



TARANTULA



L'ÉQUIPEUR
COMMERCIAL

CHAUSSURES

DE TRAVAIL

DEUX MILLE VINGT ET UN



TAB^ÉLE DES MATIÈRES

DIVISION DES HOMMES

<u>BOTTES DE 8 po</u>	1
<u>METGUARD</u>	16
<u>BOTTES DE 6 po</u>	19
<u>DE RANDONNÉE</u>	27
<u>TOUT-ALLER</u>	36
<u>ANTIDÉRAPANTES</u>	44
<u>DISSIPATION DE L'ÉLECTRICITÉ STATIQUE</u>	48
<u>POUR TEMPS PLUVIEUX</u>	50
<u>BOTTES D'HIVER</u>	56
<u>BOTTES UTILITAIRES</u>	60

DIVISION DES FEMMES

<u>BOTTES DE 8 po</u>	62
<u>BOTTES DE 6 po</u>	65
<u>DE RANDONNÉE</u>	69
<u>DÉCONTRACTÉES</u>	73
<u>ANTIDÉRAPANTES</u>	77
<u>DISSIPATION DE L'ÉLECTRICITÉ STATIQUE</u>	80
<u>POUR TEMPS PLUVIEUX</u>	82
<u>BOTTES D'HIVER</u>	84



Quel plaisir d'avoir hâte de les « lacer » le matin.

Nous sommes heureux de pouvoir proposer à la main-d'œuvre canadienne des chaussures industrielles fabriquées avec soin et dotées d'innovations qui assurent le confort de vos pieds tout au long d'une longue journée de travail.

Qu'il s'agisse de l'évacuation de l'humidité qui empêche une transpiration excessive, d'isolations plus légères pour des pieds confortables lors des journées plus froides ou de semelles antidérapantes comme notre semelle antidérapante Tarantula exclusive.

Nous sommes fiers de ce que nous vendons à vous, travailleurs de tout le Canada, qui les portez pour que notre pays aille de l'avant.

Merci.

 **L'ÉQUIPEUR**
COMMERCIAL



TARANTULA

POUR HOMMES

BOTTES DE 8 po



DAKOTA

AGGRESSOR

BOTTES DE 8 po

BOTTES DE TRAVAIL BAPA

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

MODÈLE : 5ANADK2-8500

POINTURES : 7 à 11, 12, 13, 14

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



DAKOTA

BOTTES DE 8 po

BOTTES DE TRAVAIL « 877 » BAPA

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

MODÈLE : 5ANADK5-8877

POINTURES : 7 à 11, 12, 13, 14

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



Pour les tâches générales de construction, cette botte de travail Dakota vous permettra d'être à l'aise au travail, même par temps froid et pluvieux.

L'isolant T-MAX garde vos pieds au chaud, sans les surchauffer, pour un confort assuré.

Avec une assise plantaire amovible en Quad Comfort quadruple densité et rembourrage et soutien Quad Comfort pour un confort à longueur de journée.

La technologie antimicrobienne intégrée FRESHTECH garde vos pieds et vos chaussures plus frais lors de longs quarts sur le chantier. Vos pieds n'auront rien à craindre dans ces bottes offrant confort et sécurité.

DAKOTA

BOTTES DE 8 po

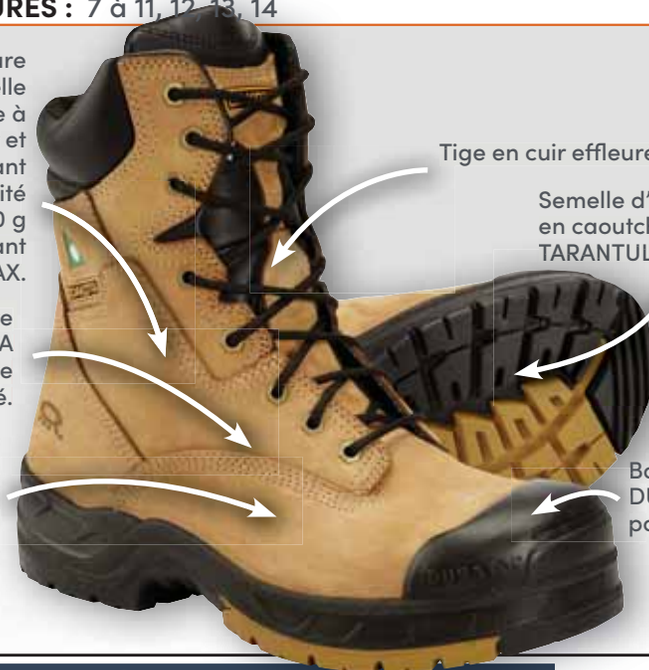
BOTTES DE TRAVAIL « 8006 » BAPC

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

MODÈLE : 5ANADK2-8006

POINTURES : 7 à 11, 12, 13, 14

- Doublure Cambrelle perméable à l'air et évacuant l'humidité avec 200 g d'isolant T-MAX.
- 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.
- Bout protecteur DURATOE en polyuréthane.



DAKOTA

BOTTES DE 8 po

BOTTES DE TRAVAIL À TRÉPOINTE INJECTÉE « 529 » BAPA

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

MODÈLE : 5ANADK5-8529

POINTURES : 7 à 12, 13, 14, 15, 16, 17

Conçues pour la durabilité dans des environnements de travail rudes, ces bottes de sécurité en cuir sont idéales pour les ouvriers des secteurs de la construction et de métiers, les constructeurs et les opérateurs d'équipement. Tiges en cuir pleine fleur avec embouts DURATOE pour empêcher l'usure. Les bottes sont bien isolées pour le travail à l'extérieur tandis que les caractéristiques perméables évacuant l'humidité gardent vos pieds au sec et confortables. La plante de vos pieds bénéficiera des semelles intercalaires Quad Comfort et Rubberlon alors que les semelles d'usure procurent une traction antidérapante pour la sécurité sur les terrains glissants et irréguliers.

Tige en cuir pleine fleur.

Fabrication à trépointe en polyuréthane souple.

Semelle intercalaire rembourrée Rubberlon

Doublure perméable à l'air DRI-TEC évacuant l'humidité avec 200 g d'isolant T-MAX.

Semelle d'usure en caoutchouc TARANTULA ANTI-SLIP.

Embout en TPUR « 529 » DURATOE.



DAKOTA

BOTTES DE 8 po

BOTTES DE TRAVAIL « 8518 » BAPA

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

MODÈLE : 5ANADK9-8518

POINTURES : 7 à 11, 12, 13, 14

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



DAKOTA

BOTTES DE 8 po

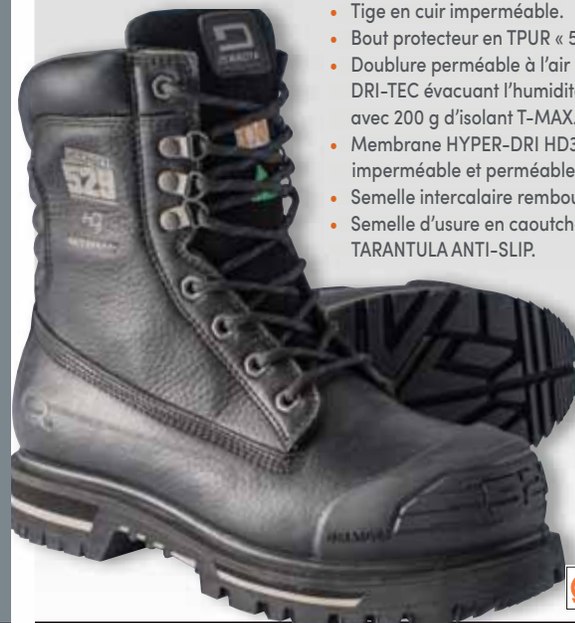
BOTTES À TRÉPOINTE INJECTÉE IMPERMÉABLES « 529 » BAPA

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

MODÈLE : 5ANADK5-8529WP

POINTURES : 7 à 11, 12, 13, 14, 15

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



DAKOTA

BOTTES DE 8 po

**BOTTES DE TRAVAIL
QUAD COMFORT « 8517 » BAPC**

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

MODÈLE : 5ANADK9-8517

POINTURES : 7 à 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17

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



DAKOTA

BOTTES DE 8 po

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

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

MODÈLE : 5ANADK9-8537

POINTURES : 7 à 11, 12, 13, 14

- 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.
- Bout protecteur DURATOE en TPUR.
- Assise plantaire amovible en polyuréthane multidensité.
- Semelle intercalaire à trépointe en polyuréthane coulée souple.
- Semelle d'usure en caoutchouc TARANTULA ANTI-SLIP.



Ces bottes de sécurité Dakota pour hommes de 8 po ont des bouts et des plaques en composite et des embouts en TPUR DURATOE asymétriques aux orteils. Ces bottes sont un excellent choix pour les sites de travail froids et humides, car elles sont dotées de notre isolant T-MAX le plus chaud et le plus léger, et de nos doublures DRI-TEC perméables à l'air. Ces bottes ont des semelles intérieures amovibles en PU et des semelles d'usure en caoutchouc TARANTULA ANTI-SLIP qui préviennent les glissades et chutes.

DAKOTA

BOTTES DE 8 po

**BOTTES DE TRAVAIL
INJECTÉS « 8410 » BCPC**

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

MODÈLE : 5ANADK7-8410

POINTURES : 7 à 11, 12, 13, 14



DAKOTA

BOTTES DE 8 po

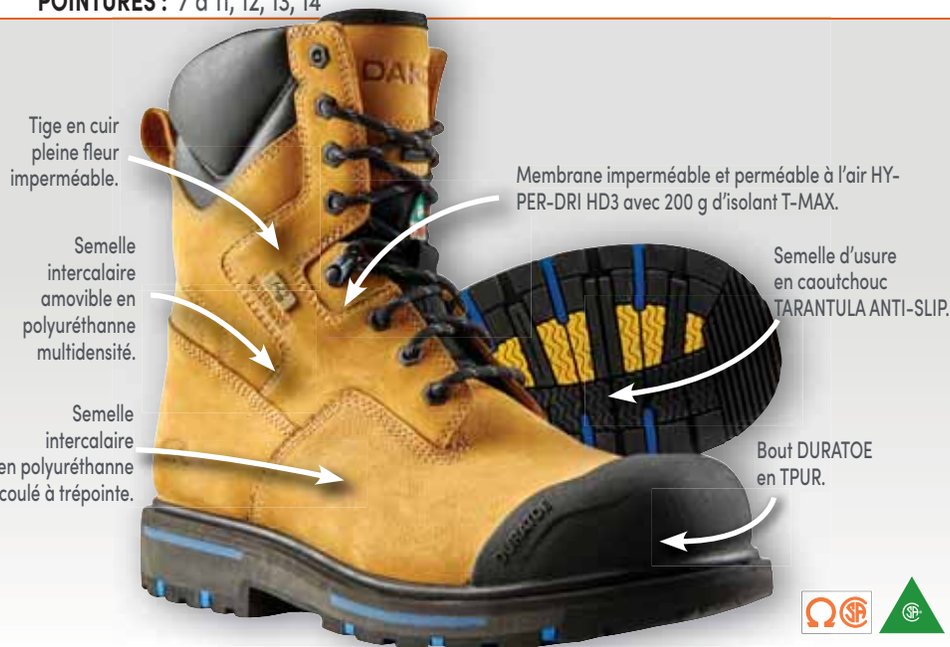
BOTTES DE TRAVAIL IMPERMÉABLES QUAD COMFORT « 8522 » BAPA

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

MODÈLE : 5ANADK9-8522

POINTURES : 7 à 11, 12, 13, 14

Ces bottes de travail 8522 de Dakota sont équipées d'embouts et de plaques en acier et sont résistantes aux perforations et aux chocs électriques. Entièrement imperméables, les bottes pour hommes sont dotées de notre isolant T-MAX pour une chaleur maximale et de la technologie de chaussure QUAD COMFORT qui prend en compte l'amortissement des chocs, la distribution du poids, l'amortissement et le déplacement du matelassage et de la pression. Avec les semelles extérieures TARANTULA ANTI-SLIP, ces bottes réduisent la probabilité de glisser et de tomber sur les surfaces humides ou grasses.



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 HD3 avec 200 g d'isolant T-MAX.

Semelle d'usure en caoutchouc TARANTULA ANTI-SLIP.

Bout DURATOE en TPUR.



DAKOTA

BOTTES DE 8 po

BOTTES DE TRAVAIL « 8550 » BCPA

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

MODÈLE : 5ANADK0-8550

POINTURES : 7 à 11, 12, 13, 14

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



DAKOTA

BOTTES DE 8 po

BOTTES DE TRAVAIL IMPERMÉABLES « 8557 » BAPC

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

MODÈLE : 5ANADK9-8557

POINTURES : 7 à 11, 12, 13, 14, 15

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



DAKOTA

BOTTES DE 8 po

**BOTTES DE TRAVAIL BCPC
« 8512 » SANS MÉTAL**

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

MODÈLE : 5ANADK9-8512

POINTURES : 7 à 11, 12, 13, 14



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

SANS MÉTAL



DAKOTA

BOTTES DE 8 po

**BOTTES DE TRAVAIL
« ADAPTIVE FIT » BCPC**

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

MODÈLE : 5ANADK9-8521

POINTURES : 7 à 11, 12, 13, 14



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



Ces bottes de travail pour hommes de Dakota sont fabriquées en cuir imperméable avec des embouts de protection. DURATOE est un embout moulé flexible et extrêmement durable appliqué à l'extérieur de la botte de travail. Il est conçu pour résister à des conditions de travail difficiles et pour prolonger la durée de vie du bout renforcé.

Ces bottes sont également équipées de notre membrane imperméable HD3 pour garder vos pieds au sec et de l'isolant T-MAX pour plus de chaleur lorsque la température est basse. Les caractéristiques de sécurité comprennent des embouts et des plaques en composite et les bottes sont résistantes aux chocs électriques et aux perforations. Les semelles d'usure TARANTULA ANTI-SLIP offrent une protection optimale contre le glissement en réduisant la probabilité de glisser et de tomber sur des surfaces humides et/ou grasses*.

DAKOTA

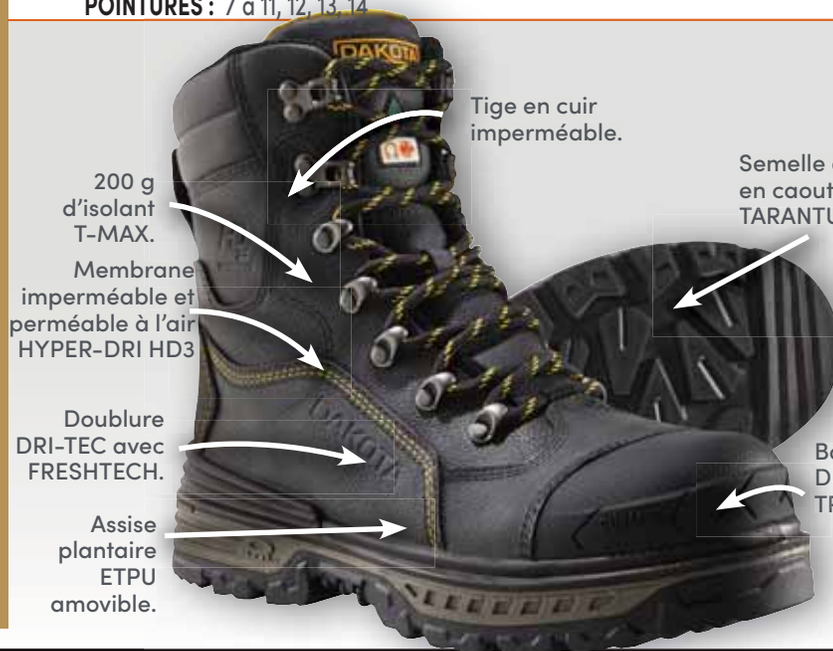
BOTTES DE 8 po

**BOTTES DE TRAVAIL « 8516 »
IMPERMÉABLES BCPC**

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

MODÈLE : 5ANADK9-8516

POINTURES : 7 à 11, 12, 13, 14



Tige en cuir imperméable.

Semelle d'usure en caoutchouc TARANTULA ANTI-SLIP.

200 g d'isolant T-MAX.
Membrane imperméable et perméable à l'air HYPER-DRI HD3

Doublure DRI-TEC avec FRESHTECH.

Assise plantaire ETPU amovible.

Bout protecteur DURATOE en TPUR.



DAKOTA

BOTTES DE 8 po

BOTTES DE TRAVAIL VIBRAM ARCTIC GRIP « 8510 » BCPC

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

MODÈLE : 5ANADK7-8510

POINTURES : 7 à 11, 12, 13, 14

Ces bottes de travail en cuir Dakota ont une tige en cuir résistante avec des embouts durables DURATOE. Conçus pour être portés à l'extérieur en hiver, ils sont équipés d'un isolant T-MAX léger et chaud.

La technologie à plusieurs composantes QUAD COMFORT vous permet de travailler plus long temps. Le chausson interne est protégé par notre traitement antimicrobien FRESHTECH pour le contrôle des odeurs. Ces bottes sont conformes aux exigences CSA de classe 1 en matière de bouts et de plaques composites, de résistance aux chocs électriques et de résistance aux perforations de qualité supérieure.



DAKOTA

BOTTES DE 8 po

BOTTES DE TRAVAIL EN NYLON BALISTIQUE « 8560 » BCPC

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

MODÈLE : 5ANADKO-8560

POINTURES : 7 à 11, 12, 13, 14

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



DAKOTA

BOTTES DE 8 po

BOTTES DE TRAVAIL « IRONWORKER » BAPA NON DOUBLEES

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

MODÈLE : 5ANADK8024B

POINTURES : 7 à 11, 12, 13

- 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.



DAKOTA

BOTTES DE 8 po

BOTTES DE TRAVAIL DOUBLÉES IRONWORKER « 523 » BAPA

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

MODÈLE : 5ANADK8-8523

POINTURES : 7 à 11, 12, 13, 14

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



HH
workwear

BOTTES DE 8 po

BOTTES DE TRAVAIL EN CUIR BCPC

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

MODÈLE : HHS212040

POINTURES : 7 à 11, 12, 13, 14

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

EXCLUSIVEMENT CHEZ
Mark's



Une botte ultra légère de 8 po faite par Helly Hansen, cette conception est dotée d'une tige en nylon avec un embout en TPUR.

Pour la sécurité, ces bottes sont dotées d'embout en aluminium et de plaques en composite. Ces bottes de travail pour hommes comprennent un chausson perméable à l'air évacuant l'humidité pour garder vos pieds au sec. Semelles intercalaires légères en EVA et soutien en mousse amovible absorbant les chocs soutiennent confortablement pendant vos longs quarts de travail.

EXCLUSIVEMENT CHEZ
Mark's

HH
workwear

BOTTES DE 8 po

BOTTES DE TRAVAIL BALPC ULTRA LIGHT

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

MODÈLE : HHS172003

POINTURES : 7 à 11, 12, 13, 14





BOTTES DE 8 po

BOTTES DE TRAVAIL IMPERMÉABLES BCPC

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

MODÈLE : HHF182004

POINTURES : 7 à 11, 12, 13, 14

Construites avec des tiges en cuir imperméable et dotées de la technologie imperméable, coupe-vent et perméable à l'air de la marque Helly Tech^{MD}, ces bottes de travail Helly Hansen garderont vos pieds au sec dans les environnements humides. L'isolant T-MAX de 400 g permet de garder la chaleur à l'intérieur et le froid à l'extérieur, tandis que la doublure Air Frame ajoute au confort. Les bottes à lacets à taille haute ont des semelles d'usure en caoutchouc antidérapant pour une meilleure traction. Les composants de sécurité comprennent des embouts et les plaques en composite, une résistance aux chocs électriques et une résistance à la perforation.

EXCLUSIVEMENT CHEZ

Mark's



BOTTES DE 8 po

BOTTES DE TRAVAIL TRÈS RÉSISTANTES À L'USURE BALPC

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

MODÈLE : HHS192005

POINTURES : 7 à 11, 12, 13, 14

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

EXCLUSIVEMENT CHEZ

Mark's



BOTTES DE 8 po

BOTTES DE TRAVAIL EXTRALIGHT^{MD} BCPC

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

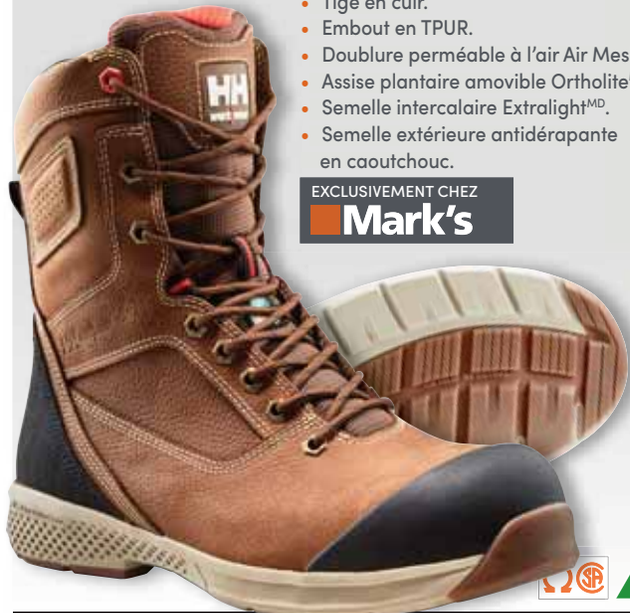
MODÈLE : HHS202023

POINTURES : 7 à 11, 12, 13, 14

- 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

Mark's





BOTTES DE 8 po

BOTTES DE TRAVAIL HELLY HANSEN BCPC

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

MODÈLE : HHS202022

POINTURES : 7 à 11, 12, 13, 14

- 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

Mark's



BOTTES DE 8 po

BOTTES DE TRAVAIL « SENTRY » BCPC

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

MODÈLE : T40A4NQ9FWE

POINTURES : 7 à 11, 12, 13, 14, 15

- 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.



KODIAK[®]

BOTTES DE 8 po

BOTTES DE TRAVAIL « KODIAK BLUE PLUS » BALPC

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

MODÈLE : 310090

POINTURES : 7, 8 à 11, 12, 13, 14, 15

- 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.



BOTTES DE 8 po

BOTTES DE TRAVAIL IMPERMÉABLES « HAULER » BCPC

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

MODÈLE : P717629

POINTURES : 7 à 11, 12, 13

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



Robustes, mais confortables, ces bottes de travail imperméables de CATERPILLAR garderont vos pieds au sec et chaud tout au long de votre journée de travail. Fabriquées avec une tige en cuir imperméable pleine fleur et des membranes imperméables, elles offrent une protection dans des temps et des sites de travail humides. Les semelles intérieures sont amovibles pour y placer vos semelles orthopédiques et 200 g d'isolant Thinsulate^{MC} procurent une chaleur légère. Une sécurité accrue est garantie grâce aux semelles d'usure antidérapantes en caoutchouc, les plaques et les embouts en composite. Ces bottes de travail à lacets comprennent des attaches à laçage rapide et des tirettes à l'arrière pour enfiler et enlever facilement.



BOTTES DE 8 po

BOTTES DE TRAVAIL IMPERMÉABLES « CONTROL » BCPC

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

MODÈLE : P720211

POINTURES : 7 à 11, 12, 13



BOTTES DE 8 po

BOTTES VIBRAM ARCTIC GRIP « THERMOSTATIC » BCPC

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

MODÈLE : P721620

POINTURES : 7 à 11, 12, 13



BOTTES DE 8 po

BOTTES DE TRAVAIL À TALON COMPENSÉ « L 90 DURASHOCK » BCPC

CSA GRADE 1 COMPOSITE TOE, COMPOSITE PLATE. RCE.

MODÈLE : W17463

POINTURES : 7 à 11, 12, 13



WOLVERINE

BOTTES DE 8 po

**BOTTES DE TRAVAIL « YUKON »
DURASHOCKS BCPC**

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

MODÈLE : W197107

POINTURES : 7 à 12, 13

La botte de travail Yukon de Wolverine est conçue pour une durabilité et des performances maximales. Les semelles intérieures à technologie DuraShocks^{MD} assurent le confort pendant que vous travaillez et la semelle d'usure en caoutchouc crantée à bords biseautés offre une adhérence supérieure dans des conditions variées.

Dotée du tout nouveau bout Freedom de Wolverine, un large bout renforcé offre plus d'espace et de confort. La botte Yukon est fabriquée en cuir pleine fleur, traité pour être imperméable et respirant.



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



Timberland PRO

BOTTES DE 8 po

**BOTTES DE TRAVAIL
« EN ALLIAGE GRIDWORKS » BALPC**

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

MODÈLE : TB0A12EZ214

POINTURES : 7, 8 à 11, 12, 13

- 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.



Timberland PRO

DISPONIBLE AU QUÉBEC SEULEMENT
BOTTES DE 8 po

**BOTTES DE TRAVAIL
« ENSURANCE HD » BCPC**

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

MODÈLE : TB0A1Q6Z001

POINTURES : 7 à 11, 12, 13, 14, 15

- 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.





BOTTES DE 8 po

BOTTES DE TRAVAIL « ENSURANCE HD » BCPC

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

MODÈLE : TBOA1Q5U214

POINTURES : 7 à 11, 12, 13, 14, 15

De Timberland PRO, les bottes Endurance HD de huit pouces 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.

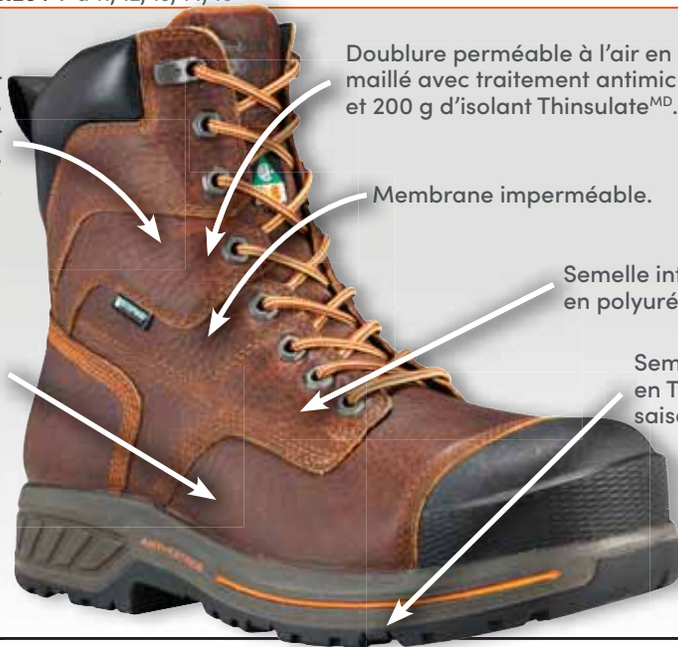
Les doublures antimicrobiennes restent fraîches et l'isolation légère maintient vos pieds au chaud et à l'aise.

Lorsque vous passez de longues heures debout, vous apprécierez les semelles intérieures construites à l'aide de la technologie antifatigue.

EXCLUSIVEMENT CHEZ
Mark's

Tige en cuir imperméable pleine fleur de première qualité.

Assise plantaire amovible dotée de technologie antifatigue.



Doublure perméable à l'air en tissu maillé avec traitement antimicrobien et 200 g d'isolant Thinsulate^{MD}.

Membrane imperméable.

Semelle intercalaire en polyuréthane.

Semelle d'usure en TPUR toutes saisons.



BOTTES DE 8 po

BOTTES DE TRAVAIL IMPERMÉABLES « BOONDOCK » BCPC

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

MODÈLE : 89645

POINTURES : 7 à 11, 12, 13, 14, 15

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



DISPONIBLE AU QUÉBEC SEULEMENT
BOTTES DE 8 po

BOTTES DE TRAVAIL « BOONDOCK » BALISTIQUE BCPC

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

MODÈLE : TBOA1VYP001

POINTURES : 7 à 11, 12, 13, 14, 15

- Tige durable en nylon balistique à double tissage.
- Embout en caoutchouc moulé Vibram^{MD}.
- Doublure perméable à l'air en tissu maillé avec traitement antimicrobien et 200 g d'isolant ThermoLite^{MD}.
- Membrane imperméable.
- Assise plantaire en polyuréthane amovible dotée de technologie antifatigue.
- Semelle intercalaire en polyuréthane.
- Semelle d'usure en caoutchouc Arctic Grip^{MC} Vibram^{MD}.



carhartt

BOTTES DE 8 po

BOTTES DE TRAVAIL EN CUIR « WORK FLEX » BCPC

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

MODÈLE : CMR8939

POINTURES : 8 à 11, 12, 13

Ces bottes conviennent aux métiers, à la construction et aux travaux extérieurs avec l'isolant Thinsulate et les chaussons perméables à l'air pour garder vos pieds au chaud sans surchauffer.

Les semelles intérieures OrthoLite de ces bottes de travail CSA à embouts de protection en composite procure cinq couches de rembourrage pour un confort de longue durée.

Tige en cuir imperméable avec revêtement du bout de caoutchouc.

Assise plantaire OrthoLite^{MD} en polyuréthane.

Doublure perméable à l'air avec 400 g d'isolant Thinsulate^{MC}.

Semelle intercalaire en EVA

Carhartt^{MD}. Semelle d'usure en caoutchouc



carhartt

BOTTES DE 8 po

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

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

MODÈLE : CMR1999

POINTURES : 8 à 11, 12, 13

- 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}.



carhartt

BOTTES DE 8 po

BOTTES IMPERMÉABLES « GROUND FORCE » BAPC

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

MODÈLE : CMR8959

POINTURES : 8 à 12, 13, 14, 15

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



ROYER

BOTTES DE 8 po

BOTTES DE TRAVAIL SANS METAL BCPC

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

MODÈLE : 10-8680

POINTURES : 8 à 11, 12, 13

Fabriquées en cuir pleine fleur et en tissu Armotex, ces bottes de travail sans métal sont conçues pour les lieux de travail où des lecteurs sont utilisés, comme les centrales électriques et les exploitations minières.

Cette paire de bottes est dotée d'une membrane imperméable et d'une semelle d'usure en caoutchouc robuste pour une meilleure protection dans des conditions extérieures variables. L'assise plantaire souple et la doublure perméable à l'air permettent aux pieds de se sentir frais et confortables toute la journée.



ROYER

DISPONIBLE AU QUÉBEC SEULEMENT
BOTTES DE 8 po

BOTTES DE TRAVAIL « FLX » IMPERMEABLES BCPC

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

MODÈLE : 8600FLX

POINTURES : 7 à 11, 12, 13, 14



KEEN

BOTTES DE 8 po

BOTTES DE TRAVAIL IMPERMÉABLES « PHILADELPHIA » BCPC

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

MODÈLE : 1024259

POINTURES : 7 à 11, 12, 13, 14, 15



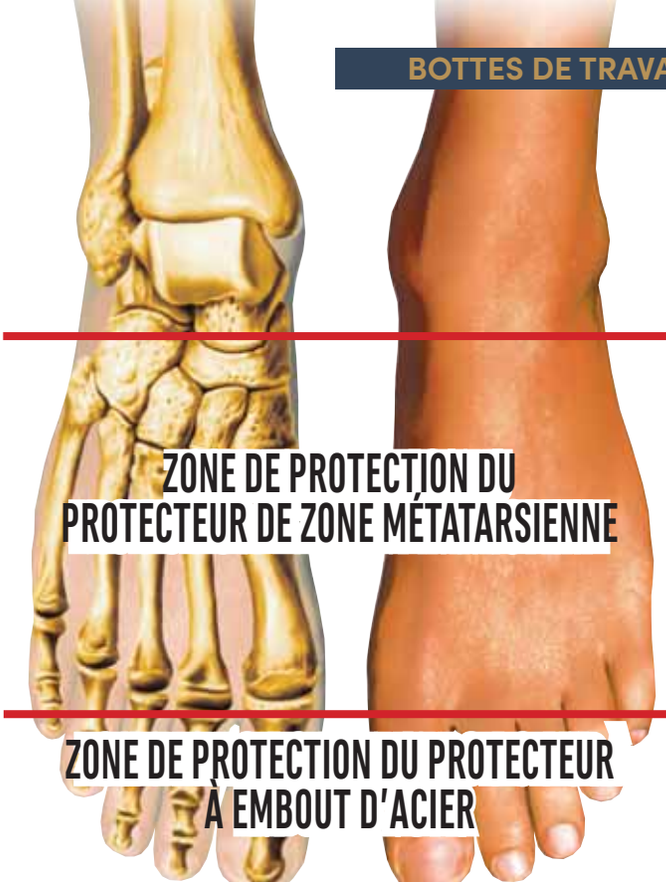


POUR HOMMES

METGUARDS



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



ZONE DE PROTECTION DU
PROTECTEUR DE ZONE MÉTATARSIENNE

ZONE DE PROTECTION DU PROTECTEUR
À EMBOUT D'ACIER

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

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

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

Choisir le bon protecteur de zone métatarsienne

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

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

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

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

DAKOTA

METGUARDS

**BOUCLIER METGUARD INTERNE
« QUAD COMFORT » BAPC**

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

MODÈLE : 5ANADK3-8112

POINTURES : 7 à 11, 12, 13, 14, 15

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



DAKOTA

METGUARDS

**BOUCLIER METGUARD EXTERNE
« 8514 » BAPA**

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

MODÈLE : 5ANADK7-8514

POINTURES : 7 à 11, 12, 13, 14, 15

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



DAKOTA

METGUARD

**BOUCLIER METGUARD INTERNE
« 8415 » BCPC**

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

MODÈLE : 5ANADK7-8415

POINTURES : 7 à 11, 12, 13, 14, 15

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



KEEN

METGUARD

**METGUARD INTERNE
« PHILADELPHIA » BCPC**

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

MODÈLE : 1022091

POINTURES : 7 à 12, 13, 14, 15

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





POUR HOMMES

BOTTES DE 6 po



AGGRESSOR

BOTTES DE 6 po

BOTTES DE TRAVAIL BAPA

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

MODÈLE : 5ANBDK2-6500

POINTURES : 7 à 11, 12, 13, 14

- 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.



DAKOTA

BOTTES DE 6 po

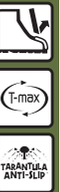
BOTTES DE TRAVAIL « 877 » BAPA

CSA GRADE 1 STEEL TOE, STEEL PLATE. RCE.

MODÈLE : 5ANBDK6-6877

POINTURES : 7 à 11, 12, 13, 14

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



DAKOTA

BOTTES DE 6 po

BOTTES DE TRAVAIL « 6006 » BAPC

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

MODÈLE : 5ANBDK2-6006

POINTURES : 7 à 11, 12, 13, 14, 15

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



DAKOTA

BOTTES DE 6 po

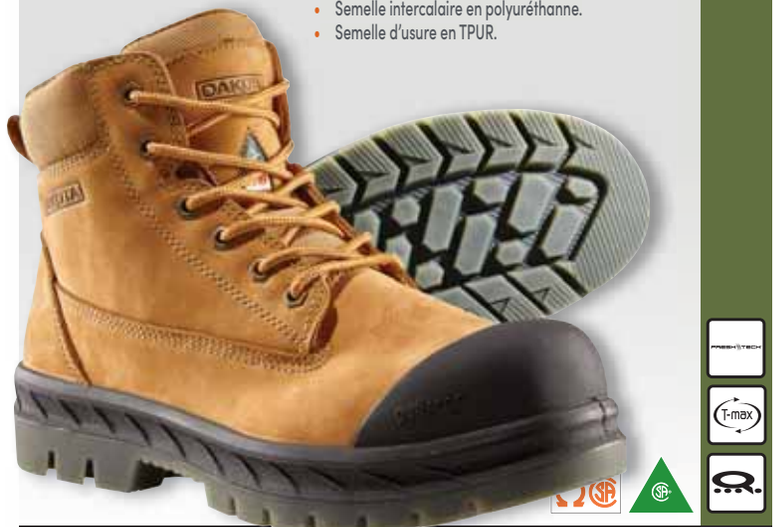
BOTTES DE TRAVAIL « 6518 » BAPA

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

MODÈLE : 5ANBDK9-6518

POINTURES : 7 à 11, 12, 13, 14

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



DAKOTA

BOTTES DE 6 po

**BOTTES DE TRAVAIL
À ENFILER « 529 » BAPA**

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

MODÈLE : 5ANBDK8-6108A

POINTURES : 7 à 11, 12, 13, 14

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



DAKOTA

BOTTES DE 6 po

**BOTTES DE TRAVAIL
EN CUIR « 6002 » BAPA**

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

MODÈLE : 5ANBDK8-6002

POINTURES : 7 à 11, 12, 13, 14, 15

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



DAKOTA

BOTTES DE 6 po

**BOTTES DE TRAVAIL QUAD
COMFORT « 6114 » BAPC**

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

MODÈLE : 5ANBDK9-6114

POINTURES : 7 à 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17

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



DAKOTA

BOTTES DE 6 po

**BOTTES DE TRAVAIL IMPERMÉABLES
« 6557 » BAPC**

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

MODÈLE : 5ANBDK0-6557

POINTURES : 7 à 11, 12, 13, 14, 15

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



DAKOTA

BOTTES DE 6 po

**BOTTES DE TRAVAIL SANS MÉTAL
« 6512 » BCPC**

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

MODÈLE : 5ANBDK9-6512

POINTURES : 7 à 11, 12, 13, 14

Nos bottes de travail Dakota pour hommes de 6 pouces sont dotées de bouts et de plaques en composite et sont résistantes aux chocs électriques et aux perforations. Pour une protection accrue de la botte, elles sont dotées d'embouts de protection extérieurs, conçus pour résister aux conditions extrêmes et prolonger la durée de vie du bout renforcé. Le système FRESHTECH contenu dans la doublure de ces bottes empêche la prolifération des bactéries responsables des odeurs et des taches. Les bottes sont équipées d'une semelle d'usure antidérapante TARANTULA ANTI-SLIP qui offre une protection ultime contre les chutes et réduit la probabilité de glisser et/ou de tomber sur des surfaces mouillées et/ou graisseuses*.

Les chaussures antidérapante Tarantula ont été testées pour les conditions humides et sèches. Elles n'ont pas été testées pour une utilisation sur tout type de glace. Pour être admissibles, elles doivent satisfaire ou dépasser nos normes antidérapantes.



DAKOTA

BOTTES DE 6 po

**BOTTES DE TRAVAIL « 6516 »
IMPERMEABLES BCPC**

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

MODÈLE : 5ANBDK9-6516

POINTURES : 7 à 11, 12, 13, 14

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



HH
workwear

BOTTES DE 6 po

**BOTTES DE TRAVAIL
ULTRALIGHT BALPC**

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

MODÈLE : HHS173001

POINTURES : 7 à 11, 12, 13, 14

- 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
Mark's





BOTTES DE 6 po

BOTTES DE TRAVAIL BCPC

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

MODÈLE : HHS202026

POINTURES : 7 à 11, 12, 13, 14

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

EXCLUSIVEMENT CHEZ
Mark's



BOTTES DE 6 po

BOTTES DE TRAVAIL EN CUIR BCPC

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

MODÈLE : HHS212042

POINTURES : 7 à 11, 12, 13, 14

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

EXCLUSIVEMENT CHEZ
Mark's



Ces bottes de travail Extralight pour hommes de Helly Hansen ont une tige en cuir de buffle protégée par des embouts de protection en TPU.

Pour la sécurité sur le lieu de travail, les bottes sont dotées de bouts et de plaques en composite. Le confort est assuré tout au long de la journée grâce à des doublures respirantes et des semelles Ortholite^{MD} qui peuvent être retirées si nécessaire.

Les semelles intercalaires Extralight^{MD} soutiennent les pieds tandis que les semelles d'usure en caoutchouc antidérapantes avec un motif de crampons profonds vous aident à maintenir votre équilibre sur les surfaces glissantes et irrégulières.



BOTTES DE 6 po

BOTTES DE TRAVAIL EXTRALIGHT BCPC

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

MODÈLE : HHS202027

POINTURES : 7 à 11, 12, 13, 14





BOTTES DE 6 po

BOTTES DE TRAVAIL BCPC

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

MODÈLE : HHS193002

POINTURES : 7 à 11, 12, 13, 14

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



BOTTES DE 6 po

BOTTES DE TRAVAIL IMPERMÉABLES « CONDOR » BCPC

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

MODÈLE : P720204

POINTURES : 7 à 11, 12, 13

- 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.



BOTTES DE 6 po

BOTTES DE TRAVAIL IMPERMÉABLES « EXCAVATOR SUPERLITE » BCPC

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

MODÈLE : P724582

POINTURES : 7 à 11, 12, 13

- 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.



BOTTES DE 6 po

BOTTES DE TRAVAIL IMPERMÉABLES « HAULER » BCPC

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

MODÈLE : P717627

POINTURES : 7 à 11, 12, 13

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



WOLVERINE

BOTTES DE 6 po

BOTTES DE TRAVAIL « YUKON DURASHOCKS » BCPC

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

MODÈLE : W197106

POINTURES : 7 à 12,13

La botte de travail Yukon de Wolverine est conçue pour une durabilité et des performances maximales. Les semelles intérieures à technologie DuraShocks^{MD} assurent le confort pendant que vous travaillez et la semelle d'usure à crampons en caoutchouc à bords biseautés offre une adhérence supérieure dans des conditions variées. Doté du tout nouveau bout Freedom de Wolverine, un large bout renforcé offre plus d'espace et de confort. Les bottes Yukon sont fabriquées en cuir pleine fleur, traité pour être imperméable et respirant.



WOLVERINE

BOTTES DE 6 po

BOTTES DE TRAVAIL IMPERMÉABLES « HELLCAT » BCPC

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

MODÈLE : W207133

POINTURES : 7 à 12,13

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



TERRA

BOTTES DE 6 po

BOTTES DE TRAVAIL À ENFILER « MURPHY » BCPC

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

MODÈLE : TR0A4NRFBLK

POINTURES : 7 à 11, 12, 13, 14

- 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.





BOTTES DE 6 po

BOTTES IMPERMÉABLES « ENDURANCE HD » BCPC

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

MODÈLE : TBOA1Q6R001

POINTURES : 7 à 11, 12, 13,14, 15

EXCLUSIVEMENT CHEZ

Mark's

- Tige en cuir imperméable pleine fleur de première qualité.
- Doublure en tissu maillé perméable à l'air avec traitement antimicrobien.
- Membrane imperméable.
- Assise plantaire et amovible dotée de la technologie antifatigue.
- Semelle intercalaire en polyuréthane.
- Semelle d'usure en TPUR toutes saisons.



BOTTES DE 6 po

BOTTES IMPERMÉABLES « BOONDOCK » BCPC

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

MODÈLE : 91631

POINTURES : 7 à 11, 12, 13,14, 15

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



BOTTES DE 6 po

BOTTES DE TRAVAIL « SAN JOSE » BALPA

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

MODÈLE : 1021336

POINTURES : 7 à 12, 13, 14, 15

- Tige en cuir imperméable.
- Non doublée.
- Assise plantaire en polyuréthane métatonique amovible.
- Semelle intercalaire en polyuréthane.
- Semelle d'usure en caoutchouc antidérapante, résistante à l'huile et ne marquant pas.



BOTTES DE 6 po

BOTTES DE TRAVAIL EN CUIR RUGGED FLEX BCPC

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

MODÈLE : CMR6971

POINTURES : 8 à 12, 13, 14, 15

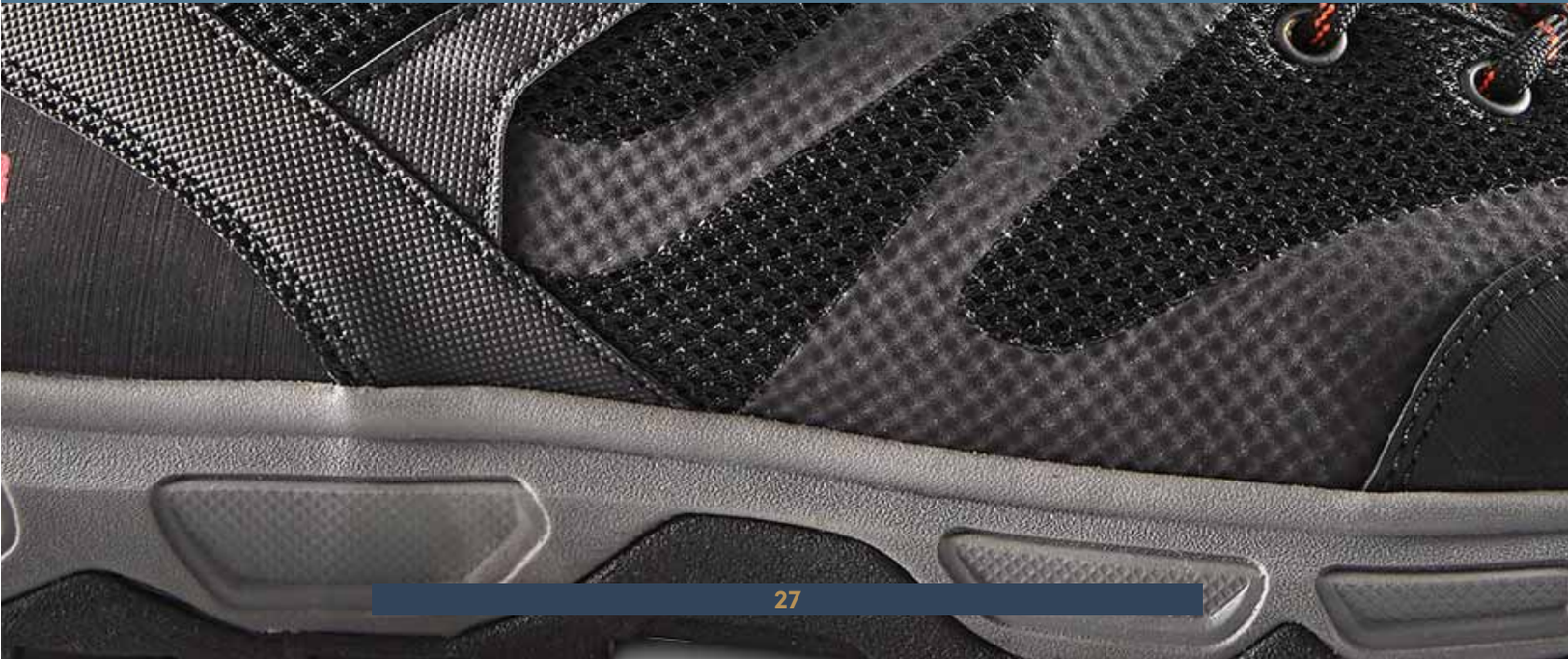
- Tige en cuir pleine fleur.
- Bout protecteur et protège-talon en caoutchouc résistants à l'usure.
- Assise plantaire Ortholite^{MD} en polyuréthane.
- Technologie perméable à l'air et imperméable Storm Defender^{MD}.
- Semelle d'usure en caoutchouc Rugged Flex de Carhartt^{MD}.





POUR HOMMES

DE RANDONNÉE



AGGRESSOR

CHAUSSURES DE RANDONNÉE

CHAUSSURES DE RANDONNÉE BASSES BAPA

BOUT ET PLAQUE EN ACIER HOMOLOGUÉS CSA CLASSE 1. RCE.

MODÈLE : 5ANCAG9-2000

POINTURES : 7 à 11, 12, 13, 14

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



AGGRESSOR

CHAUSSURES DE RANDONNÉE

CHAUSSURE DE RANDONNÉE MI-HAUTES BAPA

BOUT ET PLAQUE EN ACIER HOMOLOGUÉS CSA CLASSE 1. RCE.

MODÈLE : 5ANCAG9-2300

POINTURES : 7 à 11, 12, 13, 14

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



Ces chaussures de travail Dakota, au style athlétique et offrant une sécurité sur le lieu de travail, sont confortables tout au long de la journée grâce à leurs semelles intercalaires rembourrées et sont idéales pour les travaux paysagers. Ces chaussures de sécurité basses sont conformes aux normes CSA classe 1 avec des bouts protecteurs en aluminium et des plaques en composite résistantes aux perforations. Elles sont aussi résistantes aux chocs électriques. Les doublures en tissu maillé sont traitées avec FRESHTECH^{MD} pour empêcher le développement des champignons, des moisissures et des bactéries responsables des odeurs.

DAKOTA

CHAUSSURES DE RANDONNÉE

CHAUSSURES DE RANDONNÉE BASSES QUAD COMFORT BALPC

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

MODÈLE : 5ANCDK0-2302

POINTURES : 7 à 11, 12, 13, 14



DAKOTA

CHAUSSURES DE RANDONNÉE

**BOTTES DE RANDONNÉE MI-HAUTES
« APPROACH » BAPA**

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

MODÈLE : 26039MDQC-AS

POINTURES : 7 à 11, 12, 13, 14

Ces bottes de travail mi-hautes Quad Comfort antidérapantes sont idéales pour les entrepôts, les travaux de distribution, les travaux légers de fabrication, la conduite et les métiers manuels.

Tige en polyuréthane effleuré et nylon maillé.

Semelle intercalaire rembourrée en EVA.

Assise plantaire amovible en EVA.

Doublure en tissu maillé en PK et mousse perméable à l'air

Semelle d'usure en caoutchouc TARANTULA ANTI-SLIP.

Embout Duratoo en TPUR moulé.



DAKOTA

CHAUSSURES DE RANDONNÉE

**QUAD COMFORT BALPC
BOTTES DE RANDONNÉE MI-HAUTES**

CSA Bout en aluminium et plaque en composite CSA classe 1. RCE.

MODÈLE : 5ANCDK0-2301

POINTURES : 7 à 11, 12, 13, 14

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



DAKOTA

CHAUSSURES DE RANDONNÉE

**BOTTES DE RANDONNÉE
MI-HAUTEUR IMPERMÉABLES BAPA**

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

MODÈLE : 5ANCDK8-2127

POINTURES : 7 à 11, 12, 13, 14

- Tige en tissu synthétique et en tissu maillé.
- Doublure perméable à l'air avec membrane imperméable et perméable à l'air HYPER-DRI 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.



DAKOTA CHAUSSURES DE RANDONNÉE

CHAUSSURES DE RANDONNÉE MI-HAUTES BALPC

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

MODÈLE : 5ANCDK7-2124

POINTURES : 7 à 11, 12, 13

- 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.



DAKOTA CHAUSSURES DE RANDONNÉE

BOTTES DE RANDONNÉE EN CUIR HD3 BAPC

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

MODÈLE : 5ANCDK5-2120

POINTURES : 7 à 11, 12, 13, 14

- 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 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.



CHAUSSURES DE RANDONNÉE

CHAUSSURES DE RANDONNÉE BASSES BALPC

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

MODÈLE : HHF171006

POINTURES : 7 à 11, 12, 13, 14

Avec une conception de chaussures de randonnée, ces bottes de sécurité mi-hautes Helly Hansen ont des embouts en aluminium et des plaques en composite. Elles sont conçues avec une doublure en tissu maillé perméable à l'air, es semelles^{MD} intérieures ORTHOLITE amovibles et des semelles intercalaires en EVA moulées par compression. Les semelles d'usure en caoutchouc complètent la conception.

Doublure en tissu maillé perméable à l'air.

Maille de nylon avec dessus en TPUR soudé.

Semelle d'usure en caoutchouc.

Assise plantaire amovible Ortholite^{MD}.

Semelle intercalaire en EVA moulée par compression.

Bout protecteur en TPUR.



EXCLUSIVEMENT CHEZ

Mark's



CHAUSSURES DE RANDONNÉE

CHAUSSURES DE RANDONNÉE MI-HAUTES BALPC

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

MODÈLE : HHF171007

POINTURES : 7 à 11, 12, 13, 14

Avec une conception de bottes de randonnée, ces bottes de sécurité mi-hautes Helly Hansen ont des embouts en aluminium et des plaques en composite. Elles sont conçues avec une doublure en tissu maillé perméable à l'air, des semelles intérieures Ortholite^{MD} amovibles et des semelles intercalaires en EVA moulées par compression. Les semelles d'usure en caoutchouc complètent la conception.

EXCLUSIVEMENT CHEZ

Mark's

Maille de nylon avec dessus en TPUR soudé.

Semelle intercalaire en EVA moulée par compression.

Assise plantaire amovible Ortholite^{MD}.

Doublure en tissu maillé perméable à l'air.

Semelle d'usure en caoutchouc.

Bout protecteur en TPUR.



CHAUSSURES DE RANDONNÉE

BOTTES DE RANDONNÉE BASSES « SAFEVENT » BCPC

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

MODÈLE : HHS191009

POINTURES : 7 à 11, 12, 13, 14, 15

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

EXCLUSIVEMENT CHEZ

Mark's



CHAUSSURES DE RANDONNÉE

BOTTES DE RANDONNÉE MI-HAUTES « SAFEVENT » BCPC

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

MODÈLE : HHS191008

POINTURES : 7 à 11, 12, 13, 14, 15

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

EXCLUSIVEMENT CHEZ

Mark's





Une botte de sécurité de style randonnée de Helly Hansen Workwear, ce modèle comprend une membrane imperméable unique. Elle maintient les molécules d'eau à l'extérieur, tout en laissant passer la transpiration. Vous restez au sec à l'extérieur et confortable à l'intérieur. En parlant de confort, ces bottes de travail sont dotées de semelles intérieures Ortholite^{MD} ainsi que de semelles intercalaires en EVA moulées pour un bon support. Elles répondent aux exigences de la norme CSA classe 1 avec des bouts protecteurs en aluminium et des plaques en composite résistantes aux perforations. Les bottes sont également résistantes aux chocs électriques.

EXCLUSIVEMENT CHEZ
Mark's

CHAUSSURES DE RANDONNÉE IMPERMEABLES BALPA

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

MODÈLE : HHS191010

POINTURES : 7 à 11, 12, 13, 14

Tige imperméable en microfibre et en polyuréthane Performance Helly Tech^{MD}.

Doublure perméable à l'air Air Mesh^{MD}.

Semelle d'usure en caoutchouc.

Semelle intercalaire en EVA moulée.

Assise plantaire amovible Ortholite^{MD}.

Embout moulé en TPUR.



CHAUSSURES DE RANDONNÉE BASSES « TRAIL » BCPC

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

MODÈLE : 302120

POINTURES : 7 à 11, 12, 13, 14

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



CHAUSSURES DE RANDONNÉE IMPERMEABLES « MKT1 QUAD CAPSULE » BCPC

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

MODÈLE : KD0A4NL2A35

POINTURES : 7 à 11, 12, 13, 14, 15

- Tige en cuir et nylon.
- Doublure perméable à l'air avec membrane imperméable.
- Assise plantaire amovible Ortholite^{MD}.
- Système de confort Quad Capsule^{MC} Kodiak^{MD}.
- Semelle d'usure en TPUR enveloppante, antidérapante et résistante à l'huile.
SANS METAL





CHAUSSURES DE RANDONNÉE

CHAUSSURES DE RANDONNÉE IMPERMÉABLES « JOURNEY » BCPC

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

MODÈLE : 302123

POINTURES : 7 à 11, 12, 13, 14

- 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.



CHAUSSURES DE RANDONNÉE

BOTTES DE RANDONNÉE EN CUIR « OUTLINE » BAPA

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

MODÈLE : P720996

POINTURES : 7 à 11, 12, 13

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



CHAUSSURES DE RANDONNÉE

CHAUSSURES DE RANDONNÉE IMPERMÉABLES « RIDGEWORK » BCPC

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

MODÈLE : TBOA1OP6001

POINTURES : 7 à 11, 12, 13, 14, 15

Ces bottes de sécurité Pro Ridgework de Timberland offrent de nombreuses caractéristiques utiles pour le lieu de travail. Le cuir imperméable Ever-Guard^{MC} résiste à l'usure et améliore la durabilité dans des conditions rudes de chantier.

Les bottes comprennent des doublures en tissu maillé perméable à l'air et des semelles intérieures amovibles antifatique pour garder vos pieds au sec et confortables.

Pour la sécurité, les bottes comportent des bouts en composite CSA classe 1 et des plaques en composite.

Tige en cuir imperméable Ever-Guard^{MC}.

Doublure en tissu maillé perméable à l'air.

Semelle d'usure en caoutchouc Timberland^{MD} PRO.

Membrane imperméable

Assise plantaire amovible dotée de technologie antifatique.

Semelle intercalaire en EVA à densité.



EXCLUSIVEMENT CHEZ
Mark's



CHAUSSURES DE RANDONNÉE

CHAUSSURES DE RANDONNÉE IMPERMEABLES « HAMILTON » BCPC

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

MODÈLE : 1020096

POINTURES : 7 à 11, 12, 13, 14, 15

- 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.



CHAUSSURES DE RANDONNÉE

CHAUSSURES DE RANDONNÉE IMPERMEABLES « OSHAWA MID » BCPC

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

MODÈLE : 1020100

POINTURES : 7 à 12, 13, 14, 15, 16, 17

- Tige en cuir imperméable.
- Doublure en tissu absorbant l'humidité.
- Membrane imperméable, perméable à l'air KEEN.DRY.
- Semelle intérieure amovible en polyuréthane.
- Semelle intercalaire à double densité moulée par compression en EVA et en PU.
- Semelle d'usure en caoutchouc antidérapante, résistante à l'huile et ne marquant pas.



CHAUSSURES DE RANDONNÉE

CHAUSSURES DE RANDONNÉE BASSES SANS METAL « WINDOC » BAPA

BOUT ET PLAQUE EN ACIER HOMOLOGUÉS CSA CLASSE 1. RCE.

MODÈLE : J17865

POINTURES : 7 à 12, 13, 14, 15

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

Doublure en tissu maillé perméable à l'air.

Tige en tissu maillé et suède.

Assise plantaire en EVA amovible.



Ces chaussures de travail de style randonnée Windoc de Merrell offrent de nombreuses caractéristiques de sécurité et de confort pour protéger vos pieds au travail.

Pour le confort, elles sont respirantes avec une technologie de support plantaire et un amortissement sous le pied. Pour plus de sécurité, ces chaussures sont équipées d'embouts et de plaques en acier et elles sont résistantes aux chocs électriques et aux perforations.

Elles offrent également une protection pour de brèves périodes de contact direct avec une chaleur extrême. Résistantes à l'huile et au glissement, ces chaussures de travail sont dotées de semelles d'usure en caoutchouc Merrell M Select^{MC} Grip qui offrent une traction et une adhérence améliorées partout où vous en avez besoin.



CHAUSSURES DE RANDONNÉE

CHAUSSURES DE RANDONNÉE MI-HAUTEUR IMPERMEABLES « WINDOC » BAPA

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

MODÈLE : J17863

POINTURES : 7 à 12, 13, 14, 15



Ces chaussures de travail de style randonnée Windoc de Merrell offrent de nombreuses caractéristiques de sécurité et de confort pour protéger vos pieds au travail.

Pour le confort, elles sont respirantes avec une technologie de support plantaire et un amortissement sous le pied. Pour plus de sécurité, ces chaussures sont équipées d'embouts et de plaques en acier et elles sont résistantes aux chocs électriques et aux perforations.

Elles offrent également une protection pour de brèves périodes de contact direct avec une chaleur extrême. Résistantes à l'huile et au glissement, ces chaussures de travail sont dotées de semelles d'usure en caoutchouc Merrell M Select^{MC} Grip qui offrent une traction et une adhérence améliorées partout où vous en avez besoin.



CHAUSSURES DE RANDONNÉE

CHAUSSURES DE RANDONNÉE MI-HAUTEUR « MOAB VERTEX » BCPC

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

MODÈLE : J19483W

POINTURES : 7 à 12, 13, 14

- 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.



CHAUSSURES DE RANDONNÉE

CHAUSSURES DE RANDONNÉE IMPERMÉABLES « STRONGFIELD » BCPC

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

MODÈLE : J099383

POINTURES : 7 à 12, 13, 14, 15

EXCLUSIVEMENT CHEZ **Mark's**

- 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 ToughFrame sert d'exosquelette pour une protection accrue.
- Semelle d'usure antidérapante et résistante à l'huile et à la chaleur.





TARANTULA

POUR HOMMES

CHAUSSURES TOUT-ALLER

DAKOTA

TOUT-ALLER

**CHAUSSURES DE PLANCHE
BAPA**

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

MODÈLE : 5ANDDK5-3613

POINTURES : 7 à 11, 12, 13, 14

La sécurité et le style décontracté travaillent de concert avec ces chaussures basses de planche Dakota avec des bouts et plaques en acier. Les semelles intérieures amovibles procurent beaucoup d'amortissement pour réduire les maux et les douleurs après de longues journées sur vos pieds, alors que les doublures en tissu maillé évacuent l'humidité pour garder l'intérieur au frais et au sec.



DAKOTA

TOUT-ALLER

**CHAUSSURES DE SPORT
BAPA**

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

MODÈLE : 5ANDDK9-3621

POINTURES : 7 à 11, 12, 13, 14

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



DAKOTA

TOUT-ALLER

**CHAUSSURES DE SPORT
QUAD LITE « 3603 » BALPA**

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

MODÈLE : 5ANDDK8-3603

POINTURES : 7 à 11, 12, 13, 14

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



DAKOTA

TOUT-ALLER

CHAUSSURES DE SPORT QUAD LITE « 3604 » BALPA

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

MODÈLE : 5ANDDK8-3604

POINTURES : 7 à 11, 12, 13, 14

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



DAKOTA

TOUT-ALLER

CHAUSSURES DE SPORT MI-HAUTES QUAD LITE BAPA

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

MODÈLE : 5ANDDK6-3617

POINTURES : 7 à 11, 12, 13, 14

- 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.



DAKOTA

TOUT-ALLER

CHAUSSURES DE PLANCHE BCPC BASSES LÉGÈRES

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

MODÈLE : 5ANDDK0-3821

POINTURES : 7 à 11, 12, 13, 14

Ces chaussures de travail Dakota, au style athlétique et confortables toute la journée, ont un aspect sportif et garantissent la sécurité sur le lieu de travail.

Ces chaussures de sécurité 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 doublures en tissu maillé sont traitées avec FRESHTECH^{MD} pour empêcher le développement des champignons, des moisissures et des bactéries responsables des odeurs.



DAKOTA

TOUT-ALLER

CHAUSSURES DE SPORT MI-HAUTES LÉGÈRES BCPC

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

MODÈLE : 5ANDDK0-3822

POINTURES : 7 à 11, 12, 13, 14

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



DAKOTA

TOUT-ALLER

RICHELIEU TRADITIONNELLES BALPC

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

MODÈLE : 5ANDDK0-1117QC

POINTURES : 7 à 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17

- 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.



DAKOTA

TOUT-ALLER

CHAUSSURES DE SPORT DE RUE A ENFILER BAPA

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

MODÈLE : 5ANDDK0-3819

POINTURES : 7 à 11, 12, 13, 14

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



DAKOTA

TOUT-ALLER

RICHELIEU TRADITIONNELLES BALPC

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

MODÈLE : 5ANDDK0-1119QC

POINTURES : 7 à 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17

- 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.



DAKOTA

TOUT-ALLER

CHAUSSURES DE SPORT DE RUE À LACETS BAPA

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

MODÈLE : 5ANDDK0-3820

POINTURES : 7 à 11, 12, 13, 14

- 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.



HH
workwear

TOUT-ALLER

CHAUSSURES DE SPORT SOUDÉES BALPA

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

MODÈLE : HHS194002

POINTURES : 7 à 11, 12, 13, 14, 15

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

EXCLUSIVEMENT CHEZ
Mark's



HH
workwear

TOUT-ALLER

CHAUSSURES DE SPORT EN TRICOT BALPC

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

MODÈLE : HHS194003

POINTURES : 7 à 11, 12, 13, 14, 15

- 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
Mark's



HH
workwear

TOUT-ALLER

CHAUSSURES DE SPORT BCPA EXTRALIGHT

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

MODÈLE : HHF204040

POINTURES : 7 à 11, 12, 13, 14

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

EXCLUSIVEMENT CHEZ
Mark's



TERRA 

TOUT-ALLER

CHAUSSURES BCPC « SPIDER X »

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

MODÈLE : 108008BLL

POINTURES : 7,8 à 11, 12, 13

EXCLUSIVEMENT CHEZ

Mark's

- 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.



CAT 

TOUT-ALLER

CHAUSSURES DE SPORT BALPC EN TISSU « SPRINT »

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

MODÈLE : P724589

POINTURES : 7 à 11, 12, 13

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



CAT 

TOUT-ALLER

CHAUSSURES DE SPORT « SPRINT » BALPC

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

MODÈLE : P724586

POINTURES : 7 à 11, 12, 13

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



CAT 

TOUT-ALLER

CHAUSSURES EN CUIR « STREAMLINE » BCPC

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

MODÈLE : P721642

POINTURES : 7 à 11, 12, 13

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



Timberland PRO

TOUT-ALLER

CHAUSSURE DE SPORT « POWERTRAIN SPORT » BALPC

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

MODÈLE : TB0A1RV3001

POINTURES : 7 à 11, 12, 13, 14, 15

EXCLUSIVEMENT CHEZ

Mark's

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



Timberland PRO

TOUT-ALLER

CHAUSSURES DE SPORT « REAXION LOW » BCPC

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

MODÈLE : TB0A21SS001

POINTURES : 7 à 11, 12, 13, 14, 15

EXCLUSIVEMENT CHEZ

Mark's

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



Timberland PRO

TOUT-ALLER

CHAUSSURES « POWERTRAIN SPORT » BALPC

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

MODÈLE : TB0A1GVQ001

POINTURES : 7 à 11, 12, 13, 14, 15

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

EXCLUSIVEMENT CHEZ

Mark's



Timberland PRO

TOUT-ALLER

CHAUSSURES DE SPORT MI-HAUTES « POWERTRAIN » BALPC ATHLETIC

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

MODÈLE : TB0A11ZU001

POINTURES : 7 à 11, 12, 13, 14, 15

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





TOUT-ALLER

CHAUSSURES IMPERMÉABLES « REAXION MD » BCPC

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

MODÈLE : TBOA21RU001

POINTURES : 7 à 11, 12, 13, 14, 15

EXCLUSIVEMENT CHEZ

Mark's

- 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



TOUT-ALLER

CHAUSSURES DE SPORT « FULLBENCH SUPERLITE » BALPC

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

MODÈLE : J17541

POINTURES : 7 à 12, 13, 14

- 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



TOUT-ALLER

CHAUSSURES DE SÉCURITÉ « VISTA ENERGY XT » BCPC

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

MODÈLE : 1024610

POINTURES : 7 à 12, 13, 14, 15

- 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}.



TOUT-ALLER

CHAUSSURES DE SPORT BAPC

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

MODÈLE : 10 à 501

POINTURES : 4,5 à 11, 12, 13, 14

- 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.





TARANTULA

POUR HOMMES

CHAUSSURES ANTIDÉRAPANTES



DAKOTA

ANTIDÉRAPANTES

CHAUSSURES ANTIDÉRAPANTES À ENFILER NON HOMOLOGUÉES

NON HOMOLOGUÉES

MODÈLE : 5ANDDKO-3025

POINTURES : 7 à 11, 12, 13, 14

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



DAKOTA

ANTIDÉRAPANTES

CHAUSSURES ANTIDÉRAPANTES À LACETS NON HOMOLOGUÉES

NON HOMOLOGUÉES

MODÈLE : 5ANDDKO-3026

POINTURES : 7 à 11, 12, 13, 14

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



DAKOTA

ANTIDÉRAPANTES

CHAUSSURES DE PLANCHE ANTIDÉRAPANTES NON HOMOLOGUÉES

NON HOMOLOGUÉES

MODÈLE : 5ANDDKO-3027

POINTURES : 7 à 12, 13, 14, 15

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



DAKOTA

ANTIDÉRAPANTES

CHAUSSURES À ENFILER ANTIDÉRAPANTES BAPA

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

MODÈLE : 5ANDDKO-3020

POINTURES : 7 à 11, 12, 13, 14

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



DAKOTA

ANTIDÉRAPANTES

RICHELIEU À LACETS ANTIDÉRAPANTES BAPA

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

MODÈLE : 5ANDDK0-3023

POINTURES : 7 à 11, 12, 13, 14

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



DAKOTA

ANTIDÉRAPANTES

CHAUSSURES À LACETS ANTIDÉRAPANTS BAPA

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

MODÈLE : 5ANDDK0-3021

POINTURES : 7 à 11, 12, 13, 14

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



**SKECHERS
WORK**

ANTIDÉRAPANTES

CHAUSSURES À LACETS ANTIDÉRAPANTES BALPC

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

MODÈLE : 99999068

POINTURES : 7 à 11, 12, 13, 14

- 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

Mark's



**SKECHERS
WORK**

ANTIDÉRAPANTES

CHAUSSURES À ENFLER BAPC

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

MODÈLE : 99999066

POINTURES : 7 à 11, 12, 13, 14

- 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

Mark's



SKECHERS
WORK

ANTIDÉRAPANTES

CHAUSSURES DE SÉCURITÉ BAPC BRUN

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

MODÈLE : 99999110

POINTURES : 7 à 11, 12, 13, 14

- 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

Mark's



SKECHERS
WORK

ANTIDÉRAPANTES

CHAUSSURES DE PLANCHE À LACETS BAPA

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

MODÈLE : 99999070

POINTURES : 7 à 11, 12, 13, 14

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

EXCLUSIVEMENT CHEZ

Mark's



SKECHERS
WORK

ANTIDÉRAPANTES

CHAUSSURES DE PLANCHE ANTIDÉRAPANTES BAPA

BOUT ET PLAQUE EN ACIER HOMOLOGUÉS CSA CLASSE 1. RCE.

MODÈLE : 99999071

POINTURES : 7 à 11, 12, 13, 14

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

EXCLUSIVEMENT CHEZ

Mark's



SKECHERS
WORK

ANTIDÉRAPANTES

CHAUSSURES DE SPORT BALPA

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

MODÈLE : 77A77068

POINTURES : 7 à 11, 12, 13, 14

- 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

EXCLUSIVEMENT CHEZ

Mark's





TARANTULA

POUR HOMMES

À DISSIPATION DE L'ÉLECTRICITÉ STATIQUE

DAKOTA

DISSIPATION DE L'ÉLECTRICITÉ STATIQUE

CHAUSSURES À ENFILER EN CUIR À DISSIPATION DE L'ÉLECTRICITÉ STATIQUE AVEC BOUT EN ALUMINIUM

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

MODÈLE : 5ANDDK9-3201

POINTURES : 7 à 11, 12, 13, 14, 15

Ces chaussures de sécurité en cuir de Dakota ont des bouts en aluminium et dissipent l'électricité statique.

Ces chaussures sont dotées de notre technologie FRESHTECH, un traitement antimicrobien sécuritaire et invisible qui est appliqué à nos chaussures. Il freine le développement des champignons, des moisissures et du mildiou, en plus de neutraliser les bactéries responsables des odeurs. Les semelles intérieures en EVA et les semelles d'usure en caoutchouc offrent un soutien sous le pied.



DAKOTA

DISSIPATION DE L'ÉLECTRICITÉ STATIQUE

CHAUSSURES EN CUIR À LACETS À DISSIPATION DE L'ÉLECTRICITÉ STATIQUE

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

MODÈLE : 5ANDDK9-3200

POINTURES : 7 à 11, 12, 13, 14, 15

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



Timberland PRO

DISSIPATION DE L'ÉLECTRICITÉ STATIQUE

« POWERTRAIN SPORT SD+ » ALUM. CHAUSSURES AVEC BOUT DE SÉCURITÉ

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

MODÈLE : TBOA1VDY001

POINTURES : 7 à 11, 12, 13, 14, 15

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





POUR HOMMES

POUR TEMPS PLUVIEUX

AGGRESSOR

TEMPS PLUVIEUX

BOTTES ISOLÉES NON HOMOLOGUÉES

NON HOMOLOGUÉES

MODÈLE : 5ANEAG2-9600

POINTURES : 4 à 15 Pas de demi-pointures



- 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
POINTURE : 4 à 15, Pas de demi-pointures
POINTURE : 5ANFAG3-01LNR

AGGRESSOR

TEMPS PLUVIEUX

BOTTES POUR TEMPS PLUVIEUX ISOLÉES BAPA

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

MODÈLE : 5ANEAG2-9500

POINTURES : 4 à 15 Pas de demi-pointures



- 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
POINTURE : 4 à 15, Pas de demi-pointures
POINTURE : 5ANFAG3-01LNR



DAKOTA

TEMPS PLUVIEUX

BOTTES EN SYNTROL INJECTÉ DE QUALITÉ SANS BOUT EN ACIER

NON HOMOLOGUÉES.

MODÈLE : 5ANEDK5-9860

POINTURES : 7 à 14, Pas de demi-pointures



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

DAKOTA

TEMPS PLUVIEUX

BOTTES EN SYNTROL INJECTÉ DE QUALITÉ BAPA

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

MODÈLE : 5ANEDK5-9850

POINTURES : 7 à 14, Pas de demi-pointures



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





TEMPS PLUVIEUX

BOTTES ISOLÉES « FJORD » BCPC

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

MODÈLE : HHF146114

POINTURES : 7 à 14, Pas de demi-pointures



- Tige en TPO.
- Doublure en nylon.
- Chausson isolant amovible en polyester et mousse.
- Semelle d'usure en TPO.
- Testée à une cote de -50 à -60 degrés Celsius.



TEMPS PLUVIEUX

BOTTES ISOLÉES « FJORD » SANS EMBOUT EN ACIER

NON HOMOLOGUÉES.

MODÈLE : HHF146115

POINTURES : 7 à 13, Pas de demi-pointures



- Tige en TPO.
- Doublure en nylon.
- Chausson amovible en polyester et mousse.
- Semelle d'usure en TPO.
- Testée à une cote de -50 à -60 degrés Celsius.

Dotées d'une coquille entièrement scellée, ces bottes de travail Helly Hansen sont idéales pour porter à l'extérieur tout comme à l'intérieur dans des environnements humides. Elles possèdent des semelles d'usure à crampons pour une traction accrue. Ces bottes répondent aux exigences de la norme CSA classe 1 en matière de protection des orteils et de résistance aux perforations et aux chocs électriques.

EXCLUSIVEMENT CHEZ
Mark's



TEMPS PLUVIEUX

BOTTES EN POLYURÉTHANNE BAPA

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

MODÈLE : HHF196120

POINTURES : 7 à 14, Pas de demi-pointures



Tige en polyuréthane durable.

Tige en polyuréthane pour plus de confort.

Testée à une cote de -20 à -30 degrés Celsius

Semelle d'usure en caoutchouc H/H Workwear offrant une traction élevée sur les surfaces humides



CHINOOK

TEMPS PLUVIEUX

BOTTES EN PVC NON HOMOLOGUÉES

NON HOMOLOGUÉES.

MODÈLE : 5ANECH9-7501

POINTURES : 7 à 14, Pas de demi-pointures



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

BAFFIN
POLAR PROVEN

TEMPS PLUVIEUX

BOTTES NON HOMOLOGUÉES « BLACKHAWK »

NON HOMOLOGUÉES.

MODÈLE : LICO-M001

POINTURES : 7 à 14, Pas de demi-pointures



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

BAFFIN
POLAR PROVEN

TEMPS PLUVIEUX

BOTTES « BLACKHAWK » BAPA

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

MODÈLE : LICO-MP01

POINTURES : 7 à 15, Pas de demi-pointures



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



BAFFIN
POLAR PROVEN

TEMPS PLUVIEUX

BOTTES DOUBLÉES EN FEUTRE BAPA

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

MODÈLE : 8564

POINTURES : 6 à 14, Pas de demi-pointures



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





TEMPS PLUVIEUX

BOTTES EN OARPRÈNE « MAXIMUM » BAPA

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

MODÈLE : 9699

POINTURES : 7 à 14, Pas de demi-pointures

Équipées d'un embout et d'une plaque en acier, ces bottes en caoutchouc larges et ajustables se comportent bien dans les endroits où il y a de l'humidité, comme dans l'industrie pétrolière et chimique. a construction sans couture empêche l'infiltration d'eau, tandis que la semelle extérieure autonettoyante saisit les zones glissantes en toute sécurité. Pour plus de confort, ces bottes ont des semelles intérieures amovibles et des semelles Gelflex antifatigue.

Tige en oarprène moulée sans couture

Ajustement plus large.

Semelle intercalaire en Gelflex antifatigue.

Semelle d'usure antidérapante en caoutchouc.

Assise plantaire conçue pour un confort accru.



TEMPS PLUVIEUX

BOTTES PUROFORT+ « EXPANDER » BAPA

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

MODÈLE : EC02A33

POINTURES : 6 à 16, Pas de demi-pointures

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



TEMPS PLUVIEUX

BOTTES À DISSIPATION DE L'ÉLECTRICITÉ STATIQUE BCPC « SNUGBOOT » WORK PRO

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

MODÈLE : NE68A93

POINTURES : 5 à 14, Pas de demi-pointures

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





TEMPS PLUVIEUX

BOTTES EN PU BAPA POUR TEMPS FROID

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

MODÈLE : PB661841MWCSA

POINTURES : 8 à 15, Pas de demi-pointures, sauf pointure 12



- 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.



TEMPS PLUVIEUX

BOTTES « EXPLORER » EN POLYURETHANNE ET VIBRAM BAPA

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

MODÈLE : E902033

POINTURES : 6 à 15, Pas de demi-pointures, sauf pointure 12



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



TEMPS PLUVIEUX

COUVRE-BOTTES LARGES ET BAS

NON HOMOLOGUÉES.

MODÈLE : A1305B-11

POINTURES : 6 à 17 Pas de demi-pointures



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



TEMPS PLUVIEUX

COUVRE-BOTTES DE TRAVAIL A SANGLE UNIQUE

NON HOMOLOGUÉES.

MODÈLE : 3186-11A

POINTURES : 6 à 15, Pas de demi-pointures



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



POUR HOMMES

BOTTES D'HIVER

Idéales pour les travaux à l'extérieur en hiver, ces bottes de sécurité Dakota élégantes sont dotées d'une semelle d'usure TARANTULA ANTI-SLIP qui sont spécialement conçues pour maintenir votre équilibre sur la glace.

Pour combattre le froid, elles sont dotées de notre isolant novateur T-MAX et d'un système de doublure amovible.

Les bouts et plaques en composite protègent vos pieds contre les impacts et les perforations alors que la technologie QUAD COMFORT vous aide à réduire la fatigue. Les bottes de travail comprennent des tiges en cuir pleine fleur imperméables et résistantes à l'huile avec des bouts en TPUR moulés pour protéger les bouts contre l'usure. Les membranes HD3 imperméable et perméable à l'air procurent une barrière supplémentaire contre l'humidité pour garder vos pieds confortables et au sec.

DAKOTA

HIVER

BOTTES HD3 IMPERMÉABLES DE TRANSITION « 8905 » BCPC

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

MODÈLE : 5ANFDKW7-8901

POINTURES : 7 à 14, Pas de demi-pointures

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 HD3

DOUBLURE DISPONIBLE
POINTURE : 7 à 14, Pas de demi-pointures
MODÈLE : 5ANF7-LNR-8900



400 g d'isolant T-MAX.

Semelle d'usure en caoutchouc TARANTULA ICEFX.

Testée à une cote de -40 à -50 degrés Celsius

Bout protecteur DURATOE en TPUR



DAKOTA

HIVER

BOTTES DE TRANSITION « 8907 » BCPC

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

MODÈLE : 5ANFDKW0-8907

POINTURES : 7 à 14, Pas de demi-pointures

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



DAKOTA

HIVER

BOTTES DE TRANSITION BCPC CHAUFFANTES THERMALECTRIC

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

MODÈLE : 5ANFDK8-8911

POINTURES : 7 à 14, Pas de demi-pointures

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



DAKOTA

HIVER

**BOTTES D'HIVER
TRACTION ON DEMAND BCPC**

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

MODÈLE : 5ANFDKW8-8912

POINTURES : 7 à 14, Pas de demi-pointures



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



DAKOTA

HIVER

**BOTTES AVEC FEUTRE INTÉRIEUR
« 8530 » BAPA**

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

MODÈLE : 5ANFDKW8-8530

POINTURES : 7 à 14, Pas de demi-pointures



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

DOUBLURE DISPONIBLE
POINTURE : 7 à 17, Pas de demi-pointures
MODÈLE : LNR-8530DWG



DAKOTA

HIVER

**BOTTES AVEC FEUTRE INTÉRIEUR
EN CUIR « 8527 » BAPA**

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

MODÈLE : 5ANFDKW8-8527

POINTURES : 7 à 14, Pas de demi-pointures



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



DAKOTA

HIVER

**BOTTES AVEC FEUTRE INTÉRIEUR
SYNTROL « 8524 » BCPC**

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

MODÈLE : 5ANFDKW6-8524

POINTURES : 7 à 15, Pas de demi-pointures



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

DOUBLURE DISPONIBLE
POINTURE : 7 à 15, Pas de demi-pointures
POINTURE : 5ANF-LNR-8524





HIVER

BOTTES D'HIVER BCPC

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

MODÈLE : HHF186118

POINTURES : 7 à 15, Pas de demi-pointures

EXCLUSIVEMENT CHEZ
Mark's

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

DOUBLURE DISPONIBLE
POINTURE : 7 à 15, Pas de demi-pointures
POINTURE : HHF19-LNR-6118



HIVER

BOTTES D'HIVER AVEC FEUTRE INTÉRIEUR BCPC

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

MODÈLE : HHF146111

POINTURES : 7 à 15, Pas de demi-pointures

- 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.
- 400 g d'isolant T-MAX.
- Coque imperméable en polyuréthane à coutures scellées.
- Assise plantaire antigel.
- Testées à une cote véritable de -40 °C à -50 °C.

EXCLUSIVEMENT CHEZ
Mark's



HIVER

BOTTES D'HIVER BCPC

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

MODÈLE : HHF196119

POINTURES : 7 à 14, Pas de demi-pointures

- 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.
- Doublure amovible avec isolant T-MAX.
- Semelle d'usure en caoutchouc ICEFX.

DOUBLURE DISPONIBLE
POINTURE : 7 à 14, Pas de demi-pointures
MODÈLE : HHF196119



HIVER

BOTTES DE TRANSITION « CROSSBOW » BCPC

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

MODÈLE : 915605

POINTURES : 7 à 14, Pas de demi-pointures

- 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





POUR HOMMES ET POUR FEMMES

BOTTES DE SERVICE

Danner
SINCE 1932

DE SERVICE

BOTTES DUTY ACADIA DE 8 po POUR HOMMES

BOUT EN COMPOSITE CSA CLASSE 1, PLAQUE EN COMPOSITE.

MODÈLE : 22500-IW

POINTURES : 7 à 12, 13, 14

PAS OFFERTES DANS LES MAGASINS MARK'S/L'ÉQUIPEUR. CONTACTEZ VOTRE REPRÉSENTANT DES VENTES L'ÉQUIPEUR COMMERCIAL.

- Tige en cuir pleine fleur pouvant être poli et nylon 1000 Deniers.
- Doublure GORE-TEX imperméable et perméable à l'air.
- Le bout en composite est non métallique et ne déclenchera pas les détecteurs de métaux.
- La semelle d'usure Kletterlift Vibram^{MD} procure une absorption supérieure des chocs pour une traction et stabilité excellentes.
- La construction à coutures procure une meilleure stabilité du pied.
- Certification ASTM F2413-11M I/75 C/75 EH.



Danner
SINCE 1932

DE SERVICE

BOTTES DUTY À GLISSIÈRE LATÉRALE LOOKOUT DE 8 po POUR HOMMES

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

MODÈLE : 23826

POINTURES : 6 à 12, 13, 14, 15, 16

PAS OFFERTES DANS LES MAGASINS MARK'S/L'ÉQUIPEUR. CONTACTEZ VOTRE REPRÉSENTANT DES VENTES L'ÉQUIPEUR COMMERCIAL.

- Tige en cuir pleine fleur pouvant être poli avec glissière latérale à curseur autobloquant, barrière 100 % imperméable
- Le bout en composite non métallique ne déclenchera pas les détecteurs de métaux.
- Résistant à l'huile et antidérapant pour une meilleure traction.
- Assise plantaire à double densité en instance de brevet et bridant de talon Airthotic pour plus de soutien.
- Résistant aux pathogènes transmis par les fluides corporels. Certifié EH
- Semelle intercalaire résistante aux perforations.
- Certification ASTM F2413-11M I/75 C/75 EH, NFPA Sec 137.4



BATES

DE SERVICE

BOTTES DUTY À GLISSIÈRE LATÉRALE GX-8 GTX DE 8 po POUR HOMMES

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

MODÈLE : E02284

POINTURES : 7 à 12, 13, 14

PAS OFFERTES DANS LES MAGASINS MARK'S/L'ÉQUIPEUR. CONTACTEZ VOTRE REPRÉSENTANT DES VENTES L'ÉQUIPEUR COMMERCIAL.

- Tige en cuir pleine fleur.
- 200 g d'isolant Thinsulate^{MC}.
- Doublure imperméable Gore-Tex.
- Semelle intérieure coussinée pleine longueur amovible confortable.
- Semelle intercalaire en EVA moulée par compression.
- Semelle d'usure en caoutchouc antidérapante et résistante à l'huile.
- Fabrication collée.
- Semelle intercalaire en EVA moulée par compression.



BATES

DE SERVICE

BOTTES DUTY À GLISSIÈRE LATÉRALE GX-8 DE 8 po POUR FEMMES

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

MODÈLE : E02784

POINTURES : 5 à 10,11

PAS OFFERTES DANS LES MAGASINS MARK'S/L'ÉQUIPEUR. CONTACTEZ VOTRE REPRÉSENTANT DES VENTES L'ÉQUIPEUR COMMERCIAL.

- 200 g d'isolant Thinsulate^{MC} pour le confort des pieds.
- Glissière latérale en nylon résistant.
- Semelle intérieure coussinée pleine longueur amovible confortable.
- Semelle intercalaire en EVA moulée par compression.
- Semelle d'usure en caoutchouc antidérapante et résistante à l'huile.
- Fabrication collée.
- Plaque de semelle intercalaire protectrice flexible Leni PS4 homologuée CSA.
- Plaque de semelle intercalaire.





POUR FEMMES

BOTTES DE 8 po



AGGRESSOR

BOTTES DE 8 po

BOTTES DE TRAVAIL BAPA

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

MODÈLE : 5B0AAG6-8500

POINTURES : 5 à 11 avec demi-pointures

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



DAKOTA

BOTTES DE 8 po

BOTTES DE TRAVAIL « 8030 » BAPA

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

MODÈLE : 5B0ADK7-8030

POINTURES : 5, 6 à 11

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



DAKOTA

BOTTES DE 8 po

BOTTES DE TRAVAIL « 8006 » BAPC

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

MODÈLE : 5B0ADK4-8006

POINTURES : 5, 6 à 11

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



DAKOTA

BOTTES DE 8 po

BOTTES DE TRAVAIL QUAD-LITE BAPA

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

MODÈLE : 5B0ADK9-8016

POINTURES : 6 à 10,11

- 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.



DAKOTA

BOTTES DE 8 po

**BOTTES DE TRAVAIL
À BOUCLIER METGUARD INTERNE BAPC**

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

MODÈLE : 5B0ADK5-8112

POINTURES : 6 à 11 avec demi-pointures



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



HH
workwear

BOTTES DE 8 po

**BOTTES IMPERMÉABLES
« BERGEN » BAPC**

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

MODÈLE : HHS202181W

POINTURES : 6 à 11 avec demi-pointures



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

EXCLUSIVEMENT CHEZ
Mark's



CAT

BOTTES DE 8 po

**BOTTES DE TRAVAIL
« CLOVER » BAPA**

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

MODÈLE : P311182

POINTURES : 5 à 10,11



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



WOLVERINE

BOTTES DE 8 po

**BOTTES IMPERMÉABLES
« CONDOR » BCPC**

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

MODÈLE : W75126

POINTURES : 5 à 10, 11



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





POUR FEMMES

BOTTES DE 6 po



AGGRESSOR

BOTTES DE 6 po

BOTTES DE TRAVAIL BAPA

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

MODÈLE : 5BOBAG4-6500

POINTURES : 5, 6 à 11

Ces bottes de travail Aggressor pour femmes sont faites pour la sécurité et le confort. Les tiges robustes en cuir effleuré comportent des bouts de protection durables et des doublures en tissu maillé et mousse perméables et sont conçues pour le confort. Les semelles intérieures amovibles offrent de l'espace pour des semelles orthopédiques et les semelles d'usure durable en polyuréthane sont légères pour empêcher la fatigue. Recommandées pour les métiers généraux, la fabrication, l'entreposage et les travailleurs en distribution, ces bottes comportent des bouts en acier CSA classe 1 et des plaques en acier; de plus, elles sont résistantes aux chocs électriques.



DAKOTA

BOTTES DE 6 po

BOTTES DE TRAVAIL « 6030 » BAPA

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

MODÈLE : 5BOBDK7-6030

POINTURES : 6 à 10, 11

- Tige en cuir effleuré.
- Assise plantaire amovible en polyuréthane avec support plantaire.
- Doublure perméable à l'air en tissu maillé.
- Semelle intercalaire légère en polyuréthane.
- Semelle d'usure durable en TPUR.



DAKOTA

BOTTES DE 6 po

BOTTES DE TRAVAIL « 6006 » BAPA

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

MODÈLE : 5BOBDK6-6006

POINTURES : 5, 6 à 11

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



DAKOTA

BOTTES DE 6 po

BOTTES DE TRAVAIL QUAD LITE BAPA

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

MODÈLE : 5BOBDK5-6016

POINTURES : 6 à 10, 11

- 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.



HH
workwear

BOTTES DE 6 po

BOTTES IMPERMÉABLES « BERGEN » BAPC

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

MODÈLE : HHS161060W

POINTURES : 6 à 11 avec demi-pointures

EXCLUSIVEMENT CHEZ
Mark's

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



Robustes et prêtes pour les longues journées sur le chantier, ces bottes de travail Helly Hansen pour femmes sont conformes aux exigences de la norme CSA classe 1 en matière de protection des orteils et du dessous du pied. Elles résistent également aux chocs électriques. Les bottes de six pouces sont entièrement isolées pour les temps froids. Elles sont dotées d'une doublure qui évacue l'humidité et sont traitées pour empêcher la croissance de champignons, de moisissures et de mildiou ainsi que de bactéries responsables des odeurs.

HH
workwear

BOTTES DE 6 po

BOTTES DE TRAVAIL TRÈS RÉSISTANTES

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

MODÈLE : HHF191061W

POINTURES : 5 à 11 avec demi-pointures





BOTTES DE 6 po

BOTTES DE TRAVAIL À ENFILER « ABBEY » BAPC

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

MODÈLE : P310912

POINTURES : 5 à 10 avec demi-pointures

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



BOTTES DE 6 po

BOTTES IMPERMÉABLES « EXCAVATOR SUPERLITE » BCPC

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

MODÈLE : P311382

POINTURES : 5 à 10, 11

- 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.



DISPONIBLE AU QUÉBEC SEULEMENT
BOTTES DE 6 po

BOTTES DE TRAVAIL « HIGHTOWER » BALPA

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

MODÈLE : TBOA1Q6K001

POINTURES : 5,5 à 10, 11

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



BOTTES DE 6 po

BOTTES IMPERMÉABLES « SEATTLE » BALPC

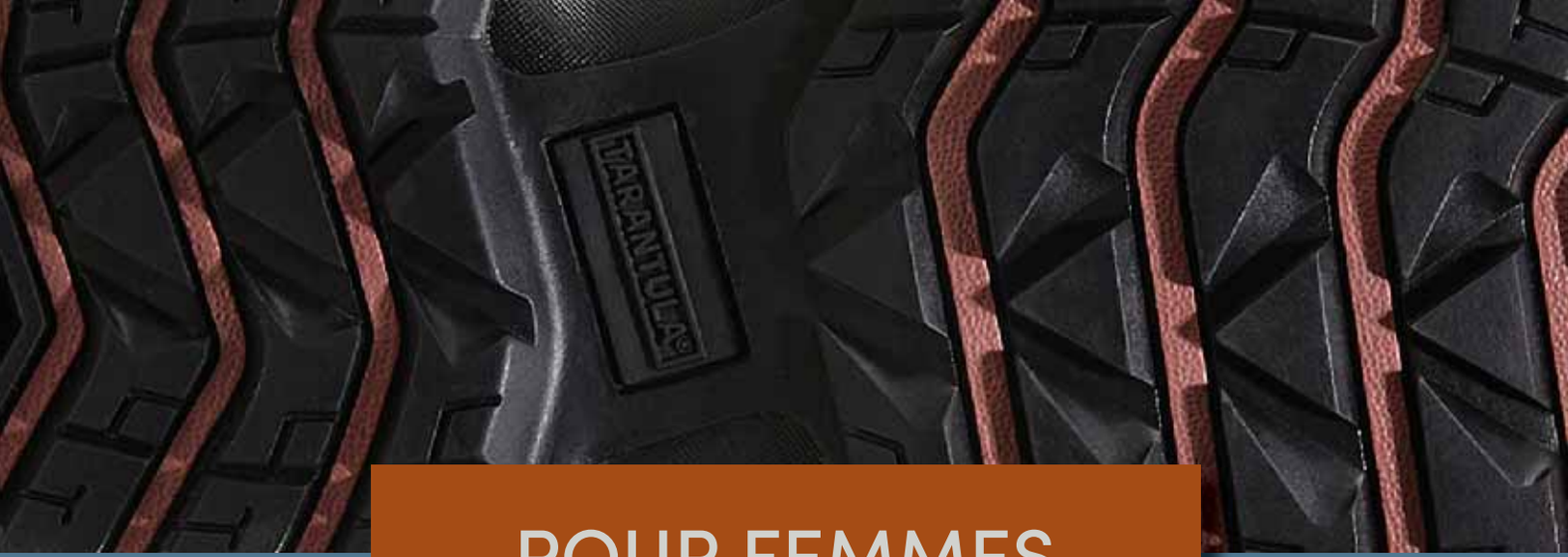
BOUT EN ALUMINIUM CSA CLASSE 1, PLAQUE EN COMPOSITE. RCE.

MODÈLE : 1022104

POINTURES : 5 à 10, 11

- 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.





POUR FEMMES

CHAUSSURES DE RANDONNÉE

AGGRESSOR

CHAUSSURES DE RANDONNÉE

BOTTES DE RANDONNÉE BASSES BAPA

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

MODÈLE : 5BOCAG9-2501

POINTURES : 5 à 11 avec demi-pointures

Conçues pour le confort et la protection sur le lieu de travail, ces chaussures de randonnée Aggressor pour femmes sont dotées d'embouts et de plaques en acier.

Elles sont également imperméables et traitées avec FRESHTECH pour bloquer les bactéries responsables des odeurs. Les coussins rembourrés protègent les chevilles et l'EVA sous le pied apporte un soutien efficace.



AGGRESSOR

CHAUSSURES DE RANDONNÉE

BOTTES DE RANDONNÉE MI-HAUTES BAPA

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

MODÈLE : 5BOCAG9-2502

POINTURES : 5 à 11 avec demi-pointures

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



DAKOTA

CHAUSSURES DE RANDONNÉE

CHAUSSURES DE RANDONNÉE BALPC MI-HAUTES

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

MODÈLE : 5BOCDK0-2007

POINTURES : 6 à 10 avec demi-pointures

- 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.
- Embout et talon en caoutchouc pour une protection accrue.



DAKOTA CHAUSSURES DE RANDONNÉE

**CHAUSSURES DE RANDONNÉE
BALPC BASSES**

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

MODÈLE : 5B0CDK2-2003

POINTURES : 5 à 11 avec demi-pointures

- 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.



DAKOTA CHAUSSURES DE RANDONNÉE

**CHAUSSURES DE RANDONNÉE
BAPC IMPERMEABLES « 2120 »**

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

MODÈLE : 5B0CDK8-2120

POINTURES : 5, 6 à 11

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



Ces chaussures de sécurité Helly Hansen robustes sont fabriquées avec des tiges en tissu maillé résistant à l'usure avec revêtements en TPUR aux points clés pour une durabilité accrue. Les bouts en caoutchouc à l'avant prolongent la vie des bottes.

Les chaussures de travail de style randonnée sont dotées de bouts protecteurs en aluminium pour protéger les pieds contre les impacts d'objets tombant et de plaques en composite pour une protection sous le pied. Les semelles intercalaires en EVA et semelles intérieures ORTHOLITE^{MD} procurent un amortissement léger et une absorption des chocs pour un port confortable toute la journée.

EXCLUSIVEMENT CHEZ
Mark's



CHAUSSURES DE RANDONNÉE

**CHAUSSURES DE RANDONNÉE
BASSES BALPC**

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

MODÈLE : HHS181009W

POINTURES : 6 à 11 avec demi-pointures

Tige en tissu maillé très résistant à l'usure avec revêtements en TPUR soudés

Semelle d'usure en caoutchouc.

Semelle intercalaire en EVA moulée par compression.

Assise plantaire amovible Ortholite^{MD}.

Bout en caoutchouc durable.





CHAUSSURES DE RANDONNÉE

CHAUSSURES DE RANDONNÉE MI-HAUTES BALPC

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

MODÈLE : HHS191010W

POINTURES : 6 à 11 avec demi-pointures

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

EXCLUSIVEMENT CHEZ

Mark's



CHAUSSURES DE RANDONNÉE

CHAUSSURES DE RANDONNÉE IMPERMÉABLES « JOURNEY » BCPC

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

MODÈLE : 305003DW

POINTURES : 6 à 10 avec demi-pointures

- 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.



CHAUSSURES DE RANDONNÉE

BOTTES IMPERMÉABLES MI-HAUTES « WINDOC » BAPA

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

MODÈLE : J17862

POINTURES : 5 à 11 avec demi-pointures

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



CHAUSSURES DE RANDONNÉE

CHAUSSURES DE RANDONNÉE IMPERMÉABLES « SIREN » BALPC

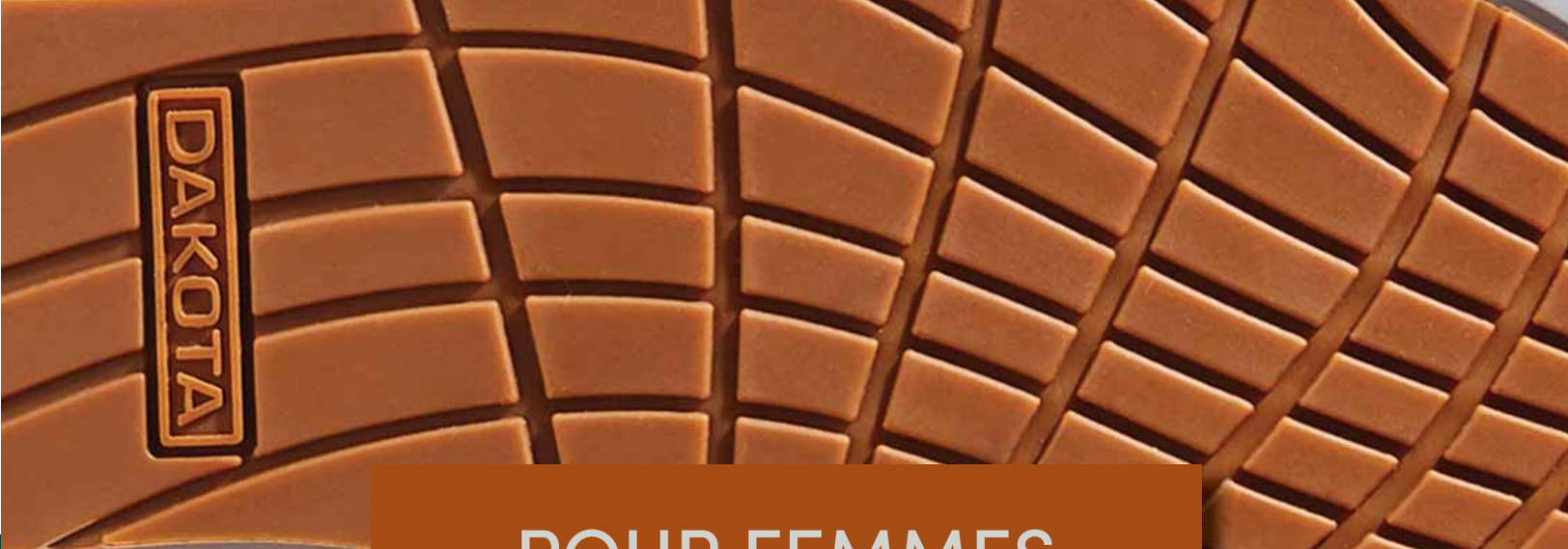
BOUT EN ALUMINIUM CSA CLASSE 1, PLAQUE EN COMPOSITE. RCE.

MODÈLE : J099354

POINTURES : 5 à 11 avec demi-pointures

- 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.





POUR FEMMES

CHAUSSURES TOUT-ALLER



AGGRESSOR

TOUT-ALLER

CHAUSSURES DE SPORT BAPA

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

MODÈLE : 5B0DAG9-1501

POINTURES : 5 à 11 avec demi-pointures

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



DAKOTA

TOUT-ALLER

CHAUSSURES DE SPORT LÉGÈRES EN TOILE BALPA

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

MODÈLE : 5B0DDK8-1007

POINTURES : 5 à 11 avec demi-pointures

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



DAKOTA

TOUT-ALLER

CHAUSSURES DE SPORT EN TOILE LÉGERES A ENFILER BALPA

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

MODÈLE : 5B0DDK9-1008

POINTURES : 5 à 11 avec demi-pointures

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



DAKOTA

TOUT-ALLER

CHAUSSURES DE SPORT EN TOILE LÉGERES A LACETS BALPA

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

MODÈLE : 5B0DDK9-1009

POINTURES : 5 à 11 avec demi-pointures

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



DAKOTA

TOUT-ALLER

CHAUSSURES DE SPORT QUAD LITE BALPA

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

MODÈLE : 5B0DDK7-3602

POINTURES : 6 à 10, 11

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



HH
workwear

TOUT-ALLER

CHAUSSURES DE SPORT BALPA

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

MODÈLE : HHS201006W

POINTURES : 6 à 10 avec demi-pointures

EXCLUSIVEMENT CHEZ

Mark's

- 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.



KODIAK

TOUT-ALLER

CHAUSSURES DE SÉCURITÉ À LACETS « TAJA » BAPC

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

MODÈLE : 308004BLK

POINTURES : 5, 6 à 10

- 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}.



KODIAK

TOUT-ALLER

CHAUSSURES DE SÉCURITÉ À ENFILER « BRITT » BAPC

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

MODÈLE : 308005BLK

POINTURES : 5, 6 à 10, 11

- 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}.



CAT

TOUT-ALLER

CHAUSSURES DE SPORT « WOODWARD » BAPA

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

MODÈLE : P310493

POINTURES : 5 à 10 avec demi-pointures

- 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.



CAT

TOUT-ALLER

CHAUSSURES DE SPORT « SPRINT » BALPC

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

MODÈLE : P311387

POINTURES : 5 à 10, 11

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



CAT

TOUT-ALLER

CHAUSSURES DE SPORT « SPRING MID » BALPC

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

MODÈLE : P311392

POINTURES : 5 à 10, 11

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



Timberland PRO

TOUT-ALLER

CHAUSSURES DE SPORT « POWERTRAIN SPORT » BALPC

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

MODÈLE : TB0A1RTM001

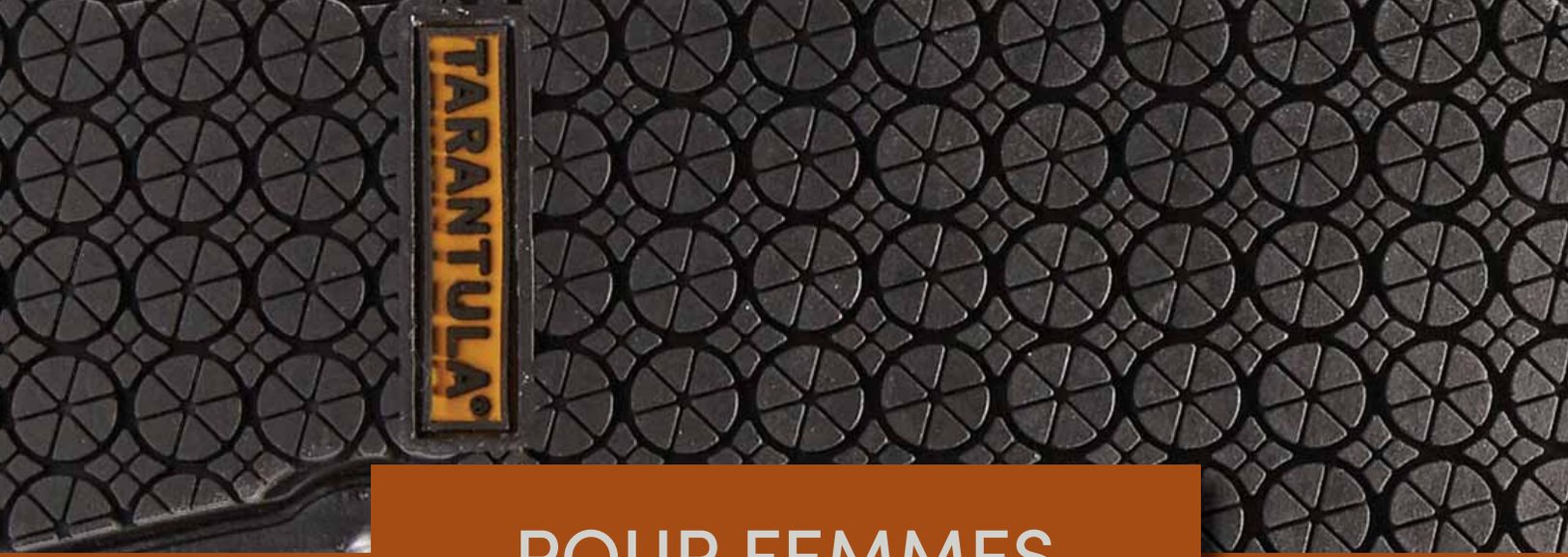
POINTURES : 5,5 à 10, 11

EXCLUSIVEMENT CHEZ

Mark's

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





TARANTULA®

POUR FEMMES

CHAUSSURES ANTIDÉRAPANTES



DAKOTA

ANTIDÉRAPANTES

**CHAUSSURES ANTIDÉRAPANTES
NON HOMOLOGUÉES**

NON HOMOLOGUÉES

MODÈLE : 5B0DDK0-3108

POINTURES : 5 à 11 avec demi-pointures

Ces chaussures de sécurité de style Oxford sont dotées d'une doublure respirante et d'un traitement antimicrobien qui garde vos pieds au sec tout en réduisant les odeurs. Les semelles d'usure antidérapantes sur ces chaussures de sécurité vous procurent une adhérence sur les surfaces glissantes, les rendant idéales pour les travailleurs de cuisine, d'entretien et de nettoyage.



DAKOTA

ANTIDÉRAPANTES

**CHAUSSURES À LACETS
NON HOMOLOGUÉES**

NON HOMOLOGUÉES.

MODÈLE : 5B0DDK0-3106

POINTURES : 5 à 11 avec demi-pointures

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



DAKOTA

ANTIDÉRAPANTES

**CHAUSSURE RICHELIEU
À LACETS BAPA**

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

MODÈLE : 5B0DDK0-3105

POINTURES : 5 à 11 avec demi-pointures

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



DAKOTA

ANTIDÉRAPANTES

CHAUSSURES À ENFILER ANTIDÉRAPANTES BAPA

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

MODÈLE : 5B0DDK0-3107

POINTURES : 5 à 11 avec demi-pointures

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



SKECHERS
WORK

ANTIDÉRAPANTES

CHAUSSURES ANTIDÉRAPANTES À LACETS BALPA

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

MODÈLE : 99996595

POINTURES : 5 à 10, 11

- 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
Mark's



SKECHERS
WORK

ANTIDÉRAPANTES

CHAUSSURES ANTIDÉRAPANTES BAPA

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

MODÈLE : 99996596

POINTURES : 5 à 10, 11

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

EXCLUSIVEMENT CHEZ
Mark's



SKECHERS

ANTIDÉRAPANTES

CHAUSSURES À LACETS ANTIDÉRAPANTES « ELDRED »

NON HOMOLOGUÉES.

MODÈLE : 76551

POINTURES : 5 à 10, 11, 12

- 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.





POUR FEMMES

À DISSIPATION DE L'ÉLECTRICITÉ STATIQUE

SKECHERS
WORK

DISSIPATION DE L'ÉLECTRICITÉ STATIQUE

CHAUSSURES À LACETS ANTIDÉRAPANTES À DISSIPATION DE L'ÉLECTRICITÉ STATIQUE BAPA

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

MODÈLE : 99B96553

POINTURES : 5 à 10, 11

Les chaussures Skechers Work vous protègent contre les accumulations dangereuses d'électricité statique sur le lieu de travail en conduisant l'électricité statique à travers la chaussure jusque dans sol.

Pour le confort, elles sont perméables à l'air et comportent des semelles intérieures en mousse viscoélastique Air Cooled ainsi que des semelles intercalaires rembourrées.

Les semelles d'usure en caoutchouc antidérapantes offrent une meilleure adhérence dans les zones sujettes à l'humidité et à la graisse.

EXCLUSIVEMENT CHEZ
Mark's



Mellow Walk

DISSIPATION DE L'ÉLECTRICITÉ STATIQUE

CHAUSSURES À LACETS AVEC BOUT DE SÉCURITÉ À DISSIPATION DE L'ÉLECTRICITÉ STATIQUE

DISSIPATION DE L'ÉLECTRICITÉ STATIQUE.

MODÈLE : 420092

POINTURES : 5 à 11 avec demi-pointures

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



Timberland PRO

DISSIPATION DE L'ÉLECTRICITÉ STATIQUE

CHAUSSURES ANTISTATIQUE BALPC « POWERTRAIN SPORT »

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

MODÈLE : TB0A1WE6001

POINTURES : 5,5 à 10, 11

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





POUR FEMMES

POUR TEMPS PLUVIEUX

AGGRESSOR

TEMPS PLUVIEUX

BOTTES IMPERMÉABLES ISOLÉES SANS BOUT EN ACIER

NON HOMOLOGUÉES.

MODÈLE : 5BOEAG8-9601

POINTURES : 6 à 10, Pas de demi-pointures



- 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.

AGGRESSOR

TEMPS PLUVIEUX

BOTTES POUR TEMPS PLUVIEUX ISOLÉES BAPA

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

MODÈLE : 5BOEAG4-9500

POINTURES : 6 à 10, Pas de demi-pointures



- 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.



TEMPS PLUVIEUX

BOTTES POUR TEMPS PLUVIEUX EN POLYURETHANNE BAPA

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

MODÈLE : HHS166113W

POINTURES : 5 à 10, Pas de demi-pointures



Tige en polyuréthane résistante à l'huile.

Doublure en nylon.

Semelle d'usure en caoutchouc.

Assise plantaire amovible avec support plantaire.

Semelle intercalaire en polyuréthane injecté pour un confort accru.



Équipez-vous pour les temps humides et boueux avec ces chaussures de sécurité imperméables Helly Hansen pour femmes avec bouts et plaques en acier.

Les bottes de travail ont des semelles intercalaires légères en PU pour un soutien et des semelles intérieures PU pour une absorption des chocs supplémentaires.

Les semelles d'usure en caoutchouc procurent une durabilité impressionnante et une adhérence fiable sur les surfaces humides.

Ces bottes sont doublées avec du nylon pour le confort.

EXCLUSIVEMENT CHEZ
Mark's



POUR FEMMES

BOTTES D'HIVER



DAKOTA

HIVER

BOTTES D'HIVER DE TRANSITION « 8907 » BCPC

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

MODÈLE : 5B0FDK8-8905

POINTURES : 6 à 10, Pas de demi-pointures

Ces bottes de sécurité Dakota 8905 pour femmes sont équipées d'une paire de nos technologies exclusives pour la protection sur les chantiers extérieurs. HYPER-DRI HD3 assure l'imperméabilité et la perméabilité à l'air, et l'isolant T-MAX léger offre chaleur et confort. Ces bottes robustes ont des coquilles en EVA moulées à plat et des tiges en cuir pleine fleur. Les semelles en caoutchouc TARANTULA ICEFX avec la technologie Green Diamond aident à maximiser la capacité antidérapante sur la glace. Les caractéristiques de sécurité conformes à la norme CSA comprennent des bouts et des plaques en composite ainsi qu'une résistance à la perforation.



DAKOTA

HIVER

BOTTES D'HIVER BCPC « THERMALECTRIC »

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

MODÈLE : 5B0FDK9-8906

POINTURES : 6 à 10, Pas de demi-pointures

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



DAKOTA

HIVER

BOTTES D'HIVER AVEC FEUTRE BCPC

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

MODÈLE : 5B0FDK7-8520

POINTURES : 6 à 10, Pas de demi-pointures

- Tige synthétique en polyuréthane et cuir effleuré.
- Coquille légère en EVA.
- Système de doublure amovible.
- 400 g d'isolant T-MAX.
- Semelle d'usure en caoutchouc TARANTULA ICEFX.

DOUBLURE DISPONIBLE
POINTURE : 6 à 10, Pas de demi-pointures
MODÈLE : 5BOF-LNR-8520



Innovations dans le domaine des chaussures.



TARANTULA ANTI-SLIP^{MD}

Nos semelles TARANTULA ANTI-SLIP offrent la protection ultime contre les chutes et réduisent considérablement la probabilité de glisser et/ou de tomber sur des surfaces mouillées ou grasses. Afin d'atteindre cette haute performance, les semelles d'usure sont dotées d'un profil de rainures unique et de composés avancés qui augmentent le coefficient de friction. Nos semelles antidérapantes offrent une adhérence incroyable pour résister au glissement sur la majorité des surfaces, y compris les surfaces mouillées, savonneuses, huileuses ou grasses. Afin d'atteindre cette haute performance, les chaussures sont dotées d'un profil de rainures unique et de composés en caoutchouc doux qui augmentent le coefficient de friction. Plusieurs 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 repoussent les liquides vers l'extérieur en utilisant des micro-canaux uniques, au lieu de les garder sous les pieds.

DÉCHARGE : Les chaussures TARANTULA ANTI-SLIP^{MD} ont été testées pour les conditions humides et sèches. Elles n'ont pas été testées pour une utilisation sur tout type de glace. Pour être acceptées, elles doivent satisfaire ou dépasser nos normes antidérapantes.



DURATOE

La technologie DURATOE utilise un bout moulé que l'on applique à la surface de la botte de travail afin de prolonger la durée de vie de la partie qui protège les orteils.



QUAD COMFORT

La technologie QUAD COMFORT 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 peuvent également être utilisées pour les chaussures QUAD COMFORT 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.



TECHNOLOGIE ARMOUR FLEX+^{MD}

Plaques de protection non métalliques résistantes aux perforations. Cette technologie mise sur un textile composite multicouches souple fabriqué à partir de fils haute ténacité. Le tissu ainsi créé est ensuite soumis à différents traitements afin d'atteindre la dureté désirée tout en conservant sa souplesse. La semelle intérieure en tissu ARMOUR FLEX peut être cousue directement sur la tige et procure une protection intégrale du dessous du pied, alors que les plaques en acier protègent seulement à 85 %. La technologie ARMOUR FLEX gardera vos pieds au chaud en hiver, car contrairement à l'acier, elle n'éloignera pas la chaleur. ARMOUR FLEX vous permet de plier vos pieds tout en assurant leur protection.



HYPER-DRI 3

100 % imperméable et perméable à l'air. Une barrière imperméable est stratifiée sur la surface inférieure du tissu extérieur et un apprêt hydrofuge durable est appliqué sur la surface extérieure. Les fermetures à glissière sont étanches et toutes les coutures du vêtement sont scellées pour vous garder, ainsi que vos objets de valeur, au sec. Dépassant les normes de l'industrie, la technologie HYPER-DRI 3 permet de bloquer les éléments tout en permettant l'évacuation de l'humidité corporelle. Pour les chaussures HD3, la membrane doit résister à plus de 5 000 mm de colonne d'eau sans fuite et permettre d'évacuer 5 000 g/m² d'humidité au cours d'une période de 24 heures. Les chaussures sont testées dans des réservoirs d'eau à 50 000 flexions de pied pour simuler des conditions extrêmes.



FRESHTECH^{MD}

FRESHTECH est un traitement antimicrobien sûr et invisible qui est appliqué à nos chaussures et à nos 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 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 par des tests standard.



T-MAX^{MD}

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



VIBRAM^{MD}

Les semelles Vibram sont une intégration experte de conception fonctionnelle et de mélanges très performants. Vibram garantit que les travailleurs exigeants ont des produits fiables et sécuritaires pour leurs activités professionnelles, peu importe la situation, la météo ou l'environnement. Adhérence, stabilité, résistance à la chaleur et à l'huile, protection contre les risques de choc électrique, flexibilité : une botte renforcée par Vibram améliore l'efficacité, le rendement, la fiabilité et le confort du travailleur.



VIBRAM FIRE & ICE^{MD}

Le composé Vibram^{MD} Fire & Ice^{MD} 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.

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 métatarsale 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

102459	15	CMR6971
310090	10	HHS173001
5ANADK0-8550	5	HHS193002
5ANADK0-8560	7	HHS202026
5ANADK2-8006	2	5 HHS202027
5ANADK2-8500	2	7 HHS212042
5ANADK5-8529	3	P717627
5ANADK5-8529WP	3	P720204
5ANADK5-8877	2	P724582
5ANADK7-8410	3	TB0A1Q6R001
5ANADK7-8510	2	TR0A4NRFBLK
5ANADK8-8523	4	W197106
5ANADK9-8517	7	W207133
5ANADK9-8518	8	CHAUSSURES DE RANDONNÉE
5ANADK9-8512	4	1020096
5ANADK9-8516	3	1020100
5ANADK9-8521	6	26039MDQC-AS
5ANADK9-8522	6	302120
5ANADK9-8537	6	302123
5ANADK9-8557	5	5ANCAG9-2000
5ANADK8024B	4	5ANCAG9-2300
8600FLX	5	5ANCDK0-2302
89645	8	5ANCDK5-2120
10-8680	15	5ANCDK7-2124
CMR1999	13	5ANCDK8-2127
CMR8939	15	5ANCDK0-2301
CMR8959	14	HHF171006
HHF182004	14	HHF171007
HHS172003	14	HHS191008
HHS192005	9	HHS191009
HHS202022	8	HHS191010
HHS202023	9	J099383
HHS212040	10	J17863
P717629	9	J17865
P720211	8	J19483W
P721620	10	KD0A4NL2A35
TB0A12EZ214	11	P720996
TB0A1Q5U214	11	TB0A1OP6001
TB0A1Q6Z001	12	TOUT-ALLER
TB0A1VYP001	13	10-501
T40A4NQ9FWE	12	1024610
W17463	13	108008BLL
W197107	10	5ANDDK0-1117QC
METGUARDS	11	5ANDDK0-1119QC
1022091	12	5ANDDK0-3819
5ANADK3-8112	18	5ANDDK0-3820
5ANADK7-8415	18	5ANDDK0-3821
5ANADK7-8514	18	5ANDDK0-3822
BOTTES DE 6 po	18	5ANDDK5-3613
1021336	18	5ANDDK6-3617
5ANBDK2-6006	26	5ANDDK8-3603
5ANBDK2-6500	20	5ANDDK8-3604
5ANBDK6-6877	20	5ANDDK9-3621
5ANBDK8-6002	20	HHF204040
5ANBDK8-6108A	21	HHS194002
5ANBDK9-6114	21	HHS194003
5ANBDK9-6512	21	J17541
5ANBDK9-6516	21	P721642
5ANBDK9-6518	22	P724586
5ANBDK0-6557	22	P724589
91631	20	TB0A1GVQ001
	21	TB0A21RU001
	26	TB0A1RV3001

26	TB0A11ZU001
22	TB0A21SS001
24	ANTI-DÉRAPANTES
23	5ANDDK0-3020
23	5ANDDK0-3021
23	5ANDDK0-3023
24	5ANDDK0-3025
24	5ANDDK0-3026
24	5ANDDK0-3027
26	77A77068
25	99999066
25	99999068
25	99999070
	99999071
34	99999110
34	DISSIPATION DE L'ÉLECTRICITÉ
29	STATIQUE
32	5ANDDK9-3200
33	5ANDDK9-3201
28	TB0A1VDY001
28	TEMPS PLUVIEUX
28	3186-11A
30	5ANEAG2-9500
30	5ANEAG2-9600
29	5ANECH9-7501
29	5ANEDK5-9850
30	5ANEDK5-9860
31	8564
31	9699
31	A1305B-11
32	EC02A33
35	E902033
35	HHF146114
34	HHF146115
35	HHF196120
32	LICO-M001
33	LICO-MP01
33	NE68A93
	PB661841MWCSA
43	BOTTES D'HIVER
43	5ANFDK8-8911
41	5ANFDKW0-8907
39	5ANFDKW6-8524
39	5ANFDKW7-8901
39	5ANFDKW8-8527
40	5ANFDKW8-8530
38	5ANFDKW8-8912
39	915605
37	HHF146111
38	HHF186118
37	HHF196119
38	
37	HOMMES ET FEMMES
40	BOTTES DE SERVICE
40	22500-IW
40	23826
43	E02284
41	E02784
41	
41	POUR FEMMES
42	BOTTES DE 8 po
43	5B0AAG6-8500
42	5B0ADK4-8006

42	5B0ADK5-8112	64
42	5B0ADK7-8030	63
	5B0ADK9-8016	63
45	HHS202181W	64
46	P311182	64
46	W75126	64
45	BOTTES DE 6 po	
45	1022104	68
45	5B0BAG4-6500	66
47	5B0BDK5-6016	67
46	5B0BDK6-6006	66
46	5B0BDK7-6030	66
47	HHF191061W	67
47	HHS161060W	67
47	P310912	68
	P311382	68
	TB0A1Q6K001	68
49	CHAUSSURES DE RANDONNÉE	
49	305003DW	72
49	5B0CAG9-2501	70
	5B0CAG9-2502	70
55	5B0CDK0-2007	70
51	5B0CDK2-2003	71
51	5B0CDK8-2120	71
53	HHS181009W	71
51	HHS191010W	72
51	J099354	72
53	J17862	72
54	TOUT-ALLER	
55	308004BLK	75
54	308005BLK	75
55	5B0DAG9-1501	74
52	5B0DDK7-3602	75
52	5B0DDK8-1007	74
52	5B0DDK9-1008	74
53	5B0DDK9-1009	74
53	HHS201006W	75
54	P310493	76
55	P311387	76
	P311392	76
57	TB0A1RTM001	76
57	ANTIDÉRAPANTES	
58	5B0DDK0-3105	78
57	5B0DDK0-3106	78
58	5B0DDK0-3107	79
58	5B0DDK0-3108	78
58	76551	79
59	99996595	79
59	99996596	79
59	DISSIPATION DE L'ÉLECTRICITÉ	
59	STATIQUE	
	420092	81
	99B96553	81
	TB0A1WE6001	81
61	TEMPS PLUVIEUX	
61	5B0EAG4-9500	83
61	5B0EAG8-9601	83
61	HHS166113W	83
	BOTTES D'HIVER	
	5B0FDK7-8520	85
	5B0FDK8-8905	85
63	5B0FDK9-8906	85
63		



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.