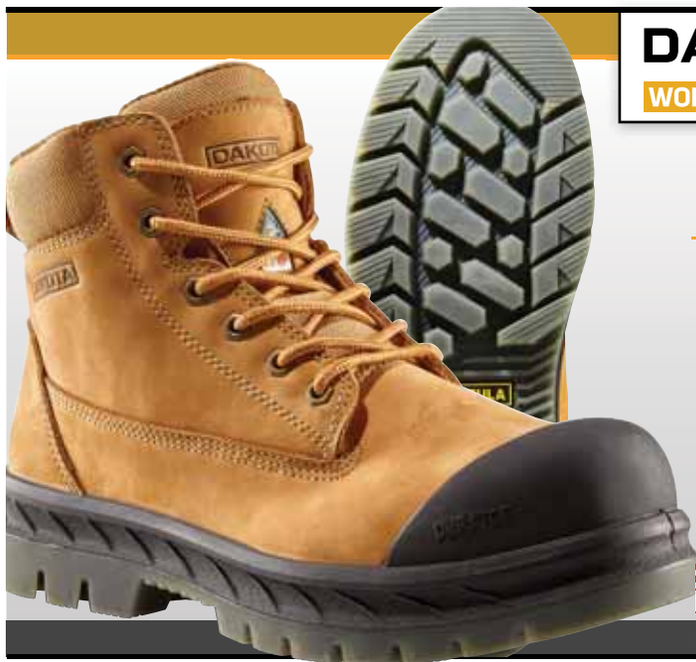
MODÈLE : 5ANBDK2-6108 POINTURES : 7 à 11, 12, 13, 14

BOTTES DE TRAVAIL À ENFILER BAPA « 529 » 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.



DAKOTA
WORKPRO SERIES

MODÈLE : 5ANBDK9-6518 POINTURES : 7 à 11, 12, 13, 14

BOTTES DE TRAVAIL EN PU/TPUR « 6518 » 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

MODÈLE : 5ANBDK8-6002 POINTURES : 7 à 11, 12, 13, 14, 15

BOTTES DE TRAVAIL EN CUIR « 6002 » BAPA 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}.



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



**DAKOTA**

MODÈLE : 5ANBDK9-6114 POINTURES : 7 à 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17

WORKPRO SERIES

BOTTES DE TRAVAIL QUAD COMFORT « 6114 » BAPC DE 6 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 coulé souple.
- Semelle d'usure en caoutchouc TARANTULA ANTI-SLIP^{MD}.

**LES PLUS
POPULAIRES!**

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

**DAKOTA**

MODÈLE : 5ANBDK2-6100 POINTURES : 7 à 11, 12, 13, 14

WORKPRO SERIES

BOTTES DE TRAVAIL À ENFILER « 6518 » BALPC DE 6 PO

- Tige en cuir pleine fleur.
- Panneaux élastiques latéraux Gore.
- Doublure perméable à l'air en tissu maillé.
- Semelle intérieure amovible en polyuréthane.
- Semelle intercalaire en polyuréthane.
- Semelle d'usure en caoutchouc TARANTULA ANTI-SLIP^{MD}.



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

**DAKOTA**

MODÈLE : 5ANBDK2-6101 POINTURES : 7 à 11, 12, 13, 14

WORKPRO SERIES

BOTTES DE TRAVAIL À ENFILER BALPA DE 6 PO

- Tige en cuir pleine fleur.
- Panneaux élastiques latéraux Gore.
- Doublure perméable à l'air en tissu maillé.
- Semelle intérieure amovible en polyuréthane.
- Semelle intercalaire en polyuréthane.
- Semelle d'usure en caoutchouc TARANTULA ANTI-SLIP^{MD}.



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



DAKOTA
WORKPRO SERIES

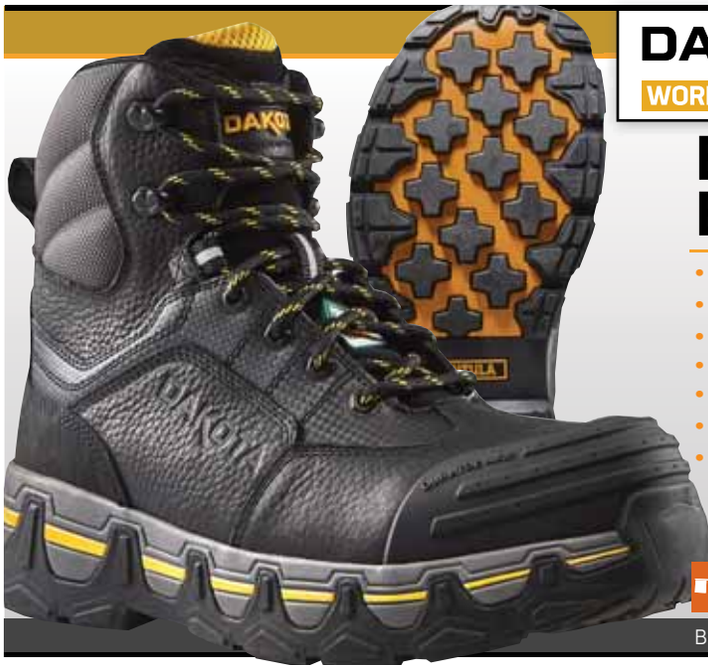
MODÈLE : 5ANBDK1-6410 POINTURES : 7-11, 12, 13, 14, 15

BOTTES DE TRAVAIL INJECTÉES « 6410 » BCPC DE 6 PO

- Tige en cuir pleine fleur.
- Bout protecteur DURATOE^{MD} avec axe asymétrique.
- Doublure en tissu maillé avec DRI-TEC^{MD}.
- 200 g d'isolant T-MAX^{MD}.
- Semelle intérieure amovible en polyuréthane.
- Semelle d'usure en caoutchouc TARANTULA ANTI-SLIP^{MD}.



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



DAKOTA
WORKPRO SERIES

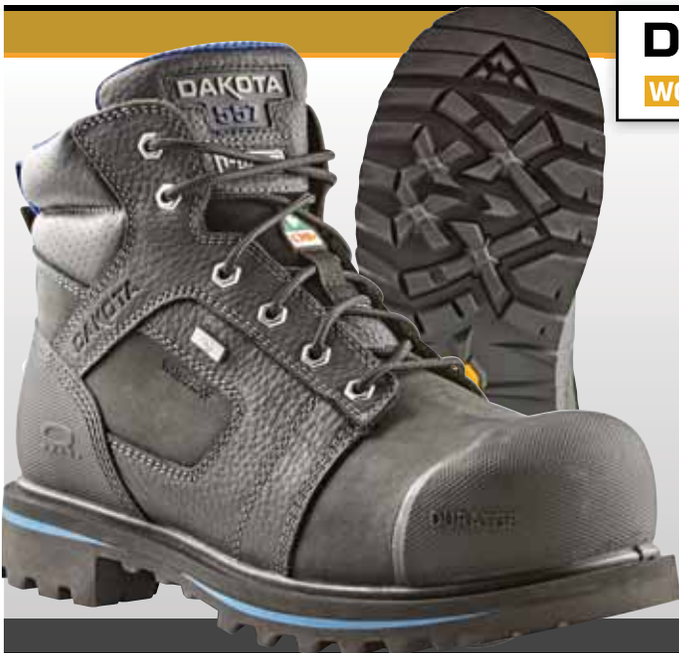
MODÈLE : 5ANBDK0-6550 POINTURES : 7 à 11, 12, 13, 14

BOTTES DE TRAVAIL BCPC « 6550 » DE 6 PO

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



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



DAKOTA
WORKPRO SERIES

MODÈLE : 5ANBDK0-6557 POINTURES : 7-11,12,13,14,15

BOTTES DE TRAVAIL IMPERMÉABLES « 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}.



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



DAKOTA
WORKPRO SERIES

MODÈLE : 5ANBDK9-6516 POINTURES : 7 à 11, 12, 13, 14

BOTTES DE TRAVAIL IMPERMÉABLES « 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}.



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



HH
workwear

MODÈLE : HHS173001 POINTURES : 7 à 11, 12, 13, 14

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



**LES PLUS
POPULAIRES!**



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



HH
workwear

MODÈLE : HHS193002 POINTURES : 7 à 11, 12, 13, 14

BOTTES DE TRAVAIL IMPERMÉABLES 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.



MODÈLE : HHS202027 POINTURES : 7 à 14 Pas de demi-pointures

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.



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



MODÈLE : HHS202026 POINTURES : 7 à 11, 12, 13, 14

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.



LES PLUS
POPULAIRES!



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



MODÈLE : HHS212042 POINTURES : 7 à 11, 12, 13, 14

BOTTES DE TRAVAIL IMPERMÉABLES 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



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



TERRA

MODÈLE : TR0A4NRFBLK POINTURES : 7 à 11, 12, 13, 14

BOTTES DE TRAVAIL SANS MÉTAL À 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.



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



TERRA

MODÈLE : TR0A4T8VBLK POINTURES : 7 à 12, 13, 14, 15, 16

BOTTES DE TRAVAIL IMPERMÉABLES « GANTRY » BCPC DE 6 PO

- Cuir imperméable avec membrane imperméable Hydroguard^{MD}.
- Bout moulé en TPUR TERRA^{MD}.
- Doublure qui évacue l'humidité avec technologie de contrôle des odeurs CLEANFeet^{MD}.
- Garnitures réfléchissantes pour une visibilité accrue Scotchlite^{MC}.
- Semelle intercalaire en polyuréthane.
- Semelle d'usure Vibram Fire & Ice^{MD}.



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



CAT

MODÈLE : P720204 POINTURES : 7 à 11, 12, 13

BOTTES DE TRAVAIL IMPERMÉABLES « 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.



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



MODÈLE : P724582 POINTURES : 7 à 11, 12, 13



BOTTES DE TRAVAIL IMPERMÉABLES « 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.



MODÈLE : P725297 POINTURES : 7 à 11, 12, 13



La CAT Excavator Superlite Cool est dotée de la technologie AirFLOW : CoolControl, un système qui réfracte la chaleur loin du pied, un système de ventilation pour la perméabilité à l'air et une doublure pour garder le pied au sec.

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

- Tige en cuir pleine fleur.
- Doublure en maille rafraîchissante Outlast.
- Assise plantaire confortable amovible.
- Semelle d'usure en caoutchouc + SRX pour une résistance extrême au glissement.
- SANS MÉTAL.



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



**CAT**

MODÈLE : P717627 POINTURES : 7 à 11, 12, 13

BOTTES DE TRAVAIL IMPERMÉABLES « 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 Nylax et en mousse de polyuréthane.
- Bout en TPUR.
- Semelle d'usure en caoutchouc à gros crampons résistante à l'usure et antidérapante.



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

**Timberland PRO**

MODÈLE : TB0A5NFT214 POINTURES : 7 à 11, 12, 13, 14, 15

BOTTES DE TRAVAIL « IRVINE WEDGE » BALPA DE 6 PO

- Tige en cuir pleine fleur de première qualité.
- Doublure perméable à l'air, antimicrobienne et évacuant l'humidité Re-BOTL.
- Assise plantaire en polyuréthane amovible dotée de technologie antifatique.
- Semelle intercalaire en EVA.
- Semelle d'usure Timberland PRO^{MD} en caoutchouc.

EXCLUSIVEMENT CHEZ
L'ÉQUIPEUR

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

**Timberland PRO**

MODÈLE : TB0A22H2231 POINTURES : 7 À 11, 12, 13, 14, 15

BOTTES DE TRAVAIL IMPERMÉABLES « ICONIC » BALPA DE 6 PO

- Tige en cuir imperméable.
- Membrane imperméable.
- Doublure en tissu maillé perméable à l'air avec traitement antimicrobien.
- Assise plantaire en polyuréthane amovible dotée de technologie antifatique.
- Semelle intercalaire en polyuréthane.
- Semelle d'usure en caoutchouc.



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



MODÈLE : TB0A1Q6S214 POINTURES : 7 à 11, 12, 13, 14, 15



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 antifatique.
- 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.



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



MODÈLE : TB0A1Q6R001 POINTURES : 7 À 11, 12, 13, 14, 15



Les bottes Endurance HD de six pouces Timberland PRO sont dotées de bouts et de plaques en composite CSA classe 1. Les bottes en cuir imperméables comportent également une semelle d'usure toutes saisons pour une protection sur les chantiers extérieurs. Si vous passez de longues heures debout, vous apprécierez les doublures antimicrobiennes pour une fraîcheur permanente et les semelles intérieures conçues à l'aide de la technologie antifatique.

BOTTES DE TRAVAIL « ENDURANCE HD » BCPC DE 6 PO

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

EXCLUSIVEMENT CHEZ



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



BOTTES DE TRAVAIL IMPERMÉABLES « 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 antifatique.
- Semelle intercalaire en polyuréthane.
- Semelle d'usure en TPUR Timberland PRO^{MD} toutes saisons.



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



Une de nos bottes de travail les plus légères à ce jour. Avec notre semelle intermédiaire KEEN Luftcell à injection d'air, notre embout de sécurité léger en aluminium et notre semelle compensée. Cette botte est dotée d'une membrane entièrement imperméable.

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.



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



carhartt

MODÈLE : CMR6971 POINTURES : 8 à 12, 13, 14, 15

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.



ROYER

MODÈLE : 10-8460 POINTURES : 5, 6, 7 à 11, 12, 13, 14, 15

BOTTES DE TRAVAIL SANS MÉTAL BCPC DE 6 PO

- Tige en cuir avec quartiers en tissu SHIELDTEX^{MD}.
- Doublure perméable à l'air Taibrelle avec membrane imperméable et perméable à l'air.
- Semelle intérieure amovible en polyuréthane.
- Semelle extérieure en caoutchouc FLX^{MD} légère et flexible.
- Sans métal.



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



ROYER

MODÈLE : 5630GTR POINTURES : 8 à 11, 12, 13

BOTTES DE TRAVAIL À ENFLER « AGILITY » BCPC DE 6 PO

- Tige en cuir pleine fleur.
- Tirettes doubles pour une botte facile à enfiler.
- Plaques et embout de protection non métalliques résistants aux perforations.
- Semelle intercalaire en polyuréthane.
- Semelle d'usure en caoutchouc.
- Sans métal.



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

A man wearing a dark t-shirt, a cap, sunglasses, and safety gloves is using a chainsaw to trim a hedge. The chainsaw is orange and white, with the brand name 'STIHL' visible. The background shows a residential setting with a concrete path and greenery.

CHAUSSURES DE
RANDONNEE



AGGRESSOR

MODÈLE : 5ANCAG9-2000 POINTURES : 7 à 11, 12, 13, 14

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.



AGGRESSOR

MODÈLE : 5ANCAG9-2300 POINTURES : 7 à 11, 12, 13, 14

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.



DAKOTA
WORKPRO SERIES

MODÈLE : 5ANCDK0-2302 POINTURES : 7 à 11, 12, 13, 14

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^{MD}.
- Assise plantaire amovible.
- Semelle intercalaire rembourrée en EVA.
- Bout protecteur et protège-talon en caoutchouc.
- Semelle d'usure en caoutchouc TARANTULA ANTI-SLIP^{MD}.



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



DAKOTA
WORKPRO SERIES

MODÈLE : 26039MDQC-AS POINTURES : 7 à 11, 12, 13, 14

BOTTES 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}.

LES PLUS POPULAIRES!



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

DAKOTA
WORKPRO SERIES

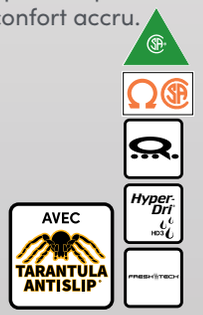
MODÈLE : 5ANCDK8-2127 POINTURES : 7 à 11, 12, 13, 14



Ces bottes de sécurité mi-hautes de Dakota sont de style randonnée. Elles vous protègent les pieds au travail. La tige et la doublure en tissu maillé offrent une protection perméable à l'air. De son côté, la membrane HD3 Hyper-Dri^{MD} vous prête une protection étanche à l'eau sans surchauffe. Les semelles intercalaires moulées par compression en CAV/E et les gousses supplémentaires en CAV/E au talon offrent davantage de rembourrage et de confort. Les embouts et semelles en acier offrent une bonne protection. Vous aurez l'adhérence qu'il vous faut pour empêcher les glissades et les chutes sur les surfaces mouillées inégales grâce aux semelles d'usure innovantes en caoutchouc antidérapant Tarantula^{MD}.

BOTTES DE RANDONNÉE DE SÉCURITÉ MI-HAUTES IMPERMÉABLES 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}.



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



DAKOTA
WORKPRO SERIES

MODÈLE : 5ANCDK7-2124 POINTURES : 7 à 11, 12, 13

BOTTES 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}.



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



DAKOTA
WORKPRO SERIES

MODÈLE : 5ANCDK0-2301 POINTURES : 7 à 11, 12, 13, 14

BOTTES 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}.



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



DAKOTA
WORKPRO SERIES

MODÈLE : 5ANCDK2-2410 POINTURES : 7 à 11, 12, 13, 14, 15

CHAUSSURES DE RANDONNÉE DE SÉCURITÉ BASSES BCPC RÉSISTANTES À L'USURE

- Tige en tissu très résistante à l'usure.
- En tissu maillé.
- Semelle intérieure amovible en polyuréthane.
- Semelle intercalaire en EVA.
- Semelle d'usure en caoutchouc TARANTULA ANTI-SLIP^{MD}.
- Pointe en matériau composite Nano asymétrique.



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



DAKOTA

MODÈLE : 5ANCDK2-2411 POINTURES : 7 à 11, 12, 13, 14, 15

WORKPRO SERIES

BOTTES DE RANDONNÉE DE SÉCURITÉ MI-HAUTES BCPC RÉSISTANTES À L'USURE

- Tige en tissu très résistante à l'usure.
- En tissu maillé .
- Semelle intérieure amovible en polyuréthane.
- Semelle intercalaire en EVA.
- Semelle d'usure en caoutchouc TARANTULA ANTI-SLIP.
- Pointe en matériau composite Nano asymétrique.



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

DAKOTA**WORKPRO SERIES**

MODÈLE : 5ANCDK5-2120 POINTURES : 7 à 11, 12, 13, 14

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.

BOTTES DE RANDONNÉE IMPERMÉABLES 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}.



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



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

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.



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

BOTTES 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.



MODÈLE : HHS211005 POINTURES : 7 à 11, 12, 13

BOTTES DE RANDONNÉE EN CUIR IMPERMÉABLE BCPC

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

EXCLUSIVEMENT CHEZ

L'ÉQUIPEUR



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

LES PLUS POPULAIRES!



MODÈLE : HHS191010 POINTURES : 7 à 11, 12, 13, 14

BOTTES DE RANDONNÉE IMPERMÉABLES 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.



KODIAK®

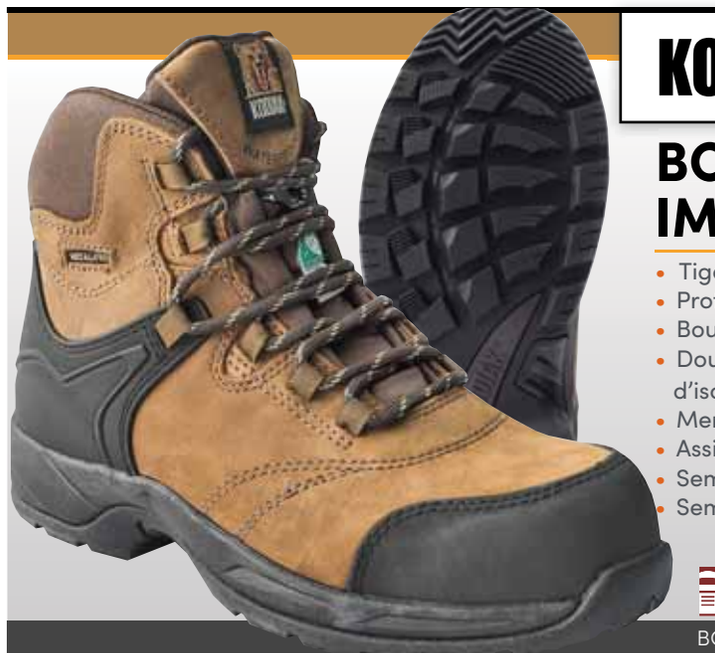
MODÈLE : KD0A4TF3A66 POINTURES : 7 à 11, 12, 13, 14, 15

CHAUSSURES DE RANDONNÉE DE SÉCURITÉ IMPERMÉABLES BASSES « QUEST BOUND » BCPC

- Tige haut de gamme en cuir pleine fleur imperméable.
- Embout moulé en TPUR.
- Membrane perméable à l'air et imperméable.
- Technologie de contrôle des odeurs Kodiak SOS Smell Out Science^{MD}.
- Assise plantaire Comfortzone^{MD} avec mousse confortable Ortholite^{MD}.
- Semelle intercalaire en EVA.
- Semelle d'usure en caoutchouc Vibram^{MD}.



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



KODIAK®

MODÈLE : 302123 POINTURES : 7 à 11, 12, 13, 14

BOTTES DE RANDONNÉE IMPERMÉABLES « 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^{MC}.
- 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.

**KODIAK®**

MODÈLE : KD0A4TELA62 POINTURES : 7 à 11, 12, 13, 14, 15



BOTTES DE RANDONNÉE IMPERMÉABLES « 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^{MD} avec mousse Ortholite^Y.
- Semelle d'usure en caoutchouc antidérapante VIBRAM^{MD} TC4 qui résiste à l'huile et à la chaleur.



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

**CAT**

MODÈLE : P720996 POINTURES : 7 à 12, 13



BOTTES DE RANDONNÉE EN CUIR « OUTLINE » BAPA

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



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

**CAT**

MODÈLE : P725173 POINTURES : 7 à 12, 13



BOTTES DE RANDONNÉE IMPERMÉABLES « ACCOMPLICE » BAPA

- Chaussures de randonnée en cuir imperméable pleine fleur.
- Doublure perméable à l'air en nylon maillé.
- Membrane imperméable.
- Assise plantaire amovible en EVA.
 - Semelle d'usure en caoutchouc.



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





Timberland PRO

MODÈLE : TBOA10P6001 POINTURES : 7 à 11, 12, 13, 14, 15

CHAUSSURES DE RANDONNÉE IMPERMÉABLES « 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.



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



Timberland PRO

MODÈLE : TBOA2PTJ214 POINTURES : 7 à 12, 13, 14, 15

BOTTES DE RANDONNÉE MI-HAUTES IMPERMÉABLES « TRAILWIND » BCPC

- Assise plantaire amovible dotée de technologie antifatigue.
- Doublure perméable à l'air, antimicrobienne et évacuant l'humidité Re-BOTL.
- Membrane imperméable.
- Tige en cuir imperméable pleine fleur de première qualité.
- Semelle intercalaire HoverSpring.
- Semelle d'usure en caoutchouc Vibram^{MD}.
- Sans métal.

EXCLUSIVEMENT CHEZ
L'ÉQUIPEUR



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



KEEN

MODÈLE : 1025725 POINTURES : 7 à 12, 13, 14

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.



MODÈLE : 1025701 POINTURES : 7 à 12, 13, 14

CHAUSSURES DE RANDONNÉE MI-HAUTES IMPERMÉABLES « 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.



MODÈLE : 1020096 POINTURES : 7 à 12, 13, 14, 15

BOTTES DE RANDONNÉE IMPERMÉABLES « 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.



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



MODÈLE : 1026897 POINTURES : 7 à 12, 13, 14, 15

BOTTES DE RANDONNÉE IMPERMÉABLES « PITTSBURGH ENERGY » BCPC

- Tige en cuir imperméable pleine fleur.
- Doublure perméable à l'air en tissu maillé.
- Membrane imperméable KEEN.DRY.
- Semelle intérieure amovible en polyuréthane.
- Semelle intercalaire KEEN.ReGen^{MD} à retour d'énergie.
- Semelle d'usure antidérapante et résistante à l'huile et à la chaleur.
- Embout en fibres de carbone non métallique, asymétrique.



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



MODÈLE : J003345W POINTURES : 7 à 12, 13, 14

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 tissu maillé perméable à l'air.
- KINETIC FIT^{MC} semelle intérieure profilée en mélange de CAVE 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.



MODÈLE : J19483W POINTURES : 7 à 12, 13, 14

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.



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



MODÈLE : J099383 POINTURES : 7 à 12,13,14,15

CHAUSSURES DE RANDONNÉE IMPERMÉABLES « 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.

EXCLUSIVEMENT CHEZ
L'ÉQUIPEUR



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

A man with a beard and safety glasses is working in a factory. He is wearing a dark t-shirt and gloves, and is focused on a piece of machinery. The background shows a large industrial space with yellow overhead cranes and a red cross logo on the ceiling. The text 'CHAUSSURES DE SPORT' is overlaid on the right side of the image.

CHAUSSURES DE **SPORT**



AGGRESSOR

MODÈLE : 5ANDAG2-3000 POINTURES : 7 à 11, 12, 13, 14

CHAUSSURES DE SÉCURITÉ DE SPORT BAPA

- Tige en TPUR et maille.
- Doublure DRI-TEC avec FRESHTECH™.
- Assise plantaire amovible en EVA.
- Semelle intercalaire en EVA.
- Semelle d'usure en caoutchouc.



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



AGGRESSOR

MODÈLE : 5ANDAG2-3001 POINTURES : 7 à 11, 12, 13, 14

CHAUSSURES DE SÉCURITÉ TOUT-ALLER BAPA

- Tige en microfibre et en polyuréthane.
- Doublure DRI-TEC avec FRESHTECH™.
- Assise plantaire amovible en EVA.
- Semelle intercalaire en EVA.
- Semelle d'usure en caoutchouc.



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



DAKOTA
WORKPRO SERIES

MODÈLE : 5ANDDK2-3613 POINTURES : 7 à 11, 12, 13, 14

CHAUSSURES DE PLANCHE BAPA

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



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





DAKOTA

MODÈLE : 5ANDDK2-3621 POINTURES : 7 à 11, 12, 13, 14

WORKPRO SERIES

CHAUSSURES DE SPORT DE SÉCURITÉ « 3621 » BAPA

- Tige en tissu maillé avec TPUR Hotmelt.
- Doublure perméable à l'air avec FRESHTECH^{MD}.
- Semelle intérieure amovible en polyuréthane.
- Semelle intercalaire en EVA avec éponge absorbant les chocs au talon.
- Semelle d'usure en caoutchouc TARANTULA ANTISLIP^{MD}.



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



DAKOTA

MODÈLE : 5ANDDK8-3603 POINTURES : 7 à 11, 12, 13, 14

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!



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



DAKOTA

MODÈLE : 5ANDDK0-3821 POINTURES : 7 à 11, 12, 13, 14

WORKPRO SERIES

CHAUSSURES DE SPORT BASSES LÉGÈRES 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}.



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

DAKOTA**WORKPRO SERIES**

MODÈLE : 5ANDDK8-3604 POINTURES : 7 à 11, 12, 13, 14



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!



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

DAKOTA**WORKPRO SERIES**

MODÈLE : 5ANDDK6-3617 POINTURES : 7 à 11, 12, 13, 14

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 Tarantula^{MD} 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.

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}.



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

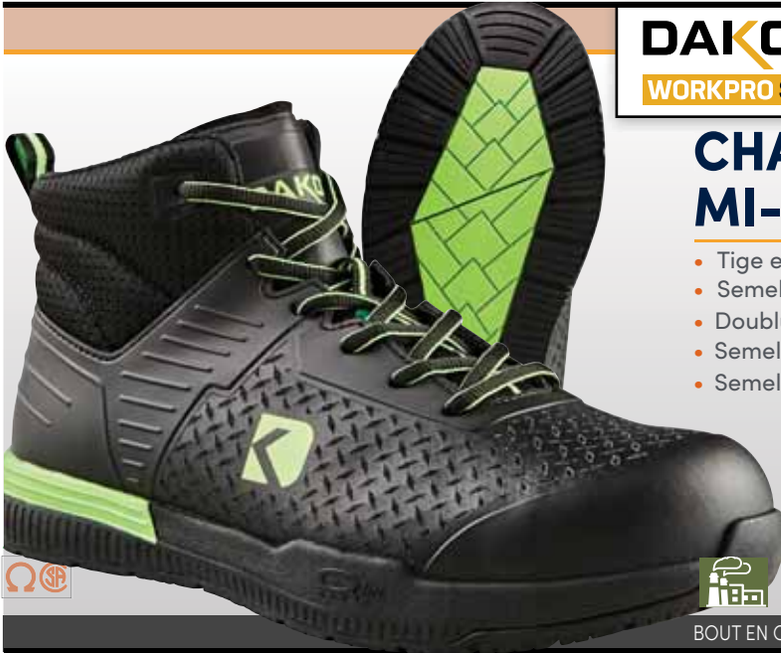
DAKOTA

MODÈLE : 5ANDDK0-3822 POINTURES : 7 à 11, 12, 13, 14

WORKPRO SERIES

CHAUSSURES DE SPORT MI-HAUTES LÉGÈRES 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}.



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

DAKOTA**WORKPRO SERIES**

MODÈLE : 5ANDDK1-3619 POINTURES : 7 à 11, 12, 13, 14

Ces chaussures de sport d'allure sportive de Dakota assurent soutien et protection à vos pieds. Elles offrent un maximum de rembourrage et de confort grâce à la technologie novatrice Quad Comfort^{MD}. La semelle intercalaire offre un haut rebond dynamique et la semelle intérieure est amovible. La doublure perméable à l'air et la tige en tissu maillé à soutien en cage soudée travaillent ensemble pour empêcher la surchauffe. Les chaussures de sécurité ont un bout protecteur en aluminium, une semelle en composite et une semelle d'usure avec Antidérapant Tarantula^{MD}.

CHAUSSURES DE SPORT QUAD COMFORT « 3619 » BALPC

- Tige en tissu maillé 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}.



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



DAKOTA
WORKPRO SERIES

MODÈLE : 5ANDDK2-4000 POINTURES : 7 à 11, 12, 13, 14

CHAUSSURES DE SPORT DE SÉCURITÉ MI-HAUTES BALPC

- Tige synthétique et en tissu maillé.
- Doublure perméable à l'air en tissu maillé.
- Semelle intérieure amovible en polyuréthane.
- Semelle intercalaire en EVA rembourrée Airbag.
- Semelle d'usure en caoutchouc TARANTULA ANTI-SLIP^{MD}.



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



DAKOTA
WORKPRO SERIES

MODÈLE : 5ANDDK0-1117QC POINTURES : 7 à 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17

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.



DAKOTA
WORKPRO SERIES

MODÈLE : 5ANDDK0-1119QC POINTURES : 7 à 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17

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.



DAKOTA
WORKPRO SERIES

MODÈLE : 5ANDDK1-3830 POINTURES : 7 à 11, 12, 13, 14

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.



DAKOTA
WORKPRO SERIES

MODÈLE : 5ANDDK1-3831 POINTURES : 7 à 11, 12, 13, 14

CHAUSSURES DE SPORT DE RUE EN TOILE À ENFLER 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.



DAKOTA
WORKPRO SERIES

MODÈLE : 5ANDDK0-3819 POINTURES : 7 à 11, 12, 13, 14

CHAUSSURES DE SPORT DE RUE À ENFLER 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}.



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

DAKOTA
WORKPRO SERIES

MODÈLE : 5ANDDK0-3820 POINTURES : 7 à 11, 12, 13, 14



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.



HH
workwear

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

Ces chaussures de sécurité de Helly Hansen Workwear sont pourvues d'un bout protecteur en aluminium et plaque en acier. La tige en tissu maillé 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 SOUDÉES BALPA

- Tige en tissu maillé 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.





MODÈLE : HHS194003 POINTURES : 7 à 11, 12, 13, 14, 15

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^{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.



MODÈLE : HHF204040 POINTURES : 7 à 11, 12, 13, 14

CHAUSSURES DE SPORT BCPA EXTRALIGHT

- Tige en tissu maillé légère et perméable à l'air avec les renforts en TPUR soudé.
- 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.



MODÈLE : HHS214004 POINTURES : 7 à 11, 12, 13

RICHELIEUX EN CUIR IMPERMÉABLE BCPC

- Tige en cuir imperméable HELLY TECH^{MC} PERFORMANCE.
- Doublure en tissu maillé 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!

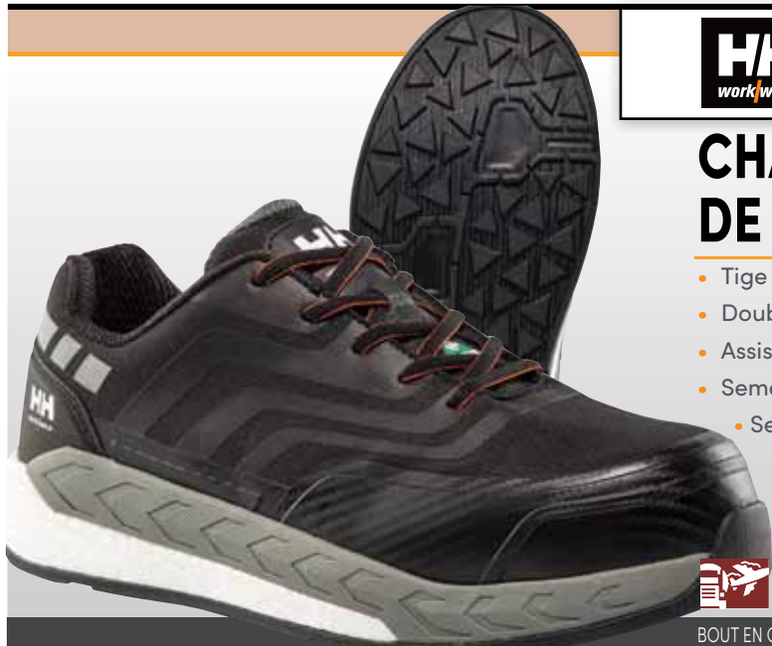


BOUT EN COMPOSITE CSA CLASSE 1, PLAQUE EN COMPOSITE. RCE.





MODÈLE : HHS222001 POINTURES : 7 à 11, 12, 13, 14



CHAUSSURES DE SPORT DE SÉCURITÉ BASSES ETPUR BCPC

- Tige en polyuréthane et tissu maillé.
- Doublure en tissu maillé avec FRESHTECH^{MD}.
- Assise plantaire amovible en mousse de polyuréthane.
- Semelle intercalaire en EVA et TPUR.
- Semelle d'usure en caoutchouc HELLY GRIP^{MD}.



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



MODÈLE : HHS222002 POINTURES : 7 à 11, 12, 13, 14



Ces bottes de travail Helly Hansen de taille moyenne sont conformes aux normes CSA de grade 1 avec des embouts et des plaques en composite.

Ils sont résistants aux perforations et aux chocs électriques. Pour le confort au travail, La technologie FRESHTECH^{MD} offre une protection contre les odeurs pour une sensation de fraîcheur tout au long de la journée et les semelles en mousse vous apportent de la douceur sous le pied.

CHAUSSURES DE SPORT DE SÉCURITÉ MI-HAUTES ETPUR BCPC

- Tige en polyuréthane et tissu maillé.
- Doublure en tissu maillé avec FRESHTECH^{MD}.
- Assise plantaire amovible en mousse de polyuréthane.
- Semelle intercalaire en ETPUR (Élastomère thermoplastique de polyuréthane technique) et EVA.
- Semelle d'usure en caoutchouc HELLY GRIP^{MD}.

EXCLUSIVEMENT CHEZ
L'ÉQUIPEUR



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



TERRA

MODÈLE : 108008BLL POINTURES : 7, 8 à 11, 12, 13

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.



CAT

MODÈLE : P725307 POINTURES : 7 à 11, 12, 13

CHAUSSURES DE SPORT EN CUIR « STREAMLINE 2.0 » BCPC

- Tige en cuir pleine fleur.
- Doublure perméable à l'air en tissu maillé.
- Semelle intérieure amovible en polyuréthane.
- Semelle d'usure en caoutchouc.
- Sans métal.



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



CAT

MODÈLE : P725306 POINTURES : 7 à 11, 12, 13

CHAUSSURES DE SPORT DE SÉCURITÉ « STREAMLINE 2.0 » BCPC

- Tige en nylon maillé, TPUR et PU.
- Doublure perméable à l'air en tissu maillé.
- Semelle intérieure amovible en polyuréthane.
- Semelle d'usure en caoutchouc.
- Sans métal.



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



MODÈLE : P725179 POINTURES : 7 à 12, 13

CHAUSSURES DE TRAVAIL DE SÉCURITÉ IMPERMÉABLE « PROVOKE » BALPC

- Tige en cuir imperméable revêtue de PU.
- Doublure perméable à l'air en nylon maillé.
- Membrane imperméable.
- Assise plantaire amovible avec technologie LEAP.
 - Semelle d'usure en caoutchouc.



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



MODÈLE : TB0A5V33001 POINTURES : 7 à 11, 12, 13, 14, 15

CHAUSSURES DE SÉCURITÉ « SETRA » BCPC

- Tige perméable à l'air en maille durable avec des renforts résistants à l'abrasion.
- Doublure perméable à l'air et antimicrobienne pour le contrôle des odeurs.
- Semelle intérieure en polyuréthane utilisant la technologie anti-fatigue.
 - Semelle EVA moulée par injection, légère et absorbant les chocs.
- Plaque non métallique résistante aux perforations.
 - Sans métal et sans mutilation.



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



MODÈLE : TB0A5PS2001 POINTURES : 7 à 11, 12, 13, 14, 15

CHAUSSURES DE TRAVAIL « SETRA » BCPC

- Tige perméable à l'air en maille durable avec des renforts résistants à l'abrasion.
- Doublure perméable à l'air et anti-microbienne pour le contrôle des odeurs.
- Assise plantaire en polyuréthane utilisant la technologie antifatigue.
- Semelle intercalaire en EVA moulée légère et absorbant les chocs.
 - Plaques de protection non métalliques résistant aux perforations.
 - Sans métal et sans mutilation.



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



Timberland PRO

MODÈLE : TB0A5V3Q001 POINTURES : 7 à 11, 12, 13, 14, 15

CHAUSSURES DE TRAVAIL « RADIUS »

- Tige en maille respirante et durable avec renforts résistants à l'abrasion.
- Tige en tricot et système de lacets extensibles.
- Semelle intercalaire légère en mousse HoverSpring^{MC}.
- Assise plantaire en polyuréthane utilisant la technologie antifatique.
- Sans métal et sans mutilation.
- Résistant au carburant et à l'huile.

EXCLUSIVEMENT CHEZ

 L'ÉQUIPEUR



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



Timberland PRO

MODÈLE : TB0A297S001 POINTURES : 7 à 11, 12, 13, 14, 15

CHAUSSURES DE SPORT « RADIUS » BCPC

- Tige perméable à l'air en maille durable avec des renforts résistants à l'abrasion.
- Tige en tricot et système de lacets extensibles.
- Semelle intercalaire légère en mousse HoverSpring^{MC}.
- Assise plantaire en polyuréthane utilisant la technologie antifatique.
- Sans métal et sans mutilation.
- Résistant au carburant et à l'huile.

EXCLUSIVEMENT CHEZ

 L'ÉQUIPEUR



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



Timberland PRO

MODÈLE : TB0A29C6001 POINTURES : 7 à 11, 12, 13, 14, 15

CHAUSSURES DE SPORT SANS MÉTAL « RADIUS » BCPC

- Tige en tissu maillé perméable à l'air et durable avec renforcement résistants 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^{MC}.
- Semelle d'usure en caoutchouc avec rainures souples positionnées adéquatement sur le plan anatomique.



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



Timberland PRO

MODÈLE : TBOA21RU001 POINTURES : 7 à 11, 12, 13, 14, 15

CHAUSSURES IMPERMÉABLES « 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

EXCLUSIVEMENT CHEZ

L'ÉQUIPEUR



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



MERRELL
WORK

MODÈLE : J17541 POINTURES : 7 à 12, 13, 14

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



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



KEEN

MODÈLE : 1024610 POINTURES : 7 à 12, 13, 14, 15

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^{MD}.
- Semelle d'usure en caoutchouc.
- Système d'immobilisation du talon KONNECTFIT^{MD}.



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



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

CHAUSSURES MI-HAUTES IMPERMÉABLES SANS MÉTAL « 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.



ROYER

MODÈLE : 602SP2 POINTURES : 4,5 à 11, 12, 13, 14

CHAUSSURES DE SÉCURITÉ EN CUIR « INSPADES » BCPC

- Tige en cuir pleine fleur.
- Bout protecteur ultra résistant TECTUFF^{MC}.
- Doublure tissée perméable à l'air avec traitement antimicrobien.
- Assise plantaire et semelle intercalaire en polyuréthane.
- Semelle d'usure en caoutchouc.



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



ROYER

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

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.



SKECHERS
WORK

MODÈLE : 99999068 POINTURES : 7 à 11,12,13,14

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



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



SKECHERS
WORK

MODÈLE : 99992002 POINTURES : 7 à 11,12,13,14

CHAUSSURES DE SPORT DE SÉCURITÉ ANTIDÉRAPANTES BALPC

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

EXCLUSIVEMENT CHEZ

L'ÉQUIPEUR



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



SKECHERS
WORK

MODÈLE : 99999066 POINTURES : 7 à 11,12,13,14

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



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

SKECHERS
WORK

MODÈLE : 99999110 POINTURES : 7 à 11, 12, 13, 14

CHAUSSURES DE SÉCURITÉ BAPC BRUNES

- 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



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

SKECHERS
WORK

MODÈLE:99992001 POINTURES : 7 à 11, 12, 13, 14

CHAUSSURES DE PLANCHE DE SÉCURITÉ ANTIDÉRAPANTES BAPA

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

EXCLUSIVEMENT CHEZ
L'ÉQUIPEUR



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

SKECHERS
WORK

MODÈLE : 77A77068 POINTURES : 7 à 11, 12, 13, 14

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



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



CHAUSSURES
ANTIDERANTES

DAKOTA

MODÈLE : 5ANDDK0-3025 POINTURES : 7 à 11, 12, 13, 14

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.

**DAKOTA**

MODÈLE : 5ANDDK0-3026 POINTURES : 7 à 11, 12, 13, 14

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.

**DAKOTA**

MODÈLE : 5ANDDK0-3027 POINTURES : 7 à 11, 12, 13, 14

WORKPRO SERIES

CHAUSSURES DE PLANCHE ANTIDÉRAPANTES 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.



DAKOTA**WORKPRO SERIES**

MODÈLE : 5ANDDK0-3020 POINTURES : 7 à 11, 12, 13, 14



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



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

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

DAKOTA**WORKPRO SERIES**

MODÈLE : 5ANDDK0-3023 POINTURES : 7 à 11, 12, 13, 14



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 technologie de protection antiodeurs FRESHTECH^{MD} pour une sensation de fraîcheur qui dure toute la journée. Les semelles d'usure antidérapantes Tarantula^{MD} ajoutent de la sécurité sur les surfaces glissantes.

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}.



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

DAKOTA
WORKPRO SERIES

MODÈLE : 5ANDDK0-3021 POINTURES : 7 à 11, 12, 13, 14

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}.



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



SKECHERS
WORK

MODÈLE : 77048 POINTURES : 7 à 11, 12, 13

CHAUSSURES DÉCONTRACTÉES SANS EMBOUT DE SÉCURITÉ « FLEX ADVANTAGE MCALLEN »

- Tige synthétique durable.
- Panneaux en tissu maillé perméable à l'air motif diamant.
- Soufflets élastiques.
- Doublure en tissu maillé doux.
- Col rembourré.
- Semelle intercalaire légère, absorbant les chocs dotée de la technologie FlexSole.
 - Semelle intérieure amovible en mousse viscoélastique.
 - Semelles d'usure antidérapantes.
 - Parois en tissu élastique - des deux côtés qui permettent d'enfiler les chaussures facilement.



NON HOMOLOGUÉES. RCE.



SKECHERS
WORK

MODÈLE : 77156 POINTURES : 7 à 12,13

RICHELIEUS À LACETS ANTIDÉRAPANTS

- Semelle de traction antidérapante et résistante à l'huile.
- Risque électrique (EH) - testé pour la sécurité selon la norme ASTM F2892-11.
- Ajustement Relaxed Fit^{MD} pour un ajustement confortable .
- Semelles intérieures confortables en mousse viscoélastique Skechers Memory Foam^{MC}.
 - Chaussures sportives tout-aller lacées.
 - Tige synthétique en cuir lisse.
 - Talon de 1 1/4 pouce.



NON HOMOLOGUÉES. RCE.

The image shows two men in a factory or industrial setting. One man is holding a shoe, and they appear to be discussing it. The background features industrial equipment, pipes, and a large window. The text is overlaid in large, bold, white letters. There is a yellow vertical bar on the right side of the image.

CHAUSSURES
**À DISSIPATION
DE L'ÉLECTRICITÉ
STATIQUE (DES)**

DAKOTA
WORKPRO SERIES

MODÈLE : 5ANDDK9-3200 POINTURES : 7 à 11, 12, 13, 14, 15



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.
 - Dissipation de l'électricité statique.



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

DAKOTA
WORKPRO SERIES

MODÈLE : 5ANDDK9-3201 POINTURES : 7 à 11, 12, 13, 14, 15



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.
- Dissipation de l'électricité statique.



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

Timberland PRO

MODÈLE : TB0A2A55001 POINTURES : 7 à 11, 12, 13, 14, 15



CHAUSSURES DE SPORT DE SÉCURITÉ « RADIUS » À DES BCPC

- Tige en maille durable perméable à l'air avec des renforts résistants à l'abrasion.
- Doublure perméable à l'air.
- Assise plantaire en polyuréthane amovible dotée de technologie antifatigue.
- Semelle intercalaire légère en mousse HoverSpring^{MC}.
 - Semelle d'usure Timberland PRO^{MD} Flex en caoutchouc.
 - Dissipation de l'électricité statique.



ESD. BOUT PROTECTEUR EN COMPOSITE.

A photograph of three people standing on a rocky shore. They are wearing dark, heavy outdoor jackets with orange accents and orange beanies. The person on the left is a man with a goatee, the middle is a woman with braids, and the right is a man. They are all smiling. The background shows a wooden structure, possibly a boat or pier, and some orange gear hanging. The text 'CHAUSSURES POUR TEMPS PLUVIEUX' is overlaid in large white letters, with a small orange square to the right of 'TEMPS'.

CHAUSSURES
**POUR TEMPS
PLUVIEUX**



AGGRESSOR

MODÈLE : 5ANEAG2-9600 POINTURES : 7 à 13

Pas de demi-pointures

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

LES PLUS POPULAIRES!



NON HOMOLOGUÉES.



AGGRESSOR

MODÈLE : 5ANEAG2-9500 POINTURES : 7 à 13

Pas de demi-pointures

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

LES PLUS POPULAIRES!



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



DAKOTA
WORKPRO SERIES

MODÈLE : 5ANEDK5-9860 POINTURES : 7 à 13

Pas de demi-pointures

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.

DAKOTA
WORKPRO SERIES

MODÈLE : 5ANEDK5-9850 POINTURES : 7 à 13

Pas de demi-pointures

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.

HH
workwear

MODÈLE : HHS214011 POINTURES : 5 à 15

Pas de demi-pointures

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 injecté 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.



MODÈLE : HHS214012 POINTURES : 7 à 14

Pas de demi-pointures

BOTTES POUR TEMPS PLUVIEUX EN POLYURÉTHANNE BAPA

- Tige en polyuréthane injecté 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.



MODÈLE : HHF196120 POINTURES : 7 à 14

Pas de demi-pointures



Ces bottes à coque entièrement scellée de Helly Hansen Workwear sont parfaites pour les environnements humides intérieurs et extérieurs. Ces bottes sont conformes aux exigences de Catégorie 1 CSA relatives à la protection du bout du pied et à la résistance à la perforation et aux décharges électriques.

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.



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 antifatique 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 autonettoyante en TPR.



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





BAFFIN
POLAR PROVEN

MODÈLE : 8564 POINTURES : 6 à 14

Pas de demi-pointures

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.



BAFFIN
POLAR PROVEN

MODÈLE : 9699 POINTURES : 7 à 14

Pas de demi-pointures

BOTTES EN OARPRÈNE « MAXIMUM » BAPA

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



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



DUNLOP
PROTECTIVE WEAR

MODÈLE : PB661841MWCSA POINTURES : 8 à 15

Pas de demi-pointures

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.



MODÈLE : E902033 POINTURES : 6 à 15

Pas de demi-pointures

BOTTES POUR TEMPS PLUVIEUX « EXPLORER » EN POLYURÉTHANNE 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.



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



MODÈLE : A1305B-11 POINTURES : 6 à 17

Pas de demi-pointures

COUVRE-BOTTES LARGES ET BASES

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

NON HOMOLOGUÉES.



MODÈLE : 3186-11A POINTURES : 6 à 15

Pas de demi-pointures

COUVRE-BOTTES DE TRAVAIL À SANGLE UNIQUE

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

NON HOMOLOGUÉES.

A person wearing a dark winter parka with a fur-lined hood and dark pants stands in a snowy, overcast landscape. The person is facing forward, slightly to the right. The background shows a snow-covered ground and a hazy, distant horizon.

CHAUSSURES
D'HIVER

AGGRESSOR

MODÈLE : 5ANFAGW0-8910 POINTURES : 7 à 14

Pas de demi-pointures

BOTTES DE TRAVAIL D'HIVER DE TRANSITION BAPA

- Tige en cuir Nubuck enduit de polyuréthane.
- Doublure perméable à l'air DRI-TEC.
- 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.



DAKOTA

WORKPRO SERIES

MODÈLE : 5ANFDKW2-8907 POINTURES : 7 à 14

Pas de demi-pointures

BOTTES D'HIVER TRANSITION « 8907 » BCPC

- Tige en cuir enduit.
- Doublure en tissu maillé 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.

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



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



DAKOTA

WORKPRO SERIES

MODÈLE : 5ANFDKW7-8901 POINTURES : 7 à 14

Pas de demi-pointures

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

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



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





DAKOTA
WORKPRO SERIES

MODÈLE : 5ANFDKW8-8527 POINTURES : 7 à 14

Pas de demi-pointures

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.

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



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



DAKOTA
WORKPRO SERIES

MODÈLE : 5ANFDKW8-8530 POINTURES : 7 à 14

Pas de demi-pointures

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



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



DAKOTA
WORKPRO SERIES

MODÈLE : 5ANFDKW6-8524 POINTURES : 7 à 15

Pas de demi-pointures

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 résistante 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



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

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





MODÈLE : HHF221101 POINTURES : 7 à 14

Pas de demi-pointures

BOTTES D'HIVER EN PU BCPC

- Tige en cuir fendu avec coquille en PU.
- Doublure perméable à l'air avec FRESHTECH^{MD}.
- 400g d'isolant T-MAX^{MD}.
- Membrane imperméable HELLY TECH^{MD}.
- Semelle intérieure amovible en polyuréthane.
- Semelle d'usure en caoutchouc HELLY GRIP^{MD}.



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



MODÈLE : HHF186118 POINTURES : 7 à 15

Pas de demi-pointures

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/



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



MODÈLE : HHF146111 POINTURES : 7 à 15

Pas de demi-pointures

BOTTES DE TRAVAIL D'HIVER AVEC FEUTRE BCPC

- 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

Classées les meilleures bottes
d'hiver antidérapantes par
l'Institut de réadaptation
de Toronto.



RateMyTreads.com/fr/



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





MODÈLE : HHF196119 POINTURES : 7 à 14

Pas de demi-pointures

BOTTES D'HIVER BCPC

- 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}.

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



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



MODÈLE : 915605 POINTURES : 7 à 14

Pas de demi-pointures

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



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



TR0A4NPSBRN-1 POINTURES : 4 à 15

Pas de demi-pointures

BOTTES D'HIVER DE TRANSITION « CROSSBOW » BCPC

- Tige en cuir pleine fleur avec coutures scellées imperméables.
- Fond de coquille en polyuréthane formulé à froid et directement injecté.
- Traitement CLEANFEET^{MD} pour le contrôle des odeurs.
- Chausson amovible TERRASPHERE^{MC} à quatre couches.
- Semelle extérieure en caoutchouc thermo-testé à haute adhérence avec crampons en forme de diamant.
- SANS MÉTAL.



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

OBTENEZ LA TRACTION DONT VOUS AVEZ BESOIN CET HIVER

WINTER WALKING

CRAMPONS À GLACE TRANSITIONAL TRACTION^{MD}

Les crampons à glace TRANSITIONAL TRACTION^{MD} sont conçus pour les employés pour lesquels il est souvent le plus difficile à offrir de la traction, ceux qui passent fréquemment de l'extérieur à l'intérieur et/ou conduisent des véhicules.

La clé des dispositifs de TRACTION TRANSITION^{MD} est qu'ils peuvent être laissés en place toute la journée sans qu'il soit nécessaire de les retirer chaque fois que vous allez à l'intérieur.

Crampons à glace LOW-PRO^{MD}

Un dispositif de marche sur la glace et la neige, compact, léger et industriel, qui s'adapte à tous les types de chaussures et de bottes. Extrêmement faciles à utiliser et légers, ils passent pratiquement inaperçus sur le pied de l'utilisateur.

Crampons à profil bas pour une traction polyvalente

- 26 goujons permanents en carbure de tungstène pour une durabilité maximale.
- Plus sûr à porter à l'intérieur et pendant la conduite.
- Double tirette arrière pour une mise en place et un retrait faciles.

POINTURES : 5 à 13,5+ (Hommes),
7 à 11,5+ (Femmes)

MODÈLE : JD6610



Crampons Low-Pro ICE BEAST^{MD}

Comprend 28 crampons permanents en carbure de tungstène à profil bas pour une traction transitoire en extérieur et en intérieur.

Crampons à profil bas pour une traction polyvalente

- 28 goujons durables en carbure de tungstène.
- Accès complet au talon défini pour une escalade en toute sécurité.
- Deux tirettes pour une mise en place et un retrait faciles.
- Les points de connexion en bout d'aile maintiennent les chaînes en acier hors de la surface de marche.
- Plus sûr à porter à l'intérieur et pendant la conduite.
- Anneau supérieur extrêmement souple pour une mise en place et un retrait faciles.

POINTURES : 5 à 14+ (Hommes),
7 à 12+ (Femmes)

MODÈLE : JD7710



FEMMES

CHAUSSURES DE
8 PO



AGGRESSOR

MODÈLE : 5BOAAG6-8500 POINTURES : 5 à 11

dont la moitié

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.



DAKOTA

WORKPRO SERIES

MODÈLE : 5BOADK0-8030 POINTURES : 5,6 à 11

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.



DAKOTA

WORKPRO SERIES

MODÈLE : 5BOADK4-8006 POINTURES : 5,6 à 11

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 densité amovible.
- Semelle intercalaire en polyuréthane à injection directe.
- Semelle d'usure en caoutchouc TARANTULA ANTI-SLIP^{MD}.



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



DAKOTA
WORKPRO SERIES

MODÈLE : 5BOADK9-8016 POINTURES : 6 à 10,11

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}.



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



DAKOTA
WORKPRO SERIES

MODÈLE : 5BOADK5-8112 POINTURES : 6 à 11

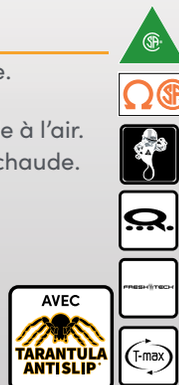
dont la moitié

BOTTES DE TRAVAIL À BOUCLIER METGUARD INTERNE BAPC DE 8 PO

- Tige en cuir peine fleur avec fermeture à glissière latérale.
- Style à lacets avec fermeture à glissière sur le côté
- Doublure en tissu maillé 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}.



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



HH
workwear

MODÈLE : HHS202181W POINTURES : 6 à 11

dont la moitié

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.





Timberland PRO

MODÈLE : TBOA5V1U214 POINTURES : 5, 5 à 10, 11

BOTTES DE TRAVAIL « BOONDOCK » BCPC DE 8 PO

- Tige en cuir imperméable pleine fleur.
- Embout en caoutchouc moulé Vibram^{MC}.
- Doublure antimicrobienne en tissu maillé avec 200 g d'isolant Thermolite^{MD}.
- Plaques de protection non métalliques résistant aux perforations.
- Assise plantaire en polyuréthane utilisant la technologie antifatique.
- Technologie ExoSpine^{MC}.

EXCLUSIVEMENT CHEZ

Mark's



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



Timberland PRO

MODÈLE : TBOA1KQS001 POINTURES : 5,5 à 10, 11

BOTTES DE TRAVAIL « ENDURANCE HD » BCPC DE 8 PO

- Tige en cuir imperméable pleine fleur de première qualité.
- Doublure perméable à l'air, antimicrobienne et évacuant l'humidité Re-BOTL.
- Membrane imperméable.
- 200 g d'isolant Thermolite^{MD}.
- Assise plantaire amovible dotée de technologie antifatique.
- Semelle intercalaire en polyuréthane.
- Semelle d'usure en caoutchouc Timberland^{MD}.



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



CAT

MODÈLE : P311182 POINTURES : 5 À 10, 11

BOTTES DE TRAVAIL « CLOVER » BAPA DE 8 PO

- Tige en cuir pleine fleur avec col en tricot.
- Col en tricot rembourré.
- Doublure moulée en polyuréthane/PVC.
- Assise plantaire amovible en EVA.
- Semelle intercalaire en EVA.
- Semelle d'usure en caoutchouc.



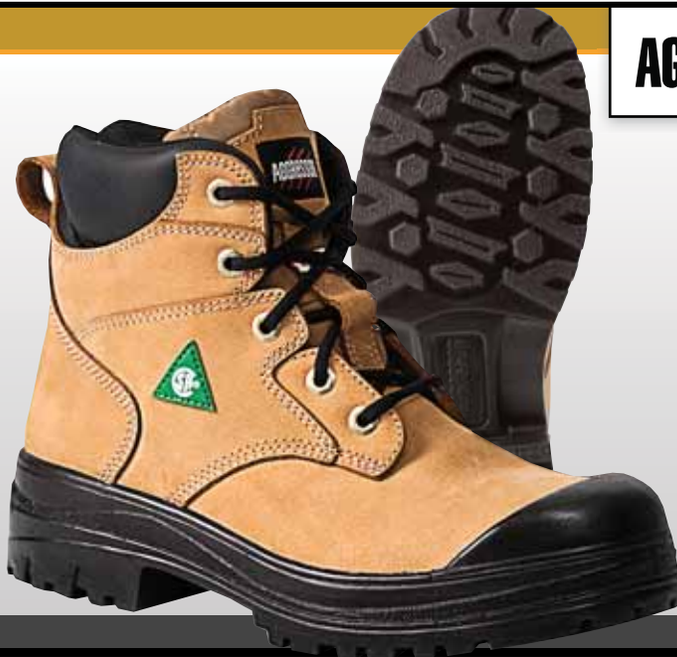
BOUT EN ACIER CSA CLASSE 1, PLAQUE EN ACIER. RCE.

FEMMES

CHAUSSURES DE
6 PO

AGGRESSOR

MODÈLE : 5BOBAG4-6500 POINTURES : 5,6 à 11



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.

DAKOTA
 WORKPRO SERIES

MODÈLE : 5BOBDK2-6030 POINTURES : 6 à 10, 11



BOTTES DE TRAVAIL « 6030 » BAPA DE 6 PO

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



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

DAKOTA
 WORKPRO SERIES

MODÈLE : 5BOBDK6-6006 POINTURES : 5, 6 à 11



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}.



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



Cette botte de Dakota comporte notre technologie QUAD COMFORT^{MD} Lite qui offre un amortissement léger et confortable. Équipées de bouts protecteurs en aluminium et de plaques en acier de catégorie 1, ces bottes résistantes aux chocs électriques conviennent parfaitement aux travailleurs de la construction et des corps de métier, aux constructeurs de bâtiment et aux conducteurs d'équipement. Les semelles d'usure en caoutchouc de carbone ANTIDÉRAPANT TARANTULA^{MC} vous assurent une bonne prise sur les surfaces glissantes.

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}.



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



BOTTES DE TRAVAIL IMPERMÉABLES « BERGEN » BAPC DE 6 PO

- Tige en cuir.
- Doublure DRI-TECH évacuant l'humidité et perméable à l'air.
- FRESHTECH^{MD} technologie de protection antiodeurs pour une sensation de fraîcheur qui dure toute la journée
- 200 g d'isolant T-MAX^{MD}.
- HELLY TECH^{MD} 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.



MODÈLE : HHF191061W POINTURES : 5 à 11

dont la moitié

BOTTES DE TRAVAIL RÉSISTANTES À 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.



KODIAK®

MODÈLE : KD0A4TDFBLK POINTURES : 5 à 10,11

BOTTES DE TRAVAIL CHELSEA « BRALORNE » DE 6 PO

- Tige en cuir imperméable pleine fleur.
- Deux tirettes.
- Encarts Gore doubles.
- Doublure résistante à l'abrasion.
- Contrôle des odeurs Kodiak SOS Smell Out Science^{MD}.
- Assise plantaire Comfortzone^{MD} avec mousse confortable Ortholite^{MD}.
- Semelle d'usure en caoutchouc antidérapante, résistante à l'huile et qui ne marque pas.



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



CAT

MODÈLE : P310912 POINTURES : 5 à 10 (y compris demi-pointures)

BOTTES DE TRAVAIL À 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.



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



**CAT**

MODÈLE : P311382 POINTURES : 5 à 11 (y compris demi-pointures)

BOTTES IMPERMÉABLES « 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.



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

**Timberland PRO**

MODÈLE : TB0A1Q6K001 POINTURES : 5,5 à 10, 11

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.

**Timberland PRO**

MODÈLE : TB0A1KJU214 POINTURES : 5,5 à 10, 11

BOTTES DE TRAVAIL « HIGHTOWER » BALPC DE 6 PO

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



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



BOTTES DE TRAVAIL IMPERMÉABLES « BOONDOCK » BCPC DE 6 PO

- Tige en cuir imperméable pleine fleur.
- Embout en caoutchouc moulé Vibram^{MD}.
- Doublure antimicrobienne perméable à l'air.
- Plaques de protection non métalliques résistant aux perforations.
- Assise plantaire en polyuréthane utilisant la technologie antifatique.
- Technologie ExoSpine^{MD}.

 EXCLUSIVEMENT CHEZ


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

Pour plus de sécurité, nous avons ajouté un embout de sécurité en alliage, une plaque anti-crevaison et une plaque de diffusion des chocs à ces bottes de travail imperméables emblématiques. Ces bottes sont également dotées d'une semelle anti-fatigue pour l'absorption des chocs et le retour d'énergie.

BOTTES IMPERMÉABLES « ICONIC » BALPA DE 6 PO

- Doublure perméable à l'air, antimicrobienne et évacuant l'humidité Re-BOTL
- Membrane imperméable.
- Assise plantaire amovible dotée de technologie antifatique.
- Semelle intercalaire en polyuréthane.
- Semelle d'usure en caoutchouc Timberland^{MD}.



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



MODÈLE : 1022104 POINTURES : 5 à 10,11



BOTTES DE TRAVAIL IMPERMÉABLES « 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.



MODÈLE : 1026380 POINTURES : 5 À 10, 11



Une botte de travail extrêmement légère de KEEN Utility. Dotée d'une semelle intermédiaire KEEN Luftcell à injection d'air, cette botte en cuir imperméable n'a presque pas besoin de période de rodage. Pour les lieux de travail qui sont sujets aux sols humides et gras, les bottes sont équipées de semelles extérieures en caoutchouc résistant à l'huile et au glissement, ainsi que d'un embout de sécurité léger en aluminium et d'une plaque composite homologuée CSA classe 1.

BOTTES DE TRAVAIL « SAN JOSE » BALPA DE 6 PO

- Tige en cuir imperméable.
- Membrane imperméable et perméable à l'air KEEN.DRY.
- Semelle intérieure amovible en polyuréthane.
- Semelle intercalaire légère en polyuréthane KEEN.
- Semelle d'usure en caoutchouc antidérapante et résistante à l'huile.

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



FEMMES

CHAUSSURES DE
RANDONNÉE



AGGRESSOR

MODÈLE : 5BOCAG9-2501 POINTURES : 5 à 11

dont la moitié

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.



AGGRESSOR

dont la moitié

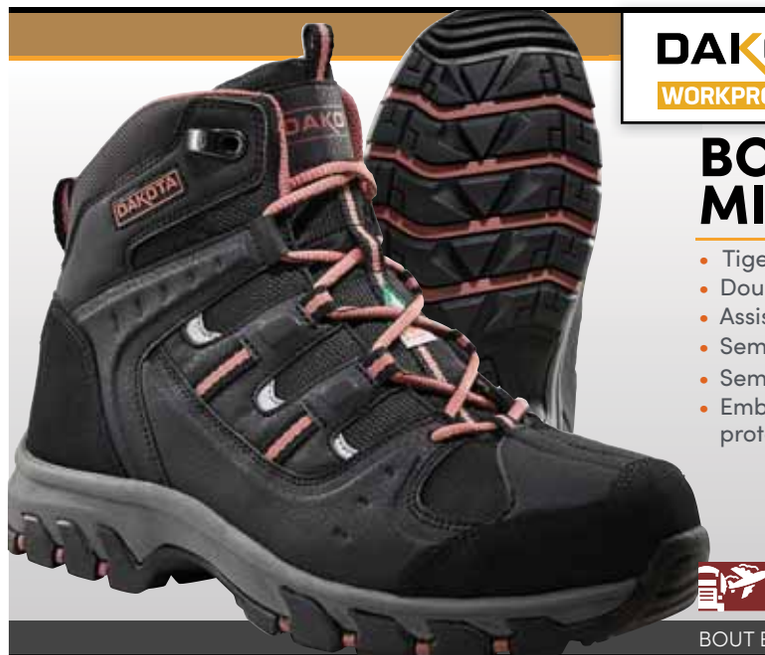
BOTTES DE RANDONNÉE DE SÉCURITÉ MOYENNES BAPA

- 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.

EXCLUSIVEMENT CHEZ
L'ÉQUIPEUR



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



DAKOTA

WORKPRO SERIES

MODÈLE : 5BOCDK0-2007 POINTURES : 6 à 10

dont la moitié

BOTTES DE RANDONNÉE MI-HAUTES BALPC

- 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.



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

DAKOTA
WORKPRO SERIES

MODÈLE : 5BOCDK0-2003 POINTURES : 5 à 11

dont la moitié

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}.



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

DAKOTA
WORKPRO SERIES

MODÈLE : 5BOCDK8-2120 POINTURES : 5,6 à 11

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 tissu maillé 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.

BOTTES 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}.



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



MODÈLE : HHS181009W POINTURES : 6 à 11

dont la moitié



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^{MD}.
- Bout en caoutchouc durable.

EXCLUSIVEMENT CHEZ
L'ÉQUIPEUR

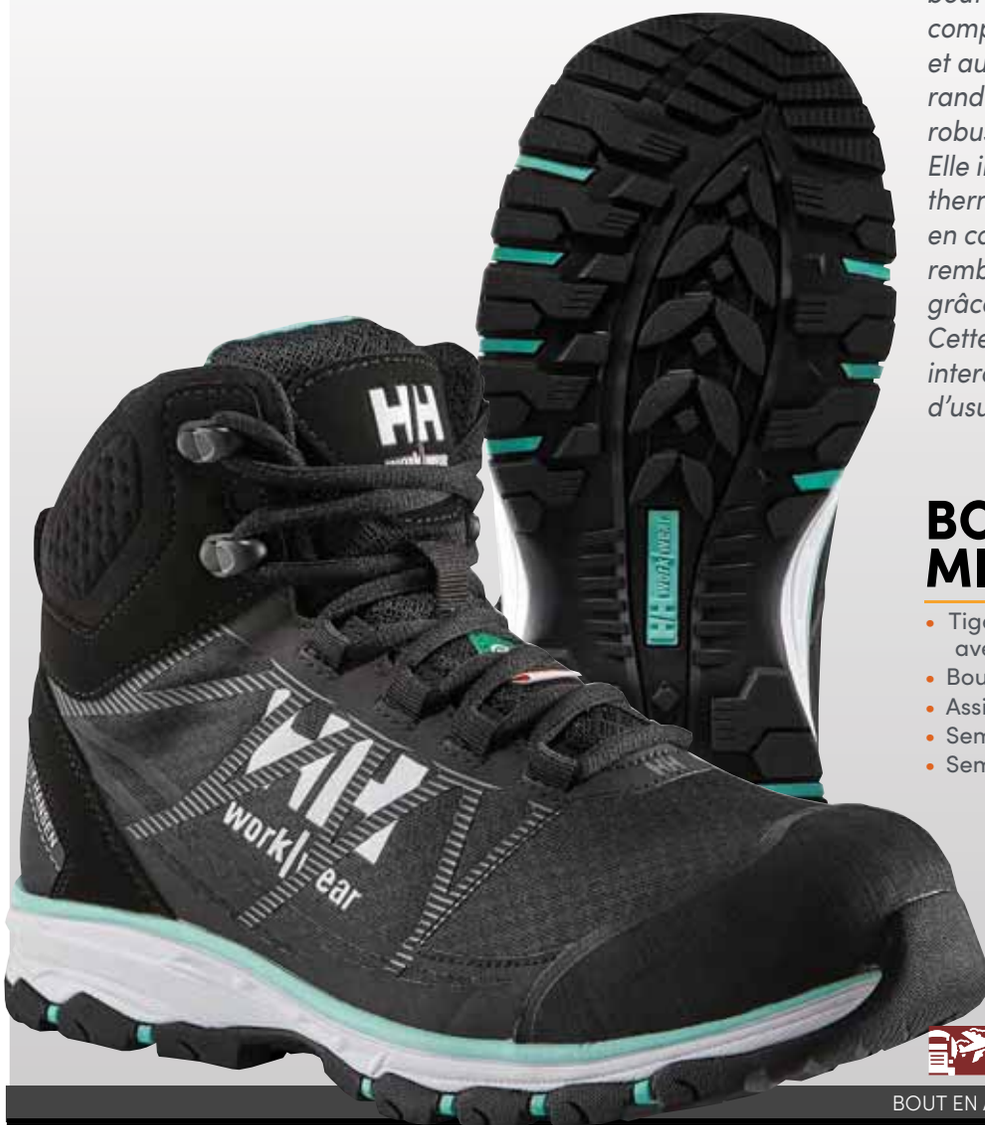


BOUT EN ALUMINIUM CSA CLASSE 1, PLAQUE EN COMPOSITE. RCE.



MODÈLE : HHS191010W POINTURES : 6 à 11

dont la moitié



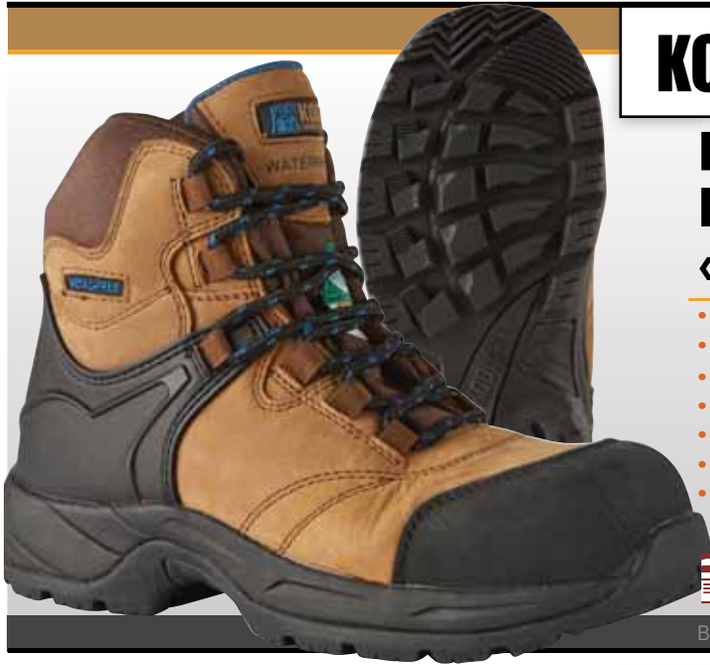
Cette chaussure de randonnée de sécurité mi-haute de Helly Hansen est pourvue d'un bout protecteur en aluminium et d'une semelle en composite. Elle est résistante aux chocs électriques et aux perforations. Cette chaussure de randonnée de sécurité pour femmes a une tige robuste en tissu maillé résistant à l'abrasion. Elle intègre un revêtement en polyuréthane thermoplastique soudé et un embout protecteur en caoutchouc. Elle est plus confortable grâce au rembourrage autour du col et de la languette, et grâce à la semelle intérieure amovible Ortholite^{MD}. Cette chaussure de randonnée a une semelle intercalaire rembourrée en CAV/E et une semelle d'usure en caoutchouc.

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.



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



KODIAK®

MODÈLE : 305003DW POINTURES : 6 à 10

dont la moitié

BOTTES DE RANDONNÉE IMPERMÉABLES « 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.



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



MERRELL M
WORK

MODÈLE: J099354 POINTURES : 5 à 11

dont la moitié

CHAUSSURES DE RANDONNÉE IMPERMÉABLES « 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.



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



KEEN

MODÈLE : 1026376 POINTURES : 5 à 10, 11

CHAUSSURES DE RANDONNÉE DE SÉCURITÉ « FLINT II » BAPC

- Tige en maille et synthétique résistante à l'eau.
- Doublure perméable à l'air en tissu maillé.
- Assise plantaire en polyuréthane métatonique amovible.
- Semelle intercalaire multidensité KEEN.ReGen^{MD}.
- Semelle d'usure en caoutchouc antidérapant, résistant à l'huile et à la chaleur avec bout.



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

FEMMES

CHAUSSURES DE
SPORT



AGGRESSOR

MODÈLE : 5BODAG9-1501 POINTURES : 5 à 11

dont la moitié

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.



DAKOTA
WORKPRO SERIES

MODÈLE : 5BODDK8-1007 POINTURES : 5 à 11

dont la moitié

CHAUSSURES EN TOILE LÉGÈRES 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.



DAKOTA
WORKPRO SERIES

MODÈLE : 5BODDK9-1008 POINTURES : 5 à 11

Y compris demi-pointures

CHAUSSURES DE SPORT EN TOILE LÉGÈRES

- 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.



DAKOTA
WORKPRO SERIES

MODÈLE : 5BODDK9-1009 POINTURES : 5 à 11
(y compris demi-pointures)

CHAUSSURES À LACETS EN TOILE LÉGÈRES 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.



DAKOTA
WORKPRO SERIES

MODÈLE : 5BODDK7-3602 POINTURES : 6 à 10, 11

CHAUSSURES DE SPORT « QUAD LITE » BALPA

- Tige en tissu maillé et en Microfibre perméable 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^{MD} légère.



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



HH
workwear

MODÈLE : HHS201006W POINTURES : 6 à 10
(y compris demi-pointures)

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.





Timberland PRO

MODÈLE : TBOA5PVT001 POINTURES : 5,5 à 10, 11

CHAUSSURES MI-HAUTES « SETRA » BCPC

- Tige perméable à l'air en maille durable avec des renforts résistants à l'abrasion.
- Doublure perméable à l'air et anti-microbienne pour le contrôle des odeurs.
- Semelle intercalaire en EVA moulée légère et absorbant les chocs.
 - Plaques de protection non métalliques résistant aux perforations.
 - Sans métal et sans mutilation.



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



Timberland PRO

MODÈLE : TBOA5SSU236 POINTURES : 5,5 à 10, 11

CHAUSSURES À LACETS « SETRA » BCPC

- Tige perméable à l'air en maille durable avec des renforts résistants à l'abrasion.
- Doublure perméable à l'air et anti-microbienne pour le contrôle des odeurs.
- Semelle intercalaire en EVA moulée légère et absorbant les chocs.
 - Plaques de protection non métalliques résistant aux perforations.
 - Sans métal et sans mutilation.



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



KODIAK®

MODÈLE : 308004BLK POINTURES : 5,6 à 10

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}.



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



KODIAK®

MODÈLE : 308005BLK POINTURES : 5,6 à 10

CHAUSSURES À ENFILER « 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.



KODIAK®

MODÈLE : KD0A4TGXBLK POINTURES : 5 à 10, 11

CHAUSSURES DE SPORT DE SÉCURITÉ « QUICKTRAIL NT » BCPC

- Tige synthétique légère et résistante à l'abrasion.
- Bout protecteur et protège-talon résistants à l'usure.
- Doublure traitée anti-odeurs KODIAK^{MD} SOS.
- Assise plantaire amovible Ortholite^{MD}.
- Semelle intercalaire en EVA.
- Semelle d'usure à crampons en caoutchouc antidérapant, non marquante.
- Technologie SANS MÉTAL ROCKFIBRE^{MD}.



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



CAT

MODÈLE : P310493 POINTURES : 5 à 10 (y compris demi-pointures)

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.



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

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 laçage élastique.

CHAUSSURES ANTIDÉRAPANTES 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

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

BAPA CHAUSSURES DE SPORT DE SÉCURITÉ

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

EXCLUSIVEMENT CHEZ

L'ÉQUIPEUR

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



MODÈLE : J17548 POINTURES : 5 à 11 (y compris demi-pointures)



CHAUSSURES SUPERLITE « FULLBENCH » BALPC

- Tige en matière synthétique et en tissu maillé.
- Doublure en tissu maillé perméable à l'air.
- Semelle intercalaire en cav/e.
- Assise plantaire profilée COMFORTBASE^{MC} 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.



MODÈLE : 1025244 POINTURES : 5 À 10, 11



CHAUSSURES DE SPORT DE SÉCURITÉ « VISTA ENERGY » BCPC

- Tige en tissu synthétique et maillé.
- Doublure perméable à l'air en tissu maillé.
- Assise plantaire en polyuréthane métatonique amovible.
- Semelle intercalaire multidensité KEEN.ReGen^{MD}.
- Semelle d'usure en caoutchouc antidérapante et résistante à l'huile.
- SANS MÉTAL.



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



MODÈLE : 1026378 POINTURES : 5 À 10, 11



CHAUSSURES DE SPORT « VISTA ENERGY SHIFT » BCPC

- Tige en tissu synthétique et maillé.
- Doublure perméable à l'air en tissu maillé.
- Assise plantaire en polyuréthane métatonique amovible.
- Semelle intercalaire multidensité KEEN.ReGen^{MD}.
- Semelle d'usure en caoutchouc antidérapante et résistante à l'huile.
- SANS MÉTAL.



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

FEMMES

CHAUSSURES
ANTIDÉRAPANTES

DAKOTA
WORKPRO SERIES

MODÈLE : 5BODDK0-3108 POINTURES : 5 à 11
(y compris demi-pointures)



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

DAKOTA
WORKPRO SERIES

MODÈLE : 5BODDK0-3106 POINTURES : 5 à 11
(y compris demi-pointures)



RICHELIEUX 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

DAKOTA
WORKPRO SERIES

MODÈLE : 5BODDK0-3105 POINTURES : 5 à 11
(y compris demi-pointures)



RICHELIEUX 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}.



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

DAKOTA
WORKPRO SERIES

MODÈLE : 5BODDK0-3107 POINTURES : 5 à 11

dont la moitié

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}.



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

SKECHERS

MODÈLE : 76551 POINTURES : 5 à 10, 11, 12

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.



NON HOMOLOGUÉES

SKECHERS
WORK

MODÈLE : 77210 POINTURES : 5 à 10, 11, 12

CHAUSSURES ANTIDÉRAPANTES À LACETS « GHENTER »

- Semelle de traction antidérapante et résistante à l'huile.
- Relaxed Fit^{MD} pour une coupe confortable et spacieuse au niveau des orteils et de l'avant-pied.
- Traité avec du Scotchgard^{MD} 3M^{MC} pour résister à l'eau et aux taches.
- Chaussure de sport tout-aller confortable à lacets.
- Tige durable en maille aérée et synthétique.
- Talon de 1 po.



NON HOMOLOGUÉES.

FEMMES

CHAUSSURES
**À DISSIPATION
DE L'ÉLECTRICITÉ
STATIQUE (DES)**



Mellow Walk

MODÈLE : 420092 POINTURES : 5 à 11

Y compris demi-pointures

CHAUSSURES À LACETS À DES À BOUT EN ACIER

- Tige en suède brossé et cuir de première qualité.
- Doublure qui évacue l'humidité.
- Assise plantaire rembourrée amovible.
- Semelle d'usure en polyuréthane extrêmement légère.



DISSIPATION DE L'ÉLECTRICITÉ STATIQUE



SKECHERS WORK

MODÈLE : 99B96553 POINTURES : 5 À 10, 11

RICHELIEUS À LACETS À DES ANTIDÉRAPANTS BAPA

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

EXCLUSIVEMENT CHEZ
L'ÉQUIPEUR



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



Timberland PRO

MODÈLE : TB0A2A63001 POINTURES : 5 À 10, 11

CHAUSSURES DE SPORT À DES « RADIUS » BALPC

- Tige perméable à l'air en maille durable.
- Doublure perméable à l'air, antimicrobienne et évacuant l'humidité Re-BOTL.
- Assise plantaire amovible dotée de technologie antifatigue.
- Semelle intercalaire légère en mousse HoverSpring^{MC}.
- Semelle d'usure en caoutchouc flexible non marquant, résistant à l'huile, au glissement et à l'abrasion.
- SANS MÉTAL.



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



FEMMES

CHAUSSURES

**POUR TEMPS
PLUVIEUX**



AGGRESSOR

MODÈLE : 5BOEAG8-9601 POINTURES : 6 à 10

Pas de demi-pointures

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



AGGRESSOR

MODÈLE : 5BOEAG4-9500 POINTURES : 6-10

Pas de demi-pointures

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.



HH workwear

MODÈLE : HHF216113W POINTURES : 5 à 10

Pas de demi-pointures

BOTTES POUR TEMPS PLUVIEUX EN POLYURÉTHANNE BAPA

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



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



FEMMES



CHAUSSURES

D'HIVER



DAKOTA
WORKPRO SERIES

MODÈLE : 5BOFDK8-8905 POINTURES : 6 à 10

Pas de demi-pointures

BOTTES D'HIVER DE TRANSITION « 8905 » BCPC

- Tige en cuir pleine fleur imperméable.
- Membrane HYPER-DRI^{MD} HD3 imperméable et perméable à l'air.
- Doublure en tissu maillé 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}.

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



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

DAKOTA
WORKPRO SERIES

MODÈLE : 5BOFDK7-8520 POINTURES : 6 à 10

Pas de demi-pointures



Lorsque vous travaillez à l'extérieur pendant les mois plus froids, vous apprécierez vos bottes avec feutre intérieur pour femmes de Dakota. Cette botte sécuritaire est munie d'une protection et de plaques en composite, et d'une garniture réfléchissante pour plus de visibilité lorsqu'il fait sombre. Cette botte munie d'une semelle d'usure antidérapante Tarantula^{MD} vous offre une adhérence sécuritaire sur la glace.

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

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



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



RENSEIGNEMENTS

SUR LES CHAUSSURES

Chaussures TARANTULA ANTISLIP^{MD}. La protection ultime contre les chutes.

TARANTULA ANTISLIP^{MD}

Nos semelles TARANTULA ANTISLIP^{MD} offrent une protection optimale contre le glissement en réduisant la probabilité que vous glissiez ou tombiez sur des surfaces humides et/ou grasses. Afin d'atteindre ce haut rendement, les semelles d'usure présentent un profil de rainures unique et des composés en caoutchouc souple avancés qui augmentent le coefficient de friction. Plus la valeur du coefficient de friction est élevée, meilleure est la résistance au glissement. Plusieurs autres semelles d'usure glissent sur les surfaces mouillées, ce qui cause une faible traction pour la personne qui porte les chaussures. Les semelles d'usure TARANTULA ANTISLIP^{MD} repoussent les liquides vers l'extérieur en utilisant des micro-canaux uniques, au lieu de les garder sous les pieds.

Décharge : Les chaussures TARANTULA ANTISLIP^{MD} ont été testées pour les conditions humides et sèches. Elles n'ont pas été testées pour une utilisation sur tout type de glace.

TESTÉES INDÉPENDAMMENT POUR LA RÉSISTANCE AU GLISSEMENT

Les chaussures TARANTULA ANTISLIP^{MD} sont toutes testées au SATRA Technology Centre Ltd. conformément aux méthodes de test SATRA TM144 ou ISO 13287. SATRA TM144 est une méthode d'essai de résistance au glissement largement acceptée dans



l'industrie de la chaussure et a servi de base à la norme européenne EN ISO 13287. Il existe de légères différences entre les deux méthodes, mais les mécanismes de base sont pratiquement les mêmes et nous acceptons les deux méthodes d'essai de résistance au glissement.

ESSAIS AU-DELÀ DES NORMES

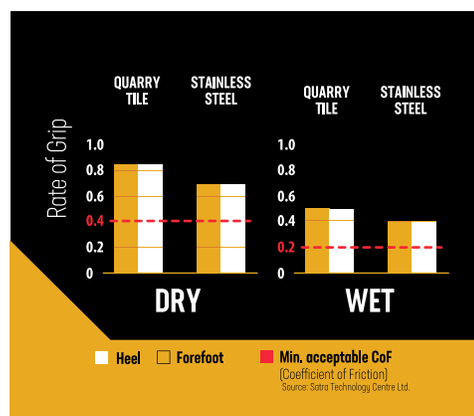
La norme Z195 de l'Association canadienne de normalisation (CSA) - Chaussures de protection énumère la méthode ISO 13287 pour les essais de résistance au glissement. Cependant, il n'existe actuellement aucune exigence minimale spécifiée en matière de coefficient de frottement. Pour garantir que notre gamme de chaussures TARANTULA ANTISLIP^{MD} répond à

un niveau de performance standard, nous avons développé nos propres normes internes qui doivent être atteintes pour être qualifiées de chaussures antidérapantes. En outre, nous testons chaque année toutes nos chaussures antidérapantes pour nous assurer que chaque production répond à nos exigences de performance.

Pour plus de détails sur les performances d'un modèle, veuillez consulter l'étiquette attachée au modèle de chaussure TARANTULA ANTISLIP^{MD}.

Le tableau ci-dessous représente notre norme TARANTULA ANTISLIP^{MD} à laquelle nous nous tenons :

Environnements	TARANTULA ANTISLIP ^{MD} Exigences en coefficient de friction
Carreaux de carrière secs	Coefficient de friction du talon $\geq 0,85$ Coefficient de friction de l'avant-pied $\geq 0,85$
Carreaux de carrière humides	Coefficient de friction du talon $\geq 0,50$ Coefficient de friction de l'avant-pied $\geq 0,50$
Acier inoxydable sec	Coefficient de friction du talon $\geq 0,70$ Coefficient de friction de l'avant-pied $\geq 0,70$
Acier inoxydable humide	Coefficient de friction du talon $\geq 0,40$ Coefficient de friction de l'avant-pied $\geq 0,40$

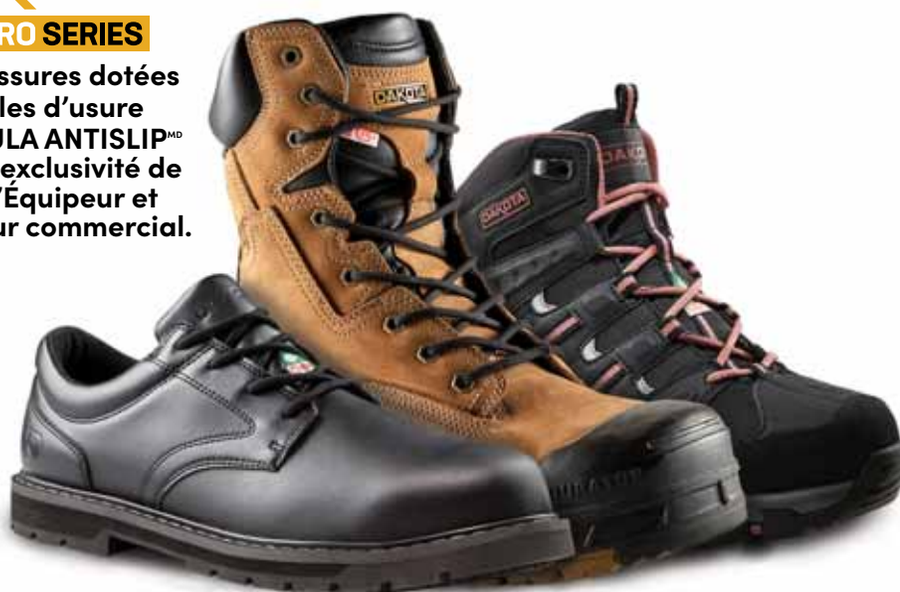


Exemple de résultats à coefficient de friction trouvés sur les étiquettes de suspension attachées à nos chaussures de sécurité TARANTULA ANTISLIP^{MD}.

DAKOTA

WORKPRO SERIES

Les chaussures dotées de semelles d'usure TARANTULA ANTISLIP^{MD} sont une exclusivité de Mark's/L'Équipeur et L'Équipeur commercial.



Comment trouver la botte de travail idéale.

1. Faites mesurer vos pieds.

La pointure et la forme de vos pieds peuvent changer au fil du temps. Il ne faut donc pas se dire que vous avez toujours porté une certaine pointure. Cette pointure n'est probablement plus le bon choix pour vous. La plupart des gens ont un pied plus grand que l'autre; assurez-vous donc de faire mesurer vos DEUX pieds. Faites ajuster vos chaussures selon votre pied plus grand. Il est utile de faire mesurer à la fin de la journée lorsque vos pieds ont atteint leur maximum. Lorsque vous vous tenez debout durant la journée, vos pieds gonflent et se décontractent.

Vous devez vous assurer d'être confortable pendant toute la journée et non simplement lorsque vous quittez la maison le matin. Puisque vous travaillerez avec ces chaussures et que vous serez probablement sur vos pieds la plupart du temps, il est nécessaire de représenter les conditions du travail pour en garantir le confort.

2. Différentes marques, différentes tailles

Comme c'est le cas avec les vêtements, la pointure indiquée à l'intérieur des chaussures peut différer tout en fonction de la marque. Ceci dit, votre pointure n'est qu'un point de départ pour la sélection de la bonne paire de chaussures. Essayez différentes pointures de plusieurs marques pour vous assurer de choisir la meilleure chaussure de sécurité pour le travail.

3. Lacez-les

Vous devez lacer vos chaussures potentielles comme si vous allez travailler. Vous ne porterez pas vos chaussures au travail sans les avoir lacées, n'est-ce-pas? Représentez votre environnement de travail le mieux possible, en les essayant pour l'adhérence et la protection - avec les lacets attachés, bien sûr.

4. Portez-vous des chaussettes?

Portez les mêmes chaussettes que vous portez au travail lorsque vous allez au magasin. En portant des chaussettes trop minces, vous manquerez d'espace lorsque vous mettrez vos chaussettes normales. Si vous portez des chaussettes plus épaisses que ceux que vous portez au travail, vos pieds glisseront dans les chaussures et créeront des ampoules et autres dangers de sécurité.

5. Vous ne rentrerez pas dedans avec le temps

N'attendez pas à ce que les chaussures s'étirent avec le temps; elles doivent assurer un port confortable lorsque vous les achetez. C'est comme acheter des vêtements qui sont trop petits en espérant de perdre du poids pour pouvoir les porter confortablement. Cela ne se produit que rarement

6. Recherchez le confort

La plante de votre pied (la partie la plus large avant le début de vos orteils) devrait s'ajuster confortablement dans la partie la plus large des chaussures. Les chaussures devraient également avoir assez de profondeur et d'espace pour vos orteils, surtout si vous avez des orteils déformés ou d'autres conditions. Les chaussures dont le bout renforcé est trop petit causeront de la friction d'où la possibilité de durillons ou de plaies.

7. Espace ample

Comme pour toute paire de chaussures, nous vous recommandons d'insérer un index entre le votre pied et talon de la chaussure ainsi qu'au-dessus de votre pied et de la languette de la chaussure. Cette mesure vous permet de vous assurer que vous avez assez d'espace pour bien marcher toute la journée au travail.

8. Marchez

Levez-vous et déplacez-vous avec les chaussures pour voir si elles sont confortables, si elles vont bien et ne frottent pas. Votre talon ne devrait pas glisser lorsque vous marchez. Découvrez en magasin si les chaussures vous conviennent, et non au travail.



Maintenant que vous les portez

Changez de chaussures

La plupart des travailleurs achètent une paire de bottes et les portent jusqu'à ce qu'elles soient usées. Les bottes (et les chaussures) durent plus longtemps si vous les alternez. Alterner deux paires pour permettre aux bottes de sécher complètement entre chaque utilisation. Vos bottes dureront plus longtemps et vos pieds seront plus confortables.

Entretenez vos bottes

Toutes les bottes dureront plus longtemps et seront plus confortables si elles sont bien entretenues :

Séchez vos bottes - Laissez vos bottes sécher après une longue journée de travail. Les bottes préfèrent sécher à l'air sans chaleur excessive. Ne mettez jamais vos bottes à une chaleur dépassant celle que votre main peut résister. Enlevez les semelles intérieures pour accélérer le séchage. Si vos bottes sont trempées, remplissez-les avec du papier journal. Cela fera extraire l'humidité.

Gardez-les propres

Enlevez la boue pour empêcher le cuir de sécher. Une brosse rigide fonctionne bien et évite de mouiller vos bottes. Enlevez le sel avec une solution douce de vinaigre et d'eau.

Bottes en cuir aiment le traitement

Les cuirs imperméables n'ont pas besoin du même niveau de traitement que les cuirs normaux, mais tous les cuirs peuvent bénéficier d'un traitement. Les bottes devraient être nettoyées avant d'appliquer le traitement. Les traitements à base d'huile adoucissent le cuir. Les traitements à base de silicone - ou PTFE procurent une imperméabilité sans assouplir le cuir.

Quatre éléments fondamentaux des chaussures

TIGE

Cette zone de la chaussure est généralement constituée de différents cuirs ou d'une combinaison de matériaux et de tissus spéciaux. Il peut s'agir de :

Cuir pleine fleur

Le cuir pleine fleur est fabriqué à partir de la peau entière de l'animal. La peau d'un animal est la plus solide et la plus durable juste en dessous du poil. Une fois le poil enlevé lors du traitement, le grain naturel est visible. Le cuir fabriqué avec cette partie de la peau est appelé cuir pleine fleur, et parce que la fleur est plus serrée dans cette couche, elle résiste très bien à l'humidité. Le cuir pleine fleur comprend la totalité du grain de la peau, avec toutes les imperfections et la résistance inhérente au matériau.

Cuir effleuré

Le cuir effleuré est simplement du cuir poncé ou poli, ce qui lui donne une surface semblable à du velours. Si, visuellement, il peut être confondu avec le daim, qui est produit à partir de la partie inférieure de la peau (fentes), le cuir effleuré provient de la partie supérieure (pleine fleur), ce qui le rend plus robuste et durable que le daim.

Cuir de buffle

Le cuir de buffle (également appelé cuir de selle anglais) est la peau tannée de l'une des 74 espèces de buffles domestiques. Il a un grain plus distinctif que le cuir bovin et se décline en de nombreuses couleurs et finitions, caractérisées par des tons riches et profonds qui lui donnent un aspect frappant.

Suède

Le suède est en réalité un type de cuir fendu – en fait, c'est la couche la plus interne de la peau. Le plus souvent, il provient de moutons, mais aussi de cerfs, de chèvres et de veaux. Les peaux plus épaisses ont

La même sensation, mais elle devient plus hirsute, au lieu de la sensation peluchée préférée. La fine couche la plus interne est coupée pour créer un matériau fin et souple. Techniquement, il n'est pas nécessaire de couper cette couche, mais cela laisserait un cuir épais et moins souple, ce qui n'est généralement pas le cas pour les produits en daim.

Cuir enduit

Le cuir enduit est un cuir de vachette velouté qui est recouvert d'une fine couche de polyuréthane. Le revêtement peut être de n'importe quelle couleur et peut être gaufré avec un rouleau. Le produit final est généralement une couleur solide ressemblant à du cuir produit. Ce matériau est toujours classé comme cuir pour les droits d'importation.



ASSISE PLANTAIRE / SEMELLE INTÉRIEURE

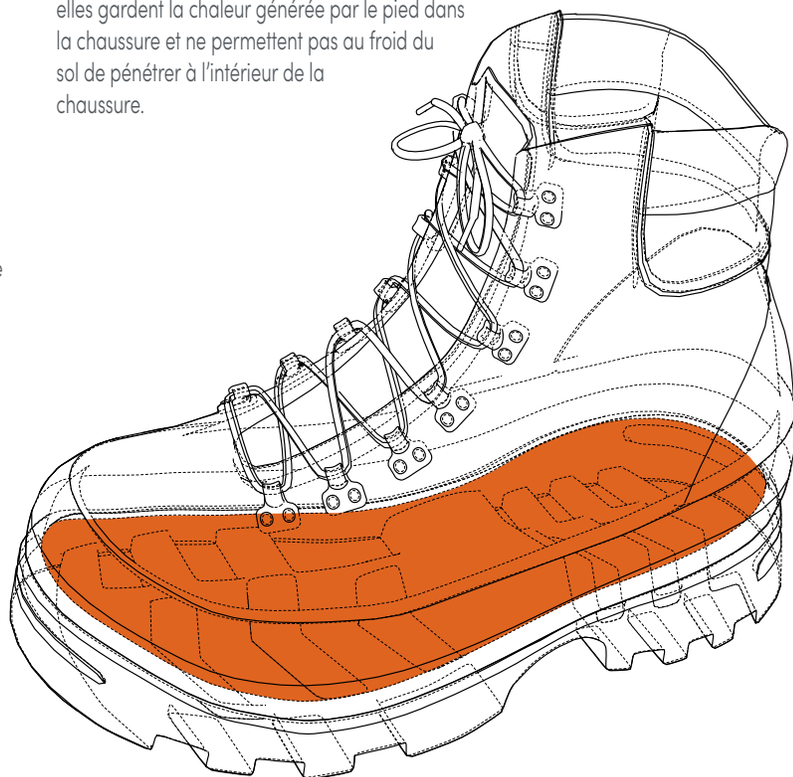
L'assise plantaire est la partie intérieure de la chaussure qui se trouve sous le pied et est plus communément appelée semelle intérieure. Elle peut comporter des couches de construction et des éléments structurels ajoutés pour un meilleur ajustement et un plus grand confort, et peut être dotée d'une chaussette intérieure amovible.

Les chaussures ont été perfectionnées pour être dotées d'une assise plantaire profilée qui peut fournir un amorti et un soutien pour différentes zones du pied. Elles peuvent être dotées de supports de voûte plantaire, d'un rembourrage pour le talon et d'une forme qui berce le pied.

La mousse d'éthylène-acétate de vinyle (EVA) est un élément d'absorption des chocs qui a d'abord été utilisé dans les chaussures de sport, mais qui est maintenant également utilisé pour les assises plantaires de tous les types de chaussures. Il peut être moulé par compression à des formes spécifiques selon les besoins. Il peut être fabriqué à partir de matériaux recyclés ou mélangé à d'autres matériaux comme le liège.

Les matériaux naturels utilisés pour les assises plantaires comprennent la cellulose, le caoutchouc de latex, le jute, le bambou, le liège et le cuir. Certains fabricants de chaussures ajoutent des éléments antimicrobiens à leurs assises plantaires. Elles permettent de garder les chaussures fraîches et d'éviter les odeurs de pieds en inhibant la croissance des bactéries qui produisent les odeurs indésirables.

Les assises plantaires isolantes peuvent être souhaitables pour les chaussures et les bottes pour temps froid, car elles gardent la chaleur générée par le pied dans la chaussure et ne permettent pas au froid du sol de pénétrer à l'intérieur de la chaussure.



Quatre éléments fondamentaux des chaussures

SEMELLE INTERCALAIRE

Pris en sandwich entre la semelle extérieure et la tige, la semelle intercalaire est l'un des composants les plus importants de toute botte, et vous devez y faire attention. Une semelle intercalaire bien conçue peut fournir une bonne absorption des chocs, un soutien à la flexion et un amortissement supplémentaire.

COMPOSÉS DES SEMELLES INTERCALAIRES POPULAIRES

PU (polyuréthane)

Plus durable, mais plus épais que l'EVA. Grande résistance aux produits chimiques et a une meilleure durée de vie et une meilleure absorption des chocs.

EVA (éthylène-acétate de vinyle)

Composé super léger et flexible. Il peut se dégrader lorsqu'il est exposé à des produits chimiques et se comprimera au fil du temps.

Caoutchouc éponge

Un composé durable qui conserve longtemps ses capacités d'amortissement et sa forme, à un coût inférieur à celui du polyuréthane.



SEMELLE D'USURE

La semelle d'usure est la partie la plus extérieure de la chaussure qui est en contact avec le sol. La semelle d'usure est destinée à fournir à la chaussure la traction et la protection nécessaires contre les surfaces avec lesquelles elle sera en contact. Ils peuvent être fabriqués à partir de divers matériaux, souvent du caoutchouc, du polyuréthane, du cuir et d'autres matériaux synthétiques. Le matériau utilisé dépend de l'usage et de l'environnement auquel la botte sera soumise.

COMPOSÉS DES SEMELLES D'USURE POPULAIRES

CAOUTCHOUC

Le caoutchouc naturel est souvent mélangé à des additifs qui lui confèrent une résistance à l'huile et au glissement.

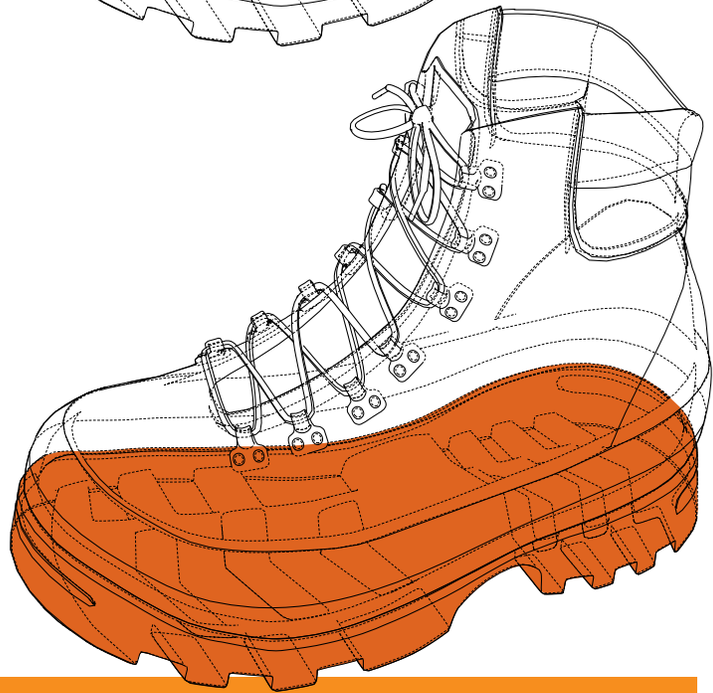
Plus lourd que le polyuréthane et le TPUR, mais les avantages l'emportent sur les points négatifs. Plus souple dans les climats froids.

POLYURÉTHANNE (PU)

Résistant aux produits chimiques et léger, bien que susceptible de durcir par grand froid. Peut être une option moins chère pour une botte d'entrée de gamme.

POLYURÉTHANNE THERMOPLASTIQUE (TPUR)

Excellente résistance à l'abrasion, à la chaleur et aux produits chimiques, ainsi qu'au froid.



Composants de sécurité

UN BOUT EN ACIER PAR RAPPORT À UN BOUT PROTECTEUR EN COMPOSITE

Le bout en acier offre une protection classique avec la norme la plus élevée disponible pour l'impact et la compression. Il laisse une plus grande place dans la boîte à orteils et offre une durabilité incroyable. Le bout protecteur en composite est une excellente alternative à l'embout en acier, il répond aux mêmes normes de protection que le bout en acier, mais il est non métallique et plus léger que l'acier traditionnel.

PLAQUE

Les chaussures de sécurité plaquées en acier offrent une résistance à la perforation dans la semelle de la chaussure. Les chaussures de sécurité à plaque composite sont légères, résistance à la perforation sans métal.

MET GUARD

Il existe deux types de protections métatarsiennes : 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

pois 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.

RÉSISTANCE AUX CHOCS ÉLECTRIQUES

Une telle botte contient une semelle et un talon qui, durant la fabrication, sont munis de propriétés d'isolation qui résistent à 18 000 volts.

DISSIPATION DE L'ÉLECTRICITÉ STATIQUE

La dissipation de l'électricité statique est l'opposé de la résistance aux chocs électriques, le dissipation de l'électricité statique vous met à la terre. Les semelles d'usure sont fabriquées avec un composé anti-statique qui est collé chimiquement dans les composants inférieurs. Il permet de dissiper une charge électrostatique de façon contrôlée.

Innovations dans le domaine des chaussures



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

Cette technologie mise sur un textile composite multicouche 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 graisseuses. 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 graisseuses. 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.



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'auront pas lieu dans toutes les circonstances. Il faut toujours faire attention sur la glace.

Innovations dans le domaine des chaussures



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}

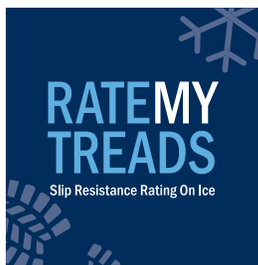
Les semelles Vibram sont une intégration experte de conception fonctionnelle et de mélanges très exigeants. Vibram garantit que les travailleurs exigeants ont des produits fiables et sécuritaires pour leurs activités professionnelles, peu importe la situation, la météo ou l'environnement. Adhérence, 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

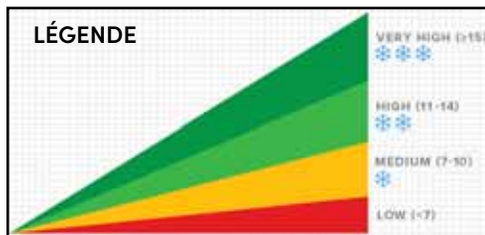
Si une botte franchit le seuil d'angle de 7 degrés (auquel cas elle obtient un score MAA d'au moins 7), elle est considérée comme ayant réussi le test MAA et se voit attribuer le niveau d'un flocon de neige dans notre liste! Nous avons fixé le seuil d'angle à 7 degrés, car il correspond aux normes d'accessibilité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

NOM	PAGE MONTRÉ	ÉVALUATIONS	SCORE	MAA
Bottes Arctic Grip « 8510 » 5ANADK7-8510 Dakota	8	❄️ ❄️ ❄️		8
Bottes de travail « BOONDOCK » Timberland PRO 89645	16	❄️ ❄️ ❄️		2
Bottes de travail « AGILITY » ROYER 5727AG	21	❄️ ❄️ ❄️		8
Bottes d'hiver IceFX « 8907 » Dakota 5ANFDKW0-8907	83	❄️ ❄️ ❄️		8
Bottes de transition HD3 « 8901 » Dakota 5ANFDKW7-8901	83	❄️ ❄️ ❄️		12
Bottes avec feutre intérieur Syntrol « 8524 » Dakota 5ANFDKW6-8524	84	❄️ ❄️ ❄️		8
Bottes avec feutre intérieur en cuir « 8527 » Dakota 5ANFDKW8-8527	84	❄️ ❄️ ❄️		12
Bottes d'hiver avec feutr Helly Hansen HHF146111	85	❄️ ❄️ ❄️		10
Bottes d'hiver de sécurité Helly Hansen HHF186118	85	❄️ ❄️ ❄️		11
Bottes de travail d'hiver Helly Hansen HHF196119	86	❄️ ❄️ ❄️		11
Bottes d'hiver avec feutre Dakota 5BOFDK7-8520	120	❄️ ❄️ ❄️		8
Bottes d'hiver de transition « 8905 » Dakota 5BOFDK8-8905	120	❄️ ❄️ ❄️		8

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 trépointe 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	19	5630GTR
310090	13	91631
5ANADK0-8550	7	CMR6971
5ANADK0-8560	8	HHS173001
5ANADK1-8410	7	HHS193002
5ANADK2-8006	3	HHS202026
5ANADK2-8500	2	HHS202027
5ANADK2-8529	3	HHS212042
5ANADK2-8570	5	P717627
5ANADK2-8571	5	P720204
5ANADK2-8611	9	P724582
5ANADK5-8529WP	4	P725297
5ANADK5-8877	2	TB0A1Q6R001
5ANADK7-8510	8	TB0A1Q6S214
5ANADK8024B	9	TB0A22H2231
5ANADK8-8523	10	TR0A4NRFBLK
5ANADK9-8512	6	TR0A4T8VBLK
5ANADK9-8516	6	TB0A5NFT214
5ANADK9-8517	4	CHAUSSURES DE RANDONNÉE
5ANADK9-8518	6	1020096
5ANADK9-8522	4	1025725
5ANADK9-8537	3	1026897
5ANADK9-8557	7	26039MDQC-AS
5700GT	4	302123
6020VT	8	5ANCAG9-2000
8600FLX	19	5ANCAG9-2300
89645	18	5ANCDK0-2301
CMR1999	15	5ANCDK0-2302
CMR8939	17	5ANCDK2-2410
HHF182004	17	5ANCDK2-2411
HHF212005	11	5ANCDK5-2120
HHS172003	11	5ANCDK7-2124
HHS202022	10	5ANCDK8-2127
HHS202023	12	HHF171006
HHS212040	11	HHF171007
P717629	12	HHS191010
P720211	14	HHS211005
TB0A12EZ214	14	J003345W
TB0A1Q5U214	14	J099383
TB0A1Q6Z001	14	J19483W
TB0A1VYP001	15	KD0A4TELA62
TB0A28VR214	15	KD0A4TF3A66
TB0A4499214	16	P720996
TR0A4NQ9FWE	16	P725173
TR0A4NRQGYX	17	TB0A10P6001
METGUARDS	13	TB0A2PTJ214
5ANADK2-8415	24	CHAUSSURES DE SPORT
5ANADK2-8514	24	10-501
5ANADK3-8112	24	1025691
1022091	24	108008BLL
HHS222044	25	5ANDAG2-3000
TB0A1WUT001	25	5ANDAG2-3001
BOTTES DE 6 po	25	5ANDDK0-1117QC
1023250	25	5ANDDK0-1119QC
10-8460	35	5ANDDK0-3819
5ANBDK0-6550	36	5ANDDK0-3820
5ANBDK0-6557	28	5ANDDK0-3821
5ANBDK1-6410	28	5ANDDK0-3822
5ANBDK2-6006	28	5ANDDK1-3619
5ANBDK2-6100	25	5ANDDK1-3830
5ANBDK2-6101	27	5ANDDK1-3831
5ANBDK2-6108	27	5ANDDK2-3613
5ANBDK2-6500	26	5ANDDK2-3621
5ANBDK6-6877	25	5ANDDK2-4000
5ANBDK8-6002	25	5ANDDK6-3617
5ANBDK9-6114	25	5ANDDK8-3603
5ANBDK9-6516	26	5ANDDK8-3604
5ANBDK9-6518	27	602SP2
	29	77A77068
	26	99992001

36	99992002
35	99999066
36	99999068
29	99999110
29	HHF204040
30	HHF194002
30	HHS194003
30	HHS214004
33	HHS222001
31	HHS222002
32	J17541
32	P725306
34	P725307
34	TB0A21RU001
34	TB0A29C6001
33	TB0A297S001
31	TB0A5PS2001
33	TB0A5V3Q001
ANTI-DÉRAPANTES	
46	5ANDDK0-3020
45	5ANDDK0-3021
46	5ANDDK0-3023
39	5ANDDK0-3025
43	5ANDDK0-3026
38	5ANDDK0-3027
38	77048
40	77156
38	DISSIPATION DE L'ÉLECTRICITÉ
40	STATIQUE
41	5ANDDK9-3200
41	5ANDDK9-3201
40	TB0A2A55001
39	TEMPS PLUVIEUX
42	3186-11A
42	5ANEAG2-9500
43	5ANEAG2-9600
42	5ANEDK5-9850
47	5ANEDK5-9860
47	8564
47	9699
44	A1305B-11
43	E902033
44	HHF196120
44	HHS214011
45	HHS214012
45	LICO-M001
	LICO-MP01
62	PB661841MWCSA
62	BOTTES D'HIVER
58	5ANFAGW0-8910
49	5ANFDKW2-8907
49	5ANFDKW6-8524
53	5ANFDKW7-8901
53	5ANFDKW8-8527
54	5ANFDKW8-8530
55	915605
50	HHF146111
52	HHF186118
52	HHF196119
54	HHF221101
54	TR0A4NPSBRN-1
49	
50	POUR FEMMES
53	BOTTES DE 8 po
51	5BOAAG6-8500
50	5BOADK0-8030
51	5BOADK4-8006
62	5BOADK5-8112
64	5BOADK9-8016
64	

63	HHS202181W	86
63	P311182	87
63	TB0A1KQS001	87
64	TB0A5V1U214	87
56	BOTTES DE 6 po	
55	1022104	94
56	5BOBAG4-6500	89
56	5BOBDK2-6030	89
57	5BOBDK5-6016	90
57	5BOBDK6-6006	89
61	HHF191061W	91
58	HHS202160W	90
58	KD0A4TDFBLK	91
61	P310912	91
60	P311382	92
60	TB0A1KJU214	92
59	TB0A1Q6K001	92
60	TB0A2KAJ231	93
	TB0A%V2F001	93
67	CHAUSSURES DE RANDONNÉE	
68	1026376	99
67	305003DW	99
66	5BOCAG9-2501	96
66	5BOCAG9-2502	96
66	5BOCDK0-2003	97
68	5BOCDK0-2007	96
68	5BOCDK8-2120	97
	HHS181009W	98
	HHS191010W	98
74	J099354	99
74	CHAUSSURES DE SPORT	
74	1025244	106
	1026378	106
77	308004BLK	103
72	308005BLK	104
72	5BODAG9-1501	101
73	5BODDK7-3602	102
72	5BODDK8-1007	101
76	5BODDK9-1008	101
76	5BODDK9-1009	102
77	99996550	105
77	99996595	105
74	HHS201006W	102
73	J17548	106
74	KD0A4TGXBLK	104
75	P310493	104
75	TB0A5PVT001	103
76	TB0A5SSU236	103
	ANTI-DÉRAPANTES	
79	5BODDK0-3105	108
79	5BODDK0-3106	108
80	5BODDK0-3107	109
79	5BODDK0-3108	108
80	76551	109
80	77210	109
82	DISSIPATION DE L'ÉLECTRICITÉ	
81	STATIQUE	
81	420092	111
82	99B96553	111
81	TB0A2A63001	111
82	TEMPS PLUVIEUX	
	5BOEAG4-9500	113
	5BOEAG8-9601	113
	HHF216113W	113
85	BOTTES D'HIVER	
85	5BOFDK7-8520	115
85	5BOFDK8-8905	115
86		
86		



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.