



Au cœur de l'action

Depuis 1928

La promesse d'Acton®

Acton® est au cœur de votre vie, au cœur de l'action.

Ce qui inspire nos designers, c'est votre quotidien; du moment où vous enflez vos bottes le matin jusqu'à ce que vous les enleviez le soir.

Notre promesse est de vous offrir des produits adaptés à votre réalité, qui amélioreront votre confort et votre sécurité à chaque minute de votre journée.

Notre philosophie

Depuis 1928, Acton® a bâti sa réputation en offrant des produits sécuritaires et confortables de qualité.

Chaque jour, notre équipe s'affaire à la tâche afin de poursuivre le travail accompli par nos prédécesseurs.

Chacune de nos actions est guidée par notre passion, notre créativité, notre désir d'innover, notre fierté et notre dynamisme.

Nous développons nos produits non seulement pour le consommateur, mais avec lui, car son bien-être et sa satisfaction sont au cœur de nos préoccupations quotidiennes.

C'est la raison pour laquelle nous continuons d'innover jour après jour.

Garantie

Les produits Acton® sont conçus et fabriqués selon des standards de qualité élevés. Ils sont garantis contre les défauts de fabrication suivant un usage normal, dans les six mois suivant la date d'achat.

Pour en savoir plus à propos de notre garantie, veuillez consulter notre site web au actoncanada.ca.

Représentants

Lanaudière, Mauricie, Montérégie

LÉO CYR

t. 450 441-6086
f. 450 441-5922
c. 514 606-7473
leocyr@videotron.ca

Centre et Est du Québec

STÉPHAN CLOUTIER

c. 418 802-1064
stephanc@regence.ca

Ouest du Québec, Nord Est de l'Ontario

NICOLAS VANESSE

t. 514 953-4403
nicolasv@regence.ca

Montréal (comptes majeurs)

MICHEL POLIQUIN

t. 450 965-0303
f. 450 965-1346
c. 514 984-9125
mpoliquin@regence.ca

Provinces de l'Atlantique

JEFF CORMIER

c. 506 878-0043
f. 506 386-2329
jeffc@regence.ca

Péninsule Ontario

DAN MACINTOSH

c. 519 589-4158
f. 519 302-2304
danm@regence.ca

Alberta, Manitoba, NWT, Saskatchewan, Yukon

DAVID REID

t. 204 253-1072
f. 204 256-1699
c. 204 229-6065
davidr@regence.ca

Colombie-Britannique

CURTIS HALL

c. 604 831-2045
curtish@regence.ca

Service à la clientèle

t. 1 888 412-2866
f. 1 888 549-4501
info@regence.ca



Acton®, division de Régence inc.
655 de l'Argon, Québec (Qc), Canada G2N 2G7
t. 418 849-7997 / 1 800 463-2668
f. 418 849-7678 / 1 888 549-4501

Restez connectés!



Table des matières

- 4 Symboles
- 4 Zone de confort
- 4 Symboles de sécurité
- 5 Technologies
- 6 Indice de résistance aux produits chimiques
- 7 Produits disponibles selon l'industrie
- 8 KUBE concept
- 20 Protection métatarsienne
- 50 Caoutchouc naturel
- 59 Chrono vs Compétiteurs
- 60 Wilkuro®
- 63 Feutres Acton®
- 64 Publicité Coop

Collection Master

- 10 Mechanic
- 11 Roughneck
- 12 Prime
- 13 Foreman

Série G²

- 15 G²T
- 16 G²C
- 17 G²O
- 18 G²M
- 19 G²S
- 21 G²G
- 22 G²I
- 23 G²X
- 24 G²E

Chaussures de travail en cuir/microfibre

- 26 Action & Stacker
- 27 Carrier
- 28 Manager
- 29 Lincoln & Roosevelt

SériePro

- 30 Prodigy
- 31 Propulsive & Protech
- 32 Prosk8 & Prosk8er
- 33 Proracer
- 34 Propulsion
- 34 Proactive
- 35 Prolite
- 35 Promate
- 36 Protector

Bottes de travail isolées

- 38 Weapon
- 39 Cannonball
- 40 Raider
- 41 Fighter
- 42 Dominator

Bottes industrielles et utilitaires

- 44 Renegade CSA & Renegade
- 45 Function & Function CSA
- 46 Track
- 47 Agro
- 47 Protecto
- 48 Protecto Hip
- 48 Protecto Chest
- 49 FirePro

Couvre-chaussures

- 51 New York
- 52 Citylight
- 52 Urban
- 52 Banker
- 53 Mocassin
- 53 Knight
- 53 Joule
- 54 Robson
- 54 Prince
- 54 Bradford
- 55 Hamilton
- 55 X-tra

Série Chrono

- 57 Nomade
- 58 Evolution

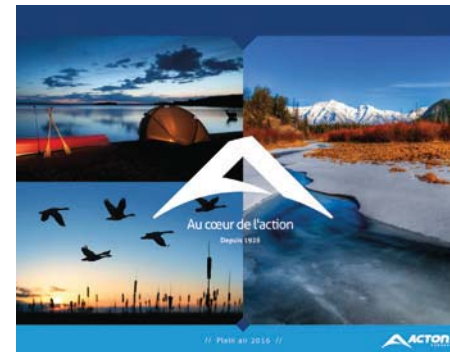
Accessoires

- 61 Easy Zipper
- 61 Firewall
- 61 KUBE Insole
- 62 Neo Sox
- 62 Neo Sox High
- 62 Neo Sox High Plus



Index

A0962 (Neo Sox)	62	A9045 (Prolite)	35
A0963 (Neo Sox High)	62	A9051 (Proactive)	34
A0965 (Neo Sox High Plus)	62	A9052 (Protector)	36
A0966 (Firewall)	61	A9058 (G²M)	18
A0967 (Easy Zipper)	61	A9060 (G²T)	15
A0976 (KUBE Insole)	61	A9061 (G²C)	16
A1141 (Citylight)	52	A9062 (Propulsion)	34
A1147 (Urban)	52	A9065 (Proracer)	33
A1164 (New York)	51	A9067 (G²O)	17
A1190 (Banker)	52	A9071 (Action)	26
A1305 (Robson)	54	A9072 (Stacker)	26
A1320 (Mocassin)	53	A9074 (G²S)	19
A3186 (X-tra)	55	A9076 (Cannonball)	39
A3223 (Prince)	54	A9077 (G²E)	24
A3231 (Joule)	53	A9081 (Manager)	28
A3232 (Knight)	53	A9083 (Carrier)	27
A3246 (Bradford)	54	A9092 (G²X)	23
A3259 (Hamilton)	55	A9095 (G²I)	22
A3406 (Nomade)	57	A9115 (Lincoln)	29
A3405 (Evolution)	58	A9116 (Roosevelt)	29
A4000 (FirePro)	49	A9201 (Promate)	35
A4111 (Agro)	47	A9207 & A9208 (Mechanic)	10
A4135 (Protecto)	47	A9211 (G²G)	21
A4136 (Renegade CSA)	44	A9214 (Prosk8)	32
A4138 (Renegade)	44	A9215 (Prosk8er)	32
A4141 (Function)	45	A9218 (Roughneck)	11
A4142 (Function CSA)	45	A9219 (Prime)	12
A4143 (Track)	46	A9220 (Foreman)	13
A4148 (Protecto Hip)	48	A9221 (Weapon)	38
A4287 (Protecto Chest)	48	A9222 (Prodigy)	30
A5602 (Dominator)	42	A9223 (Propulsive)	31
A5603B (Fighter)	41	A9224 (Protech)	31
A5604 (Raider)	40		



Procurez-vous
notre catalogue
Plein air pour
voir la collection
complète!

Symboles

 IMPERMÉABLE	 TRACTION	 ARC
Construction imperméable	Semelle offrant une grande traction	Arc stabilisateur
 ULTRA LÉGER	 RÉSISTANT AUX PRODUITS CHIMIQUES	 4E WW
Ultra léger	Résistant aux produits chimiques	Chaussant très large (WW ou 4E)
 RÉSISTANT AU PURIN	 RÉSISTANT AUX HUILES	 SANS MÉTAL
Résistant au purin	Résistant aux huiles	Construction sans métal
 ISOLÉ	 ANTIDÉRAPANT	 ANTIDÉRAPANT
Isolé	Semelle antidérapante sur la glace	Semelle antidérapante sur surfaces sèches, mouillées et huileuses.

Zone de confort

Chaque modèle de bottes d'hiver Acton® est associé à une zone de confort. Les zones de confort identifiées ont été scientifiquement déterminées par un laboratoire indépendant (Le Centre des Technologies Textiles) en fonction du nombre d'unités calorifiques (B.T.U.) répondant à un besoin spécifique. Certains facteurs comme la condition physique de l'utilisateur, la durée et le genre d'activité, le taux d'humidité et l'ajustement peuvent influencer le guide de confort.



Symboles de sécurité

Référence : Association canadienne de normalisation (CSA)

Marque extérieure sur la chaussure

Rencontre ou surpasse la norme CSA Z195



Caractéristiques de sécurité : Triangle vert indiquant la présence d'une semelle intercalaire antiperforation jumelée à un embout protecteur résistant à un impact de 125 J* (comparable à un poids de 22,7 Kg (50 lbs) tombé de 0,6 m de haut.) La semelle antiperforation est conçue pour résister à une force d'au moins 1200 N (270 lbs) et résister aux craquements après avoir subi 1,5 millions de flexions.

Usage recommandé : Pour tous les travaux où les clous et les objets pointus représentent un certain danger, en particulier dans le domaine de la construction.

Semelle résistant aux chocs électriques (diélectrique ou ESR)



Caractéristiques de sécurité : Rectangle blanc orné de la lettre grecque Omega signifiant que les constructions procurent une résistance aux chocs électriques (18 000 volts avec un courant de fuite n'exédant pas 1mA).

Usage recommandé : Pour les travaux où il y a risque de subir des chocs électriques.

Mise en garde : La résistance aux chocs électriques diminue avec le temps et dans les endroits humides.

Protection métatarsienne qui rencontre ou surpasse la norme CSA Z195



Caractéristiques de sécurité : Rectangle gris orné de la lettre M indiquant que la chaussure est munie d'une protection métatarsienne pouvant résister à un impact de 101.7 J*.

Usage recommandé : Pour les travaux industriels où il y a des risques que des objets tombent.

Semelle antistatique



Caractéristiques de sécurité : Rectangle jaune orné des lettres vertes SD (pour Static Dissipative) et du symbole de mise à la terre indiquant que la chaussure est munie d'une semelle antistatique.

Usage recommandé : Travaux industriels exposant le travailleur ou l'équipement à une charge d'électricité statique.

Mise en garde : Cette chaussure ne doit pas être portée dans des endroits où il y a risque de décharge électrique.

Rencontre ou surpasse la norme CSA Z334



Caractéristiques de sécurité : Carré violet orné d'un sablier indiquant un produit muni d'embouts protecteurs conçu pour protéger temporairement l'utilisateur contre les chocs sur le bout du pied.



Rencontre ou surpasse une ou plusieurs clauses de la norme ASTM F2413 (USA)

Marque intérieure sur la chaussure



Caractéristiques de sécurité : L'étiquette numérotée en série fournie uniquement par CSA indique la certification de CSA international.

Usage recommandé : L'étiquette doit être fixée en permanence sur la chaussure droite de chaque paire certifiée.

* Le joule (J) est une mesure métrique mesurant l'énergie d'impact.

Technologies



Caoutchouc synthétique résistant à l'eau, aux huiles, à la chaleur et aux solvants. Idéal pour des usages industriels et de plein air, il est souvent utilisé pour isoler et matelasser.



Tous les produits sur lesquels on retrouve le logo "KUBE" ont passé le test du filtre "KUBE concept". C'est-à-dire qu'ils possèdent au moins trois éléments dans chacune des trois catégories suivantes : SÉCURITÉ, CONFORT, DESIGN.



Certifie que le produit possède une semelle antidérapante exclusive à Acton®.



Le procédé H.O Seal®, propre à Régence, utilise des matériaux imperméables de haute qualité dont les coutures ont été scellées. Il procure un haut coefficient d'efficacité contre l'infiltration d'eau et les effets néfastes du calcium. Il facilite aussi l'entretien de la chaussure.



Procédé par lequel on imperméabilise une matière, empêchant ainsi l'eau de pénétrer à l'intérieur de la chaussure.



Membrane imperméable et respirante, assemblée en forme de chausson intérieur étanche. Le Sympatex® ALLWEATHER empêche l'eau de pénétrer tout en évacuant la transpiration vers l'extérieur, évitant ainsi toute sensation d'inconfort.



Traitement antimicrobien efficace contre les bactéries et les champignons.



Protection métatarsienne interne de Poron® XRD^{MC} confortable, légère et flexible créant un bouclier qui peut absorber jusqu'à 90 % de la force la plus intense lors d'un impact.



La technologie Outlast® est la technologie originale de gestion de la chaleur. La technologie Outlast® gère de façon proactive la chaleur grâce à l'utilisation de la technologie brevetée Thermocules^{MC} qui absorbe et emmagasine la chaleur en surplus et la relâche quand vous en avez le plus besoin.



Vibram® est le chef de file mondial dans la conception des semelles de caoutchouc haute performance, destinées pour différents marchés tels que le plein air, le travail, les loisirs, la mode et les orthopédiques.



Les semelles FIRE & ICE^{MC} de Vibram® sont conçues avec des polymères de technologie de pointe pour des performances optimales dans des conditions extrêmes.



Les semelles ICETREK^{MC} de Vibram® sont conçues avec des polymères de technologie de pointe procurant une adhérence supérieure sur les surfaces glacées.



(200 g et moins) (400 g et plus)

Développé par 3M, le Thinsulate^{MC} est fait de microfibrilles uniques qui emprisonnent l'air et réfléchissent la chaleur du corps, et ce, deux fois plus que toutes autres fibres isolantes d'épaisseur comparable. De plus, parce que le Thinsulate^{MC} absorbe moins de 1 % de son poids en eau, il conserve ses qualités isolantes même à l'humidité.

Cosmo SPACER & Cool SPACER de Cosmo^{MC} Comfort : Tissus composés de fibres de polyester ventilés, antitranspirants et à séchage rapide.

Denier : Unité de mesure de la grosseur des fils de fibres synthétiques par gramme. Plus les fils sont fins, plus le nombre de deniers est petit et plus les fils sont gros, plus le nombre de deniers est grand.

EVA (Éthylène-Acétate de Vinyle) : Mousse dense combinant durabilité, légèreté et flexibilité même au froid. Elle procure une isolation additionnelle et contribue à l'absorption des chocs.

Jumpec[®] : Mousse de PU à cellules ouvertes de haute densité absorbant les vibrations et possédant des propriétés respirantes supérieures.

LUNAR de Cosmo^{MC} Comfort : Tissu composé de fibres de polyester et de coton à séchage rapide, utilisé comme doublure.

NOMEX[®] : Matériel ininflammable composé de méta-aramides reconnues pour leur résistance thermique et leur force.

Poliyou[®] : Mousse de polyuréthane coussinée et respirante, absorbant l'humidité et les odeurs grâce au charbon actif. Freine la croissance de champignons et de bactéries grâce aux antimicrobiens d'ÆGIS^{MC}. Poliyou[®] est lavable et résistant.

PU = Polyuréthane : Élastomère possédant une résistance mécanique élevée. Reprend sa forme originale après compression, offre une excellente imperméabilité et une bonne résistance aux hydrocarbures et aux solvants.

Taibrelle[®] : Fibres apportant confort, absorption et résistance accrue à l'abrasion.

Kevlar[®] : La fibre d'aramide Kevlar est employée dans divers vêtements, accessoires et équipements afin d'accroître leur capacité de protection et leur résistance aux coupures. Elle est légère, résistante et extraordinairement robuste.

Indice de résistance aux produits chimiques

Ce tableau de résistance aux produits chimiques est fourni à titre de guide pour les autorités chargées de recommander ou de sélectionner des produits ou d'en établir les spécifications ou la pertinence en fonction de la sécurité des travailleurs. Ce tableau ne doit donc servir qu'à conseiller. La pertinence d'un produit pour une application donnée doit être examinée et mise à l'épreuve par l'acheteur. Acton® n'est pas responsable du choix de l'utilisateur pour une application donnée.

	CAOUTCHOUC NATUREL	MÉLANGE CAOUTCHOUC	NÉOPRÈNE/ NITRILE
Acide acétique	●	●	●
Acétone	■	●	✗
Alcool d'amyle	●	●	■
Gras animal	■	■	★
Acide à batterie	●	●	●
Benzène	■	■	★
Butane	●	●	●
Beurre	■	■	★
Lait de beurre	■	■	★
Alcool de butyle	●	●	■
Acide carbonique	●	●	●
Huile de castor	■	■	★
Chlorox	●	●	●
Acide citrique	●	●	●
Solvants d'huiles lourdes	■	■	★
Huile de noix de coco	■	■	★
Huile de coton	■	■	★
Huile de coupe	■	■	★
Acétate d'éthyle	■	■	✗
Alcool d'éthyle	●	●	■
Acide formique	●	●	●
Huile à chauffage	■	■	★
Essence	■	■	★
Graisses	■	■	★
Acide hydrochlorique/chlorhydrique	●	●	●

LÉGENDE	
Excellent	★
Bon	●
Passable	■
Non recommandé	✗

	CAOUTCHOUC NATUREL	MÉLANGE CAOUTCHOUC	NÉOPRÈNE/ NITRILE
Acide hydrofluorique/fluorique	●	●	●
Kérozène	■	■	★
Acide lactique	●	●	●
Huile animale	■	■	★
Huile de lin	■	■	★
Acétate de méthyle	■	■	✗
Alcool méthylique	●	●	■
Méthyle éthyle cétone	■	■	✗
Lait	■	★	■
Huiles minérales	■	■	★
Naphte	■	■	✗
Acide nitrique	●	●	●
Nitrobenzène	■	■	★
Acide oléique	●	●	●
Huile d'olive	■	■	★
Décapant à peinture	■	■	★
Solvants à pétrole	■	■	★
Acide phosphorique	●	●	●
Propane	●	●	●
Alcool propylique	●	●	■
Acide stéarique	●	●	●
Acide sulfurique	●	●	●
Acide tannique	●	●	●
Térébentine	■	■	★



Qu'est-ce que le **KUBE concept**?

Les produits sur lesquels on retrouve le "KUBE" ont passé le test du filtre "**KUBE concept**". C'est-à-dire qu'ils possèdent au moins trois éléments dans chacune des trois catégories :
SÉCURITÉ, CONFORT, DESIGN.

Trois éléments de...



▶ SÉCURITÉ



▶ CONFORT



▶ DESIGN

Collection
Master



Mechanic

A9207-11, 12 & A9208-12

Une botte haut de gamme pour les plus exigeants.

Ces produits ont été développés pour :

- > Mécaniciens
- > Garagistes
- > Construction générale

Pointures : 7-14 & 8-, 9-, 10-
(Femme : 2 pointures plus petites)
Hauteur : 8"/20,4 cm (A9207-11, 12)
6"/15,2 cm (A9208-12)

Largeur : WW

Couleurs : 11> Noir, 12> Brun



A9207-11

A9207-12

A9208-12



Pensez à ajouter une protection contre les étincelles "Firewall" (voir p. 61)



Semelle : Master (FIRE & ICE^{MC} / Vibram®)

Test effectué par Satra le 23 décembre 2014

ACIER INOXYDABLE HUMIDE		CÉRAMIQUE SÈCHE	
0,60	0,74	0,91	1,13
CÉRAMIQUE HUMIDE		GLACE	
0,57	0,71	0,29	0,28

Test de résistance au glissement :
EN ISO 13287 : 2012 (Standard 0.3)



SÉCURITÉ

- 1 Semelle de caoutchouc naturel Vibram® FIRE & ICE^{MC} exclusive, possédant un noyau de PU léger et confortable, pour une meilleure absorption des chocs.
- 2 Embout de protection léger fait en aluminium.
- 3 Semelle antiperforation de composite légère non conductrice et flexible.
- 4 Semelle de montage antitorsion de polypropylène intégrée à la semelle antiperforation.
- 5 Botte certifiée CSA classe 1 et ESR.

CONFORT

- A Membrane imperméable respirante Sympatex® ALLWEATHER.
- B Doublure respirante Cool SPACER de Cosmo^{MC} Comfort.
- C Semelle intérieure confortable amovible faite de PU, recouverte de tissu OUTLAST® et perforée au devant du pied pour faciliter l'aération.
- D Collet coussiné avec un angle à l'arrière pour plus d'aisance et de confort.

DESIGN

- Cuir 2 mm imperméable à triple coutures scellées.
- Cuir Silizium Tectuff ultrarésistant utilisé sur les côtés de la botte, pour accroître la résistance à l'abrasion.
- Renfort de caoutchouc moulé recouvrant tout l'embout avec entaille au point de flexion pour améliorer l'aisance des mouvements.
- Fils NOMEX® utilisés au bout de la botte pour accroître la résistance à l'abrasion et au feu.
- Traitement antimicrobien AEGIS^{MC}.
- Crochet exclusif non accrochant permettant de lacer la botte deux fois, évitant de devoir tourner le lacet autour de la cheville.
- Pièce de caoutchouc moulée texturée à prise facile à la cheville pour enfiler et retirer les bottes facilement.
- Talon de 90°.



Roughneck

A9218-11

Un look dynamique pour une botte des plus durables!

Ce produit a été développé pour :

- > Industrie pétrolière
- > Industries du béton & ciment
- > Agriculture
- > Construction générale
- > Environnements humides

Pointures : 7-14 & 8-, 9-, 10-
(Femme : 2 pointures plus petites)

Hauteur : 8"/20,4 cm

Largeur : WW

Couleur : 11> Noir



NOUVEAU



Semelle : Master (FIRE & ICE^{MC} / Vibram®)

Test effectué par Satra le 23 décembre 2014



ACIER INOXYDABLE HUMIDE

0,60 0,74

CÉRAMIQUE SÈCHE

0,91 1,13

CÉRAMIQUE HUMIDE

0,57 0,71

GLACE

0,29 0,28

Test de résistance au glissement :
EN ISO 13287 : 2012 (Standard 0.3)



SÉCURITÉ

- 1 Semelle de caoutchouc naturel Vibram® FIRE & ICE^{MC} exclusive, possédant un noyau de PU léger et confortable, pour une meilleure absorption des chocs.
- 2 Embout de protection léger fait en aluminium.
- 3 Semelle antiperforation de composite légère non conductrice et flexible.
- 4 Semelle de montage antitorion de polypropylène intégrée à la semelle antiperforation.
- 5 Protection métatarsienne interne de Poron® XRD^{MC} confortable, légère et flexible, certifiée CSA.
- 6 Botte certifiée CSA classe 1 et ESR.
- 7 Insertion réfléchissante haute visibilité.

CONFORT

- A Membrane imperméable respirante Sympatex® ALLWEATHER.
- B Doublure respirante Cool SPACER de Cosmo^{MC} Comfort.
- C Isolation de Thinsulate^{MC} 200g entourant le pied.
- D Semelle intérieure confortable amovible faite de PU, recouverte de tissu OUTLAST® et perforée au devant du pied pour faciliter l'aération.
- E Collet coussiné avec un angle à l'arrière pour plus d'aisance et de confort.

DESIGN

- Nylon balistique 1500 deniers imperméable résistant aux déchirures.
- Renfort de caoutchouc moulé recouvrant tout l'embout avec entaille au point de flexion pour améliorer l'aisance des mouvements.
- Fils Kevlar® utilisés au bout de la botte pour accroître la résistance à l'abrasion et au feu.
- Traitement antimicrobien AEGIS^{MC}.
- Pièce de caoutchouc moulée texturée à prise facile à la cheville pour enfiler et retirer les bottes facilement.
- Talon de 90°.



ACTON
KU
BE
CONCEPT

Prime

A9219-11

Un classique isolé remasterisé!

Ce produit a été développé pour :

- > Travailleurs extérieurs
- > Températures froides
- > Grands marcheurs

Pointures : 7-14 & 8-, 9-, 10-
(Femme : 2 pointures plus petites)

Hauteur : 8"/20,4 cm

Largeur : WW

Couleur : 11> Noir



NOUVEAU



Semelle : Master (FIRE & ICE^{MC} / Vibram®)

Test effectué par Satra le 23 décembre 2014



ACIER INOXYDABLE HUMIDE

0,60 0,74

CÉRAMIQUE SÈCHE

0,91 1,13

CÉRAMIQUE HUMIDE

0,57 0,71

GLACE

0,29 0,28

Test de résistance au glissement :
EN ISO 13287 : 2012 (Standard 0.3)



SÉCURITÉ

- 1 Semelle de caoutchouc naturel Vibram® FIRE & ICE^{MC} exclusive, possédant un noyau de PU léger et confortable, pour une meilleure absorption des chocs.
- 2 Embout de protection léger fait en aluminium.
- 3 Semelle antiperforation de composite légère non conductrice et flexible.
- 4 Semelle de montage antitorion de polypropylène intégrée à la semelle antiperforation.
- 5 Botte certifiée CSA classe 1 et ESR.
- 6 Insertion réfléchissante haute visibilité.

CONFORT

- A Membrane imperméable respirante Sympatex® ALLWEATHER.
- B Doublure LUNAR de Cosmo^{MC} Comfort, respirante, confortable et à séchage rapide.
- C Isolation de Thinsulate^{MC} 600 g entourant le pied.
- D Semelle intérieure confortable amovible faite de PU, recouverte de nylon brossé.
- E Collet coussiné avec un angle à l'arrière pour plus d'aisance et de confort.

DESIGN

- Cuir 2 mm imperméable à triple coutures scellées.
- Embout protecteur antiéraflures moulé pour une protection accrue.
- Système de laçage rapide en métal.
- Traitement antimicrobien AEGIS^{MC}.
- Talon de 90°.



Foreman

A9220-11

Robuste et résistante, les bottes de la collection Master sont à toute épreuve!

Ce produit a été développé pour :
> Construction générale

Pointures : 7-14 & 8-, 9-, 10-
(Femme : 2 pointures plus petites)

Hauteur : 8"/20,4 cm

Largeur : WW

Couleur : 11> Noir



NOUVEAU



Semelle : Master (FIRE & ICE^{MC} / Vibram®)

Test effectué par Satra le 23 décembre 2014



ACIER INOXYDABLE HUMIDE

0,60 0,74

CÉRAMIQUE SÈCHE

0,91 1,13

CÉRAMIQUE HUMIDE

0,57 0,71

GLACE

0,29 0,28

Test de résistance au glissement :
EN ISO 13287 : 2012 (Standard 0.3)



SÉCURITÉ

- 1 Semelle de caoutchouc naturel Vibram® FIRE & ICE^{MC} exclusive, possédant un noyau de PU léger et confortable, pour une meilleure absorption des chocs.
- 2 Embout de protection léger fait en aluminium.
- 3 Semelle antiperforation de composite légère non conductrice et flexible.
- 4 Semelle de montage antitorcion de polypropylène intégrée à la semelle antiperforation.
- 5 Botte certifiée CSA classe 1 et ESR.

CONFORT

- A Doublure respirante faite de Taibrelle®.
- B Semelle intérieure confortable amovible faite de PU, recouverte de tissu à mailles.
- C Collet cousiné avec un angle à l'arrière pour plus d'aisance et de confort.

DESIGN

- Cuir 2 mm imperméable à triple coutures scellées.
- Traitement antimicrobien AEGIS^{MC}.
- Talon de 90°.
- Cèllets faits de polymère.



ACTON
KU
BE
CONCEPT

Série G²

La série G² vous offre une excellente performance, un chaussant très large, confort, flexibilité et une semelle antidérapante sur une multitude de surfaces.



G²T

A9060-11

La G²T plaira aux plus exigeants : doublure de cuir, membrane imperméable, Thinsulate^{MC}, sans métal, etc. C'est notre botte cinq étoiles!

Ce produit a été développé pour :

- > Contremaîtres
- > Construction générale
- > Intérieur/extérieur
- > Environnements humides

Pointures : 4-15 & 8-, 9-, 10-
(Femme : 2 pointures plus petites)

Hauteur : 8"/20,4 cm

Largeur : WW

Couleur : 11» Noir



Semelle : G²

Test effectué par Intertek le 13 avril 2012



ACIER INOXYDABLE HUMIDE

0,59 0,73

CÉRAMIQUE SÈCHE

0,93 1,02

CÉRAMIQUE HUMIDE

0,76 0,82

CÉRAMIQUE HUILEUSE & HUMIDE

0,33 0,34

Test de résistance au glissement :
EN ISO 13287 : 2007 (Standard 0.3)



SÉCURITÉ

- 1 Semelle de caoutchouc naturel 4GRIP antidérapante sur les surfaces sèches, mouillées et huileuses, résistante à l'usure, aux extrêmes de températures et aux huiles.
- 2 Embout de protection en composite et semelle antiperforation légers et non conducteurs.
- 3 Botte certifiée CSA classe 1 et ESR.
- 4 Talon de 90°.
- 5 Cambriion en polycarbonate de nylon.

CONFORT

- A Chaussant extra-large offrant plus d'espace et de confort.
- B Isolation de Thinsulate^{MC} 200g entourant le pied.
- C Membrane imperméable respirante Sympatex[®] ALLWEATHER.
- D Doublure de cuir fin respirante et durable.
- E Semelle amovible KUBE faite de PU, recouverte de cuir, offrant une excellente absorption des chocs, une respirabilité supérieure et un confort prolongé.
- F Semelle à double densité faite de caoutchouc naturel et d'un noyau de PU léger et confortable.
- G Collet coussiné.

DESIGN

- Tige faite entièrement de cuir 2 mm et suède imperméable à triple coutures scellées.
- Conception sans métal avec identification sur les lacets.
- Embout protecteur antiéraflures fait de PU pour une protection accrue.
- Cœllets faits de polymère.



ACTON
KUBE
CONCEPT

G²C

A9061-11

Faite de nylon balistique, c'est la botte toute indiquée pour les environnements extrêmes.

Ce produit a été développé pour :

- > Industries du béton et ciment
- > Agriculteurs
- > Construction générale
- > Environnements humides

Pointures : 4-15 & 8-, 9-, 10-
(Femme : 2 pointures plus petites)

Hauteur : 8"/20,4 cm

Largeur : WW

Couleur : 11> Noir



Semelle : G²

Test effectué par Intertek le 13 avril 2012



ACIER INOXYDABLE HUMIDE		CÉRAMIQUE SÈCHE	
0,59	0,73	0,93	1,02
CÉRAMIQUE HUMIDE		CÉRAMIQUE HUILEUSE & HUMIDE	
0,76	0,82	0,33	0,34

Test de résistance au glissement :
EN ISO 13287 : 2007 (Standard 0.3)



SÉCURITÉ

- 1 Semelle de caoutchouc naturel 4GRIP antidérapante sur les surfaces sèches, mouillées et huileuses, résistante à l'usure, aux extrêmes de températures et aux huiles.
- 2 Embout de protection en composite et semelle antiperforation légers et non conducteurs.
- 3 Botte certifiée CSA classe 1 et ESR.
- 4 Talon de 90°.
- 5 Cambriion en polycarbonate de nylon.

CONFORT

- A Chaussant extra-large offrant plus d'espace et de confort.
- B Isolation de Thinsulate^{MC} 200g entourant le pied.
- C Membrane imperméable respirante Sympatex[®] ALLWEATHER.
- D Doublure respirante faite de Taibrelle[®].
- E Semelle amovible KUBE faite de PU offrant une excellente absorption des chocs, une respirabilité supérieure et un confort prolongé.
- F Semelle à double densité faite de caoutchouc naturel et d'un noyau de PU léger et confortable.
- G Collet coussiné.

DESIGN

- Nylon balistique 1500 deniers imperméable résistant aux déchirures.
- Conception sans métal avec identification sur les lacets.
- Embout protecteur antiéraflures fait de PU pour une protection accrue.
- Cœllets faits de polymère.



G²O

A9067-11, 12

Vous cherchez une botte de sécurité au look moderne ?
La G²O est celle qu'il vous faut !

Ces produits ont été développés pour :

> Construction générale

Pointures : 4-15 & 8-, 9-, 10-
(Femme : 2 pointures plus petites)

Hauteur : 8"/20,4 cm

Largeur : WW

Couleurs : 11> Noir, 12> Brun



Semelle : G²

Test effectué par Intertek le 13 avril 2012



ACIER INOXYDABLE HUMIDE		CÉRAMIQUE SÈCHE	
0,59	0,73	0,93	1,02
CÉRAMIQUE HUMIDE		CÉRAMIQUE HUILEUSE & HUMIDE	
0,76	0,82	0,33	0,34

Test de résistance au glissement :
EN ISO 13287 : 2007 (Standard 0.3)



SÉCURITÉ

- 1 Semelle de caoutchouc naturel 4GRIP antidérapante sur les surfaces sèches, mouillées et huileuses, résistante à l'usure, aux extrêmes de températures et aux huiles.
- 2 Embout de protection en composite et semelle antiperforation légers et non conducteurs.
- 3 Botte certifiée CSA classe 1 et ESR.
- 4 Talon de 90°.
- 5 Cambriion en polycarbonate de nylon.

CONFORT

- A Chaussant extra-large offrant plus d'espace et de confort.
- B Doublure respirante faite de Taibrelle®.
- C Semelle amovible KUBE faite de PU offrant une excellente absorption des chocs, une respirabilité supérieure et un confort prolongé.
- D Semelle à double densité faite de caoutchouc naturel et d'un noyau de PU léger et confortable.
- E Collet coussiné

DESIGN

- Cuir 2 mm imperméable à triple coutures scellées et nylon enduit de PU.
- Conception sans métal avec identification sur les lacets.
- Embout protecteur antiéraflures fait de PU pour une protection accrue.
- Cœllets faits de polymère.



G²M

A9058-11, 12

La G²M est la botte idéale pour la construction en générale et la rénovation de fin de semaine.

Ces produits ont été développés pour :

> Construction générale

Pointures : 4-15 & 8-, 9-, 10-
(Femme : 2 pointures plus petites)

Hauteur : 8"/20,4 cm

Largeur : WW

Couleurs : 11> Noir, 12> Tan



A9058-12

A9058-11



Semelle : G²

Test effectué par Intertek le 13 avril 2012



ACIER INOXYDABLE HUMIDE		CÉRAMIQUE SÈCHE	
0,59	0,73	0,93	1,02
CÉRAMIQUE HUMIDE		CÉRAMIQUE HUILEUSE & HUMIDE	
0,76	0,82	0,33	0,34

Test de résistance au glissement :
EN ISO 13287 : 2007 (Standard 0.3)



SÉCURITÉ

- 1 Semelle de caoutchouc naturel 4GRIP antidérapante sur les surfaces sèches, mouillées et huileuses, résistante à l'usure, aux extrêmes de températures et aux huiles.
- 2 Embout de protection en composite et semelle antiperforation légers et non conducteurs.
- 3 Botte certifiée CSA classe 1 et ESR.
- 4 Talon de 90°.
- 5 Cambriion en polycarbonate de nylon.

CONFORT

- A Chaussant extra-large offrant plus d'espace et de confort.
- B Doublure respirante faite de Taibrelle®.
- C Semelle amovible KUBE faite de PU offrant une excellente absorption des chocs, une respirabilité supérieure et un confort prolongé.
- D Semelle à double densité faite de caoutchouc naturel et d'un noyau de PU léger et confortable.
- E Collet coussiné.

DESIGN

- Tige faite entièrement cuir 2 mm imperméable à triple coutures scellées.
- Conception sans métal avec identification sur les lacets.
- Embout protecteur antiéraflures fait de PU pour une protection accrue.
- Cœllets faits de polymère.





G²S

A9074-11, 12

Comme toutes les bottes de la série G², la G²S est flexible et confortable, entre autres grâce à son chaussant extra-large.

Ces produits ont été développés pour :

- > Travailleurs intérieurs
- > Travailleurs d'entrepôt
- > Secteur manufacturier
- > Transport et livraison

Pointures : 4-15 & 8-, 9-, 10-
(Femme : 2 pointures plus petites)

Hauteur : 6"/15,2 cm

Largeur : WW

Couleurs : 11> Noir, 12> Brun



Semelle : G²

Test effectué par Intertek le 13 avril 2012



ACIER INOXYDABLE HUMIDE		CÉRAMIQUE SÈCHE	
0,59	0,73	0,93	1,02
CÉRAMIQUE HUMIDE		CÉRAMIQUE HUILEUSE & HUMIDE	
0,76	0,82	0,33	0,34

Test de résistance au glissement :
EN ISO 13287 : 2007 (Standard 0.3)



SÉCURITÉ

- 1 Semelle de caoutchouc naturel 4GRIP antidérapante sur les surfaces sèches, mouillées et huileuses, résistante à l'usure, aux extrêmes de températures et aux huiles.
- 2 Embout de protection en composite et semelle antiperforation légers et non conducteurs.
- 3 Botte certifiée CSA classe 1 et ESR.
- 4 Talon de 90°.
- 5 Cambriion en polycarbonate de nylon.

CONFORT

- A Chaussant extra-large offrant plus d'espace et de confort.
- B Doublure respirante en tissu à mailles Cosmo SPACER de Cosmo^{MC} Comfort.
- C Semelle amovible KUBE faite de PU offrant une excellente absorption des chocs, une respirabilité supérieure et un confort prolongé.
- D Semelle à double densité faite de caoutchouc naturel et d'un noyau de PU léger et confortable.
- E Collet coussiné.

DESIGN

- Cuir 2 mm imperméable à triple coutures scellées.
- Conception sans métal avec identification sur les lacets.
- Embout protecteur antiéraflures fait de PU pour une protection accrue.
- Cèllets faits de polymère.



Protection métatarsienne souple

Découvrez l'efficacité et les bienfaits de la protection métatarsienne flexible PORON® XRD^{MC}.



- Pièce de protection souple, légère et respirante.
- Conçue pour résister aux conditions extrêmes.
- La technologie de pointe qui a une longueur d'avance sur la concurrence.

La technologie PORON® XRD^{MC} fournit la bonne quantité de confort et de performance lorsque vous en avez le plus besoin. À l'impact, les molécules PORON® XRD^{MC} High Performance créent instantanément un bouclier défensif unique... coup après coup.



A9092-11 (G²X)
p. 23

A9076-11 (Cannonball)
p. 39

A9095-11 (G²I)
p. 22

A9218-11 (Roughneck)
p. 11

Protection métatarsienne rigide

Pour ceux qui ont besoin d'une protection optimale, n'hésitez pas à choisir l'un de nos produits avec protection métatarsienne rigide.

- Robuste.
- Pour les conditions les plus extrêmes.



A9077-11 (G²E)
p. 24

A5604-11 (Raider)
p. 40

A9211-11 (G²G)
p. 21



Allez voir notre vidéo sur notre chaîne Youtube :
https://www.youtube.com/watch?v=i7fR3Vnk_Jk



G²G

A9211-11

Même confort que la série G², avec une protection métatarsienne en plus!

Ce produit a été développé pour :

- > Industries lourdes intérieures
- > Travailleurs manipulant des matériaux lourds

Pointures : 4-15 & 8-, 9-, 10-
(Femme : 2 pointures plus petites)

Hauteur : 6"/15,2 cm

Largeur : WW

Couleur : 11> Noir



Semelle : G²

Test effectué par Intertek le 13 avril 2012



ACIER INOXYDABLE HUMIDE		CÉRAMIQUE SÈCHE	
0,59	0,73	0,93	1,02
CÉRAMIQUE HUMIDE		CÉRAMIQUE HUILEUSE & HUMIDE	
0,76	0,82	0,33	0,34

Test de résistance au glissement :
EN ISO 13287 : 2007 (Standard 0.3)



SÉCURITÉ

- 1 Protection métatarsienne externe recouverte de cuir avec rivets, certifiée CSA.
- 2 Semelle de caoutchouc naturel 4GRIP antidérapante sur les surfaces sèches, mouillées et huileuses, résistante à l'usure, aux extrêmes de températures et aux huiles.
- 3 Embout de protection en composite et semelle antiperforation légers et non conducteurs.
- 4 Botte certifiée CSA classe 1 et ESR.
- 5 Talon de 90°.
- 6 Cambriion en polycarbonate de nylon.

CONFORT

- A Chaussant extra-large offrant plus d'espace et de confort.
- B Doublure respirante faite de Taibrelle®.
- C Semelle amovible KUBE faite de PU offrant une excellente absorption des chocs, une respirabilité supérieure et un confort prolongé.
- D Semelle à double densité faite de caoutchouc naturel et d'un noyau de PU léger et confortable.
- E Collet coussiné.

DESIGN

- Cuir 2 mm imperméable à triple coutures scellées.
- Embout protecteur antiéraflures fait de PU pour une protection accrue.
- Fils NOMEX® résistants au feu.
- Cœllets faits de polymère.



ACTON
KUBE
CONCEPT

Série G² - Protection métatarsienne

G²

A9095-11

Cette botte est résistante à une multitude de produits abrasifs tels que le sel, le calcium, l'hydroxyde de sodium, l'ammoniac, le purin, le chlore et encore plus!

Ce produit a été développé pour :

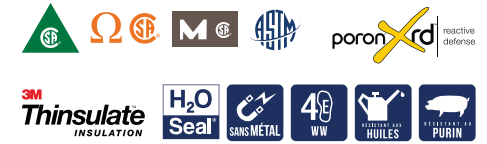
- > Industrie alimentaire
- > Mines de potasse
- > Milieux hostiles

Pointures : 4-15 & 8-, 9-, 10-
(Femme : 2 pointures plus petites)

Hauteur : 8"/20,4 cm

Largeur : WW

Couleur : 11> Noir



Semelle : G²

Test effectué par Intertek le 13 avril 2012



ACIER INOXYDABLE HUMIDE		CÉRAMIQUE SÈCHE	
0,59	0,73	0,93	1,02
CÉRAMIQUE HUMIDE		CÉRAMIQUE HUILEUSE & HUMIDE	
0,76	0,82	0,33	0,34

Test de résistance au glissement :
EN ISO 13287 : 2007 (Standard 0.3)



SÉCURITÉ

- 1 Protection métatarsienne interne de Poron[®] XRD^{MC} confortable, légère et flexible, certifiée CSA.
- 2 Semelle de caoutchouc naturel 4GRIP antidérapante sur les surfaces sèches, mouillées et huileuses, résistante à l'usure, aux extrêmes de températures et aux huiles.
- 3 Embout de protection en composite et semelle antiperforation légers et non conducteurs.
- 4 Botte certifiée CSA classe 1 et ESR.
- 5 Talon de 90°.
- 6 Cambriion en polycarbonate de nylon.

CONFORT

- A Chaussant extra-large offrant plus d'espace et de confort.
- B Isolation de Thinsulate^{MC} 200g entourant le pied.
- C Doublure respirante faite de Taibrelle[®].
- D Semelle amovible KUBE faite de PU offrant une excellente absorption des chocs, une respirabilité supérieure et un confort prolongé.
- E Collet coussiné.

DESIGN

- Microfibre Ironclad imperméable à triple coutures scellées, résistant au sel, à l'hydroxyde de sodium, au calcium, à l'ammoniac, au purin, au chlore, aux huiles et au froid.
- Conception sans métal avec identification sur les lacets.
- Embout protecteur antiéraflures fait de PU pour une protection accrue.
- Cœllets faits de polymère.



ACTON KUBE
CONCEPT

G²X

A9092-11

Vos pieds méritent confort et protection. Choisissez la flexibilité d'une protection métatarsienne externe souple.

Ce produit a été développé pour :

- > Soudeurs
- > Construction générale
- > Vitriers
- > Mineurs
- > Débardeurs
- > Manutentionnaires

Pointures : 4-15 & 8-, 9-, 10-
(Femme : 2 pointures plus petites)

Hauteur : 8"/20,4 cm

Largeur : WW

Couleur : 11 > Noir



Protection intérieure



Semelle : G²

Test effectué par Intertek le 13 avril 2012



ACIER INOXYDABLE HUMIDE		CÉRAMIQUE SÈCHE	
0,59	0,73	0,93	1,02
CÉRAMIQUE HUMIDE		CÉRAMIQUE HUILEUSE & HUMIDE	
0,76	0,82	0,33	0,34

Test de résistance au glissement :
EN ISO 13287 : 2007 (Standard 0.3)



SÉCURITÉ

- 1 Protection métatarsienne externe de Poron[®] XRD^{MC} recouverte de cuir confortable, légère et flexible, certifiée CSA.
- 2 Semelle de caoutchouc naturel 4GRIP antidérapante sur les surfaces sèches, mouillées et huileuses, résistante à l'usure, aux extrêmes de températures et aux huiles.
- 3 Embout de protection en composite et semelle antiperforation légers et non conducteurs.
- 4 Botte certifiée CSA classe 1 et ESR.
- 5 Talon de 90°.
- 6 Cambriion en polycarbonate de nylon.

CONFORT

- A Chaussant extra-large offrant plus d'espace et de confort.
- B Doublure respirante en tissu à mailles Cosmo SPACER de Cosmo^{MC} Comfort.
- C Semelle amovible KUBE faite de PU offrant une absorption des chocs et un confort prolongé.
- D Semelle à double densité faite de caoutchouc naturel et d'un noyau de PU léger et confortable.
- E Collet coussiné.

DESIGN

- Cuir 2 mm imperméable à triple coutures scellées.
- Embout protecteur antiéraflures fait de PU pour une protection accrue.
- Fil Nomex[®] résistant au feu.
- Pièce de cuir Silizium Tectuff ultrarésistant cousue sur le côté intérieur de la botte.





G²E

A9077-11

Besoin d'une protection supérieure?
Choisissez la G²E!

Ce produit a été développé pour :

- > Soudeurs
- > Construction générale
- > Vitriers
- > Mineurs
- > Débardeurs
- > Manutentionnaires

Pointures : 4-15 & 8-, 9-, 10-
(Femme : 2 pointures plus petites)

Hauteur : 8"/20,4 cm

Largeur : WW

Couleur : 11> Noir



Protection intérieure



Semelle : G²

Test effectué par Intertek le 13 avril 2012



ACIER INOXYDABLE HUMIDE		CÉRAMIQUE SÈCHE	
0,59	0,73	0,93	1,02
CÉRAMIQUE HUMIDE		CÉRAMIQUE HUILEUSE & HUMIDE	
0,76	0,82	0,33	0,34

Test de résistance au glissement :
EN ISO 13287 : 2007 (Standard 0.3)



SÉCURITÉ

- 1 Protection métatarsienne externe résistante avec rivets, certifiée CSA.
- 2 Semelle de caoutchouc naturel 4GRIP antidérapante sur les surfaces sèches, mouillées et huileuses, résistante à l'usure, aux extrêmes de températures et aux huiles.
- 3 Embout de protection en composite et semelle antiperforation légers et non conducteurs.
- 4 Botte certifiée CSA classe 1 et ESR.
- 5 Talon de 90°.
- 6 Cambriion en polycarbonate de nylon.

CONFORT

- A Chaussant extra-large offrant plus d'espace et de confort.
- B Doublure respirante faite de Taibrelle®.
- C Semelle amovible KUBE faite de PU offrant une absorption des chocs et un confort prolongé.
- D Semelle à double densité faite de caoutchouc naturel et d'un noyau de PU léger et confortable.
- E Collet coussiné.

DESIGN

- Cuir 2 mm imperméable à triple coutures scellées.
- Embout protecteur antiéraflures fait de PU pour une protection accrue.
- Fil Nomex® résistant au feu.
- Pièce de cuir Silizium Tectuff ultrarésistant cousue sur le côté intérieur de la botte.



ACTON
KUBE
CONCEPT

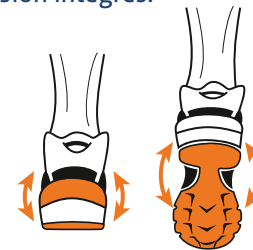


À tous les jours, les travailleurs d'entrepôt sont exposés à des risques qui entraînent un bon nombre de blessures.

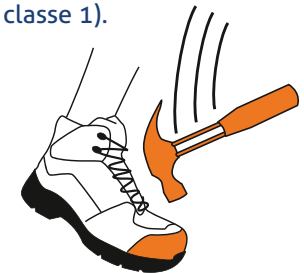
Acton® a identifié ces risques et vous propose une gamme de produits qui réduiront le nombre de blessures au travail.

Ces chaussures sont spécialement conçues pour les travailleurs d'entrepôt. Le design de ces produits a été pensé afin d'éliminer les risques de blessures les plus fréquentes.

Support latéral et semelle intérieure antitorsion intégrés.



Embout de protection en composite (CSA classe 1).



Protection « pare-chocs » à la cheville.



« 4 Grip », la meilleure semelle antidérapante sur le marché, testée sur l'huile et l'eau : 0,47 (Plat) 0,48 (Talon).



Action & Stacker

A9071-11 (Action) & A9072-11 (Stacker)

Réduit les risques de glissements, de chutes, de foulures et de blessures dûes aux chocs latéraux.

Ces produits ont été développés pour :

- > Travailleurs industriels intérieurs
- > Travailleurs d'entrepôt

Pointures : 7-14 & 8-, 9-, 10-
(Femme : 2 pointures plus petites)

Hauteur : 6" /15,2 cm (Stacker A9072)
4,75" / 12cm (Action A9071)

Largeur : WW

Couleur : 11> Noir



A9071-11

A9072-11



Semelle : Triumph

Test effectué par Intertek le 12 octobre 2012



ACIER INOXYDABLE HUMIDE		CÉRAMIQUE SÈCHE	
0,80	0,79	0,92	0,89
CÉRAMIQUE HUMIDE		CÉRAMIQUE HUILEUSE & HUMIDE	
0,69	0,69	0,48	0,47

Test de résistance au glissement :
EN ISO 13287 : 2007 (Standard 0.3)



SÉCURITÉ

- 1 Support latéral protecteur et semelle de montage antitorcion de polypropylène intégrée à la semelle antiperforation.
- 2 Embout de protection en composite.
- 3 Semelle de caoutchouc naturel antidérapante 4GRIP.
- 4 Protection coussinée à la cheville.
- 5 Certifiés CSA classe 1 et ESR.

CONFORT

- A Chaussant extra-large offrant plus d'espace et de confort.
- B Semelle amovible « Instant Comfort » faite de mousse Jumpec® et de Poliyou® offrant une absorption des chocs, une respirabilité supérieure et un confort prolongé.
- C Semelle à double densité faite de caoutchouc naturel et d'un noyau d'EVA léger et confortable.
- D Collet coussiné.
- E Doublure respirante en tissu à mailles Cosmo SPACER de Cosmo^{MC} Comfort.

DESIGN

- Textures et matériaux diversifiés.
- Conception sans métal avec identification sur les lacets.
- Style d'inspiration « urbaine haute technologie ».
- Mélange de cuir et nylon.



ACTON
**KU
BE**
CONCEPT

Carrier

A9083-12

Protégez vos chevilles grâce à l'amortisseur en PU sur le côté!

Ce produit a été développé pour :

- > Travailleurs industriels intérieurs
- > Travailleurs d'entrepôt
- > Travaux légers
- > Livreurs
- > Facteurs

Pointures : 8-15, 9-, 10-
(Femme : 2 pointures plus petites)

Hauteur : 6" / 15,2 cm

Largeur : WW

Couleur : 12> Brun



Semelle : Bullet

Test effectué par Satra le 23 mai 2014



ACIER INOXYDABLE HUMIDE

0,71 0,63

CÉRAMIQUE SÈCHE

0,97 1,07

CÉRAMIQUE HUMIDE

0,55 0,55

GLACE

0,32 0,27

Test de résistance au glissement :
EN ISO 13287 : 2012 (Standard 0.3)



SÉCURITÉ

- 1 Embout de protection en composite.
- 2 Semelle intercalaire antiperforation non métallique légère, très flexible, non conductrice de chaleur, de froid et d'électricité.
- 3 Semelle de caoutchouc naturel antidérapante 4GRIP.
- 4 Protection coussinée à la cheville.
- 5 Pièce de protection à la cheville pour réduire les impacts et les blessures.
- 6 Botte certifiée CSA classe 1 et ESR.

CONFORT

- A Chaussant extra-large offrant plus d'espace et de confort.
- B Semelle amovible KUBE faite de PU offrant une excellente absorption des chocs, une respirabilité supérieure et un confort prolongé.
- C Semelle à double densité faite de caoutchouc naturel et d'un noyau d'EVA léger et confortable.
- D Doublure respirante en tissu à mailles.
- E Système d'aération au niveau de la cheville.

DESIGN

- Cuir 2 mm imperméable aux coutures scellées.
- Textures et matériaux diversifiés.
- Style d'inspiration « trekking ».
- Traitement antimicrobien AEGIS^{MC}.



ACTON
KUBE
CONCEPT

Manager

A9081-11, 12

Optez pour la légèreté, le confort et le look de ce soulier SD.

Ces produits ont été développés pour :

- > Informaticiens
- > Manutentionnaires
- > Environnements à électricité statique nuisible

Pointures : 7-13 & 9-, 10-
(Femme : 2 pointures plus petites)

Hauteur : 4,5"/11,5 cm

Largeur : WW

Couleurs : 11> Noir, 12> Taupe foncé



A9081-12

A9081-11



Semelle : Manager

Test effectué par Satra le 11 février 2015



ACIER INOXYDABLE HUMIDE		CÉRAMIQUE SÈCHE	
0,3	0,38	0,44	0,47
CÉRAMIQUE HUMIDE		CÉRAMIQUE HUILEUSE & HUMIDE	
0,45	0,58	0,31	0,34

Test de résistance au glissement :
EN ISO 13287 : 2012 (Standard 0.3)



SÉCURITÉ

- 1 Insertions réfléchissantes haute visibilité.
- 2 Embout de protection d'acier.
- 3 Semelle intercalaire antiperforation non métallique légère et très flexible.
- 4 Certifiés CSA classe 1 et SD.

CONFORT

- A** Doublure respirante en tissu à mailles.
- B** Semelle amovible KUBE faite de PU offrant une excellente absorption des chocs, une respirabilité supérieure et un confort prolongé.
- C** Semelle de PU ultralégère et résistante aux huiles.

DESIGN

- Cuir pleine fleur 1.8 mm (A9081-11) ou suède imperméable (A9081-12).
- Traitement antimicrobien AEGIS^{MC}.
- Cèllets faits de polymère.
- Look conçu pour s'adapter à divers environnements.



ACTON **KUBE**
CONCEPT

Lincoln & Roosevelt

A9115-11 (Lincoln) & A9116-11 (Roosevelt)

Ces souliers sont dotés d'une semelle de caoutchouc naturel brevetée 4GRIP antidérapante évitant ainsi les risques de glissements et de chutes sur les surfaces sèches, humides ou huileuses.

Ces produits ont été développés pour :

- > Travailleurs de la restauration
- > Représentants
- > Travaux légers
- > Environnement huileux et humides

Pointures : 7-15 & 8-, 9-, 10-
(Femme : 2 pointures plus petites)

Hauteur : 4,75"/12 cm

Largeur : M

Couleur : 11> Noir



A9115-11

A9116-11



Semelle : Easywear

Test effectué par Satra le 10 février 2014



ACIER INOXYDABLE HUMIDE		CÉRAMIQUE SÈCHE	
0,57	0,68	0,94	0,90
CÉRAMIQUE HUMIDE		CÉRAMIQUE HUILEUSE & HUMIDE	
0,72	0,59	0,45	0,31

Test de résistance au glissement :
EN ISO 13287 : 2012 (Standard 0.3)



SÉCURITÉ

- 1 Embout de protection d'acier.
- 2 Semelle intercalaire antiperforation non métallique légère, très flexible, non conductrice de chaleur, de froid et d'électricité.
- 3 Semelle 4GRIP antidérapante à double densité faite de caoutchouc naturel et d'un noyau d'EVA léger et confortable.
- 4 Certifiés CSA classe 1 et ESR.

CONFORT

- A** Doublure respirante faite de Taibrelle®.
- B** Semelle intérieure amovible faite de Poliyou® avec mousse de latex antifatigue au talon.
- C** Collet coussiné.

DESIGN

- Microfibre Ironclad imperméable à triple coutures scellées, résistant au sel, à l'hydroxyde de sodium, au calcium, à l'ammoniac, au purin, au chlore, aux huiles et au froid.
- Styles conservateurs pour s'adapter à divers environnements.
- Facile à enfiler et facile d'entretien.
- Traitement antimicrobien AEGIS^{MC}.



ACTON
KU
BE
CONCEPT

Prodigy

A9222-14, 16, 18

Jeune et urbain, le Prodigy vous offre confort et légèreté à prix raisonnable.

Ce produit a été développé pour :

- > Travailleurs d'entrepôt
- > Magasiniers
- > Architectes
- > Livreurs
- > Travailleurs industriels intérieurs

Pointures : 7-13 & 9-

Hauteur : 4"/10.2 cm

Largeur : WW


Couleurs : 14> Rouge, 16> Bleu, 18> Gris



NOUVEAU

- > Tige de tissus à mailles résistant sans coutures.
- > Doublure en tissus à mailles.
- > Embout de protection et semelle intercalaire antiperforation en acier.
- > Certifié CSA classe 1 et ESR.
- > Semelle intérieure amovible confortable faite de PU et recouverte de tissu à maille pour une bonne aération.
- > Traitement antimicrobien.
- > Semelle à double densité faite de caoutchouc naturel et d'un noyau d'EVA léger et confortable.






Semelle : Protech
Test effectué par Satra le 5 janvier 2016

ACIER INOXYDABLE HUMIDE	CÉRAMIQUE SÈCHE
0,73 0,81	0,77 0,82
CÉRAMIQUE HUMIDE	CÉRAMIQUE HUILEUSE & HUMIDE
0,62 0,66	0,29 0,33

Test de résistance au glissement :
EN ISO 13287 : 2012 (Standard 0.3)



Propulsive & Protech

A9223 (Propulsive) & A9224 (Protech)

Acton® vous offre la légèreté sur un plateau avec ces nouveaux styles de la SériePro.

Ces produits ont été développés pour :

- > Travailleurs d'entrepôt
- > Magasiniers
- > Architectes
- > Livreurs
- > Travailleurs industriels intérieurs

Pointures : 7-13 & 9-

Hauteur : 4"/10.2 cm (A9224)
5"/12.7 cm (A9223)

Largeur : WW

Couleur : 11> Noir



A9224-11

A9223-11



- > Tige de PU et polyester sans coutures confortable et résistante.
- > Doublure en tissu à mailles.
- > Embout de protection et semelle intercalaire antiperforation métallique.
- > Certifié CSA classe 1 et ESR.
- > Semelle intérieure amovible confortable faite de PU et recouverte de tissu à maille pour une bonne aération.
- > Traitement antimicrobien.
- > Semelle à double densité faite de caoutchouc naturel et d'un noyau d'EVA léger et confortable.



Semelle : Protech

Test effectué par Satra le 5 janvier 2016



ACIER INOXYDABLE HUMIDE

0,73 **0,81**

CÉRAMIQUE SÈCHE

0,77 **0,82**

CÉRAMIQUE HUMIDE

0,62 **0,66**

CÉRAMIQUE HUILEUSE & HUMIDE

0,29 **0,33**

Test de résistance au glissement :
EN ISO 13287 : 2012 (Standard 0.3)



Prosk8 & Prosk8er

A9214 (Prosk8) & A9215 (Prosk8er)

Arborez le look «skate» au travail!

Ces produits ont été développés pour :

- > Travailleurs d'entrepôt
- > Magasiniers
- > Architectes
- > Livreurs
- > Travailleurs industriels intérieurs

Pointures : 38 à 47 (Femme : 2 pointures plus petites)

Pointures Européennes	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47
Pointures Américaines	5	6	7	8	9	9.5	10	10.5	11	12

Hauteur : 4"/10.2 cm (A9214)
5"/12.7 cm (A9215)

Largeur : WW

Couleurs : 11> Noir, 12> Brun

- > Tige en cuir (noir) ou suède imperméable (brun).
- > Doublure en tissu à mailles.
- > Embout de protection en acier.
- > Semelle intercalaire antiperforation non métallique légère, très flexible, non conductrice de chaleur, de froid et d'électricité.
- > Certifié CSA classe 1 et ESR.
- > Semelle intérieure confortable faite d'EVA perforé, pour faciliter l'aération.
- > Traitement antimicrobien AEGIS^{MC}.
- > Semelle de caoutchouc naturel antidérapante.



A9215-11



A9215-12



A9214-11



A9214-12

- > Embout protecteur antiéraflures pour une protection accrue.
- > Lacet supplémentaire «ton sur ton» inclus dans la boîte.
- > Chaussant extra-large offrant plus d'espace et de confort.



Semelle : Prosk8

Test effectué par Satra le 2 septembre 2015



ACIER INOXYDABLE HUMIDE

0,66 0,79

CÉRAMIQUE SÈCHE

0,89 0,93

CÉRAMIQUE HUMIDE

0,77 0,79

CÉRAMIQUE HUILEUSE & HUMIDE

0,24 0,31

Test de résistance au glissement :
EN ISO 13287 : 2012 (Standard 0.3)





Proracer

A9065-11

Soulier de sécurité avec semelle de caoutchouc naturel offrant une adhérence supérieure. Son look plaira aux amateurs d'action!

Ce produit a été développé pour :

- > Travailleurs d'entrepôt
- > Magasiniers
- > Écoles de métiers
- > Livreurs
- > Travailleurs industriels intérieurs

Pointures : 5-13 & 9-, 10-
(Femme : 2 pointures plus petites)

Hauteur : 4,75"/12 cm

Largeur : WW

Couleur : 11> Noir

- > Tige en tissu à mailles et cuir synthétique.
- > Doublure en tissu à mailles.
- > Embout de protection de composite léger et non conducteur.
- > Semelle intercalaire antiperforation non métallique légère, très flexible, non conductrice de chaleur, de froid et d'électricité.
- > Certifié CSA classe 1 et ESR.
- > Semelle à double densité faite de caoutchouc naturel et d'un léger noyau de PU, résistante à l'usure, aux extrêmes de températures et aux huiles.
- > Coussin d'air au talon pour absorber les chocs.
- > Système de laçage rapide.



Semelle : Proracer

Test effectué par Intertek le 26 avril 2012



ACIER INOXYDABLE HUMIDE

0,74 0,71

CÉRAMIQUE SÈCHE

0,91 0,83

CÉRAMIQUE HUMIDE

0,75 0,72

CÉRAMIQUE HUILEUSE & HUMIDE

0,34 0,32

Test de résistance au glissement :
EN ISO 13287 : 2007 (Standard 0.3)



Propulsion

A9062-12

Le chaussant le plus large de l'industrie.

Ce produit a été développé pour :

- > Travailleurs d'entrepôt
- > Magasiniers
- > Écoles de métiers
- > Livreurs
- > Travailleurs industriels intérieurs

Pointures : 6-16 & 9-, 10-
(Femme : 2 pointures plus petites)


Hauteur : 6"/15,2 cm

Largeur : WW


Couleur : 12 > Brun



- > Tige de suède et de nylon.
- > Doublure en tissu à mailles.
- > Embout de protection de composite léger et non conducteur.
- > Semelle intercalaire antiperforation non métallique légère, très flexible, non conductrice de chaleur, de froid et d'électricité.
- > Botte certifiée CSA classe 1 et ESR.
- > Semelle de PU ultralégère.
- > Système de laçage rapide de polymère.




Semelle : Proactive
Test effectué par Satra le 10 avril 2012



ACIER INOXYDABLE HUMIDE	CÉRAMIQUE SÈCHE
0,73 0,72	0,89 0,92
CÉRAMIQUE HUMIDE	CÉRAMIQUE HUILEUSE & HUMIDE
0,56 0,53	0,31 0,37

Test de résistance au glissement :
EN ISO 13287 : 2007 (Standard 0.3)



Proactive

A9051-11

Le chaussant large le plus populaire de notre collection.

Ce produit a été développé pour :

- > Travailleurs d'entrepôt
- > Magasiniers
- > Architectes
- > Livreurs
- > Travailleurs industriels intérieurs

Pointures : 6-16 & 9-, 10-
(Femme : 2 pointures plus petites)

Hauteur : 4,75"/12 cm

Largeur : WW

Couleur : 11 > Noir



- > Tige en tissu à mailles et suède.
- > Doublure en tissu à mailles.
- > Embout de protection de composite léger et non conducteur.
- > Semelle intercalaire antiperforation non métallique légère, très flexible, non conductrice de chaleur, de froid et d'électricité.
- > Certifié CSA classe 1 et ESR.
- > Semelle de PU ultralégère.
- > Système de laçage rapide de polymère.



Semelle : Proactive
Test effectué par Satra le 10 avril 2012



ACIER INOXYDABLE HUMIDE	CÉRAMIQUE SÈCHE
0,73 0,72	0,89 0,92
CÉRAMIQUE HUMIDE	CÉRAMIQUE HUILEUSE & HUMIDE
0,56 0,53	0,31 0,37

Test de résistance au glissement :
EN ISO 13287 : 2007 (Standard 0.3)



Prolite

A9045-11, 12

Disponibles en pointures 4 à 17, ces deux produits vous offrent le meilleur rapport qualité/prix.

Ces produits ont été développés pour :

- > Construction générale
- > Travailleurs d'entrepôt
- > Écoles de métiers

Pointures : 4-17 & 8-, 9-, 10-
(Femme : 2 pointures plus petites)

Hauteur : 8"/20,4 cm

Largeur : M

Couleurs : 11> Noir, 12> Tan



A9045-11

A9045-12

- > Tige en cuir 2 mm à triple coutures.
- > Doublure en tissu à mailles.
- > Semelle intérieure amovible moulée faite de PU.
- > Embout de protection et semelle intercalaire d'acier (CSA 1 et ESR).
- > Semelle de PU ultralégère et résistante aux huiles.
- > Embout antiéraflures de PU.
- > Quincaillerie anticorrosion.
- > Collet coussiné.



Semelle : Prolite

Promate

A9201-11

Bottillon de sécurité disponible en pointures 4 à 17 à un prix très accessible!

Ce produit a été développé pour :

- > Travailleurs d'entrepôt
- > Magasiniers
- > Livreurs
- > Travailleurs industriels intérieurs

Pointures : 4-17 & 8-, 9-, 10-
(Femme : 2 pointures plus petites)

Hauteur : 6"/15,2 cm

Largeur : M

Couleur : 11> Noir



- > Tige en cuir 2 mm.
- > Doublure 100 % polyamide.
- > Embout de protection et semelle intercalaire d'acier.
- > Certifiée CSA classe 1 et ESR.
- > 2 semelles intérieures amovibles superposées, dont une en EVA avec coussin de latex au talon et la deuxième en mousse d'uréthane pour un confort accru.
- > Semelle de PU ultralégère et résistante aux huiles.



Semelle : Prolite



Protector

A9052-11

Disponible en pointures 4 à 17, ce soulier est parfait si vous cherchez un prix abordable.

Ce produit a été développé pour :

- > Travailleurs d'entrepôt
- > Magasiniers
- > Livreurs
- > Travailleurs de la restauration
- > Travailleurs industriels intérieurs

Pointures : 4-17 & 8-, 9-, 10-
(Femme : 2 pointures plus petites)

Hauteur : 4,75"/12 cm

Largeur : M

Couleur : 11> Noir



- > Tige en cuir 2 mm.
- > Doublure 100 % polyamide.
- > Semelle intérieure amovible moulée faite de PU.
- > Embout de protection et semelle intercalaire d'acier (CSA 1 et ESR).
- > Semelle de PU ultralégère et résistante aux huiles.
- > Collet coussiné.



Semelle : Prolite

Bottes de travail isolées



Weapon

A9221-12

Une nouvelle botte testée à -50° F/-45° C pour le bonheur des travailleurs extérieurs.

Ce produit a été développé pour :

- > Travailleurs extérieurs
- > Grands froids
- > Grands marcheurs

Pointures : 7-14 & 8-, 9-, 10-
(Femme : 2 pointures plus petites)

Hauteur : 8"/20,4 cm

Largeur : WW

Couleur : 12> Brun



NOUVEAU



Semelle : Bullet

Test effectué par Satra le 23 mai 2014



ACIER INOXYDABLE HUMIDE

0,71 0,63

CÉRAMIQUE SÈCHE

0,97 1,07

CÉRAMIQUE HUMIDE

0,55 0,55

GLACE

0,32 0,27

Test de résistance au glissement :
EN ISO 13287 : 2012 (Standard 0.3)



SÉCURITÉ

- 1 Semelle de caoutchouc naturel 4GRIP antidérapante sur la glace, résistante à l'usure et aux extrêmes de températures.
- 2 Support latéral protecteur et semelle de montage anti-torsion de polypropylène liée à la semelle anti-perforation.
- 3 Embout de protection en composite et semelle antiperforation légers et non conducteurs.
- 4 Botte certifiée CSA classe 1 et ESR.
- 5 Insertions réfléchissantes haute visibilité.

CONFORT

- A Isolation de Thinsulate^{MC} de 600 g entourant le pied.
- B Doublure LUNAR de Cosmo^{MC} Comfort, respirante, confortable et à séchage rapide.
- C Membrane imperméable respirante Sympatex[®] ALLWEATHER.
- D Semelle intérieure amovible moulée multicouche (EVA, mousse polyuréthane et feutre) aux propriétés isolantes.
- E Semelle à double densité faite de caoutchouc naturel et d'un noyau d'EVA léger et confortable.
- F Collet coussiné.
- G Chaussant extra-large offrant plus d'espace et de confort.

DESIGN

- Cuir 2 mm imperméable aux coutures scellées.
- Embout protecteur antiéraflures pour une protection accrue.
- Système de laçage rapide.
- Talon de 90°.



ACTON
**KU
BE**
CONCEPT

Cannonball

A9076-11

Botte à l'épreuve des grands froids et faite pour marcher pendant des heures, sa semelle offre une très bonne antidérapance sur la glace.

Ce produit a été développé pour :

- > Travailleurs extérieurs
- > Grands froids
- > Grands marcheurs

Pointures : 7-14 & 8-, 9-, 10-
(Femme : 2 pointures plus petites)

Hauteur : 8"/20,4 cm

Largeur : WW

Couleur : 11> Noir



Semelle : Bullet

Test effectué par Satra le 23 mai 2014



ACIER INOXYDABLE HUMIDE

0,71 0,63

CÉRAMIQUE SÈCHE

0,97 1,07

CÉRAMIQUE HUMIDE

0,55 0,55

GLACE

0,32 0,27

Test de résistance au glissement :
EN ISO 13287 : 2012 (Standard 0.3)



SÉCURITÉ

- 1 Semelle de caoutchouc naturel 4GRIP antidérapante sur la glace, résistante à l'usure et aux extrêmes de températures.
- 2 Support latéral protecteur et semelle de montage anti-torsion de polypropylène liée à la semelle anti-perforation.
- 3 Embout de protection en composite et semelle antiperforation légers et non conducteurs.
- 4 Protection métatarsienne interne de Poron® XRD^{MC} confortable, légère et flexible, certifiée CSA.
- 5 Botte certifiée CSA classe 1 et ESR.
- 6 Talon de 90°.
- 7 Insertions réfléchissantes haute visibilité.

CONFORT

- A Isolation de Thinsulate^{MC} de 1000g entourant le pied.
- B Doublure LUNAR de Cosmo^{MC} Comfort, respirante, confortable et à séchage rapide.
- C Membrane imperméable respirante Sympatex® ALLWEATHER.
- D Protection coussinée à la cheville.
- E Semelle intérieure amovible moulée multicouche (EVA, mousse polyuréthane et feutre) aux propriétés isolantes.
- F Semelle à double densité faite de caoutchouc naturel et d'un noyau d'EVA léger et confortable.
- G Collet coussiné.
- H Chaussant extra-large offrant plus d'espace et de confort.

DESIGN

- Conception sans métal.
- Tige faite entièrement de cuir 2 mm imperméable aux coutures scellées.
- Embout protecteur antiéraflures pour une protection accrue.
- Cœllets faits de polymère.
- Identification de la certification CSA métatarsienne visible sur les lacets.



Raider

A5604-11



Développée pour les températures très froides, sa semelle est très antidérapante sur la glace.

Ce produit a été développé pour :

- > Travailleurs extérieurs
- > Grands froids
- > Mineurs
- > Déneigeurs

Pointures : 4-14 (Femme : 2 pointures plus petites)

Hauteur : 11" / 27,94 cm

Largeur : W

Feutre de remplacement : A4510 B16

Couleur : 11 > Noir



Semelle : Volcano

Test effectué par Satra le 5 juillet 2013



ACIER INOXYDABLE HUMIDE

0,53 0,73

CÉRAMIQUE SÈCHE

0,95 1,11

CÉRAMIQUE HUMIDE

0,49 0,53

GLACE

0,27 0,32

Test de résistance au glissement :
EN ISO 13287 : 2012 (Standard 0.3)



SÉCURITÉ

- 1 Protection métatarsienne rigide externe résistante avec rivets, certifiée CSA.
- 2 Insertions réfléchissantes haute visibilité.
- 3 Semelle de caoutchouc naturel 4GRIP antidérapante sur la glace, résistante à l'usure et aux extrêmes de températures.
- 4 Embout de protection en composite et semelle antiperforation légers et non conducteurs.
- 5 Botte certifiée CSA classe 1 et ESR.
- 6 Arc stabilisateur sur le feutre pour un support accru.

CONFORT

- A Tige de cuir imperméable.
- B Base en PU imperméable.
- C Chaussou amovible hyper performant IFELT+ à six épaisseurs très confortable et très isolant incluant une isolation de Thinsulate^{MC} de 400g.

DESIGN

- Accents de couleur pour une meilleure visibilité.
- Semelle intérieure amovible d'EVA.
- Botte lacée pour un meilleur ajustement.



ACTON
**KU
BE**
CONCEPT



Fighter

A5603B-11

Botte imperméable, parfaite pour les travailleurs exposés aux froids extrêmes.

Ce produit a été développé pour :

- > Travailleurs extérieurs
- > Grands froids
- > Déneigeurs
- > Frigoristes
- > Mines à ciel ouvert

Pointures : 4-14 (Femme : 2 pointures plus petites)

Hauteur : 11" / 27,94 cm

Largeur : W

Feutre de remplacement : A4510 B16

Couleur : 11 > Noir



Semelle : Volcano

Test effectué par Satra le 5 juillet 2013



ACIER INOXYDABLE HUMIDE

0,53 0,73

CÉRAMIQUE SÈCHE

0,95 1,11

CÉRAMIQUE HUMIDE

0,49 0,53

GLACE

0,27 0,32

Test de résistance au glissement :
EN ISO 13287 : 2012 (Standard 0.3)



SÉCURITÉ

- 1 Insertions réfléchissantes haute visibilité.
- 2 Semelle de caoutchouc naturel 4GRIP antidérapante sur la glace, résistante à l'usure et aux extrêmes de températures.
- 3 Embout de protection en composite et semelle antiperforation légers et non conducteurs.
- 4 Botte certifiée CSA classe 1 et ESR.
- 5 Arc stabilisateur sur le feutre pour un support accru.

CONFORT

- A Tige de cuir imperméable.
- B Base en PU imperméable.
- C Chausson amovible hyper performant IFELT+ à six épaisseurs très confortable et très isolant incluant une isolation de Thinsulate^{MC} de 400 g.

DESIGN

- Botte lacée pour un ajustement optimal.
- Semelle intérieure amovible d'EVA.
- Anneau métallique en "D" pour un meilleur ajustement.



ACTON
KU
BE
CONCEPT

Dominator

A5602-11

Prévenant les risques d'engelures, cette botte a été développée pour vous protéger des froids extrêmes.

Ce produit a été développé pour :

- > Travailleurs extérieurs
- > Grands froids
- > Déneigeurs
- > Frigoristes
- > Mines à ciel ouvert

Pointures : 4-14 (Femme : 2 pointures plus petites)

Hauteur : 16"/40,6 cm

Largeur : W

Feutre de remplacement : A4988 B16

Couleur : 11> Noir



Semelle : Volcano

Test effectué par Satra le 5 juillet 2013



ACIER INOXYDABLE HUMIDE

0,53 0,73

CÉRAMIQUE SÈCHE

0,95 1,11

CÉRAMIQUE HUMIDE

0,49 0,53

GLACE

0,27 0,32

Test de résistance au glissement :
EN ISO 13287 : 2012 (Standard 0.3)



SÉCURITÉ

- 1 Bande réfléchissante haute visibilité.
- 2 Semelle de caoutchouc naturel 4GRIP antidérapante sur la glace, résistante à l'usure et aux extrêmes de températures.
- 3 Embout de protection en composite et semelle antiperforation légers et non conducteurs.
- 4 Botte certifiée CSA classe 1 et ESR.
- 5 Arc stabilisateur sur le feutre pour un support accru.

CONFORT

- A Tige en nylon hydrofuge 1000 deniers isolé.
- B Base en PU imperméable et ultralégère.
- C Chaussou amovible hyper performant IFELT+ à six épaisseurs très confortable et très isolant incluant une isolation de Thinsulate^{MC} de 400 g.

DESIGN

- Conception sans métal.
- Semelle intérieure amovible d'EVA.
- Ajustement au collet avec étrangleur de lacet.



Bottes industrielles et utilitaires



Renegade CSA & Renegade

A4136-11 (Renegade CSA) & A4138-15 (Renegade)

Deux choix s'offrent à vous pour cette botte imperméable isolée : avec ou sans protection!

Ces produits ont été développés pour :

- > Agriculteurs
- > Transformation alimentaire
- > Industrie de la construction en général
- > Environnements humides
- > Multi-usages
- > Temps froids



Pointures : 7-14 (Femme : 2 pointures plus petites)

Hauteur : 15"/38 cm

Largeur : W

Couleur : 11> Noir, 15> Vert

A4136-11 (Renegade CSA) & A4138-15 (Renegade) :

- > Botte légère imperméable entièrement faite de TPR.
- > Chausson isolant à triple densité amovible.
- > Semelle intérieure amovible de feutre isolant.
- > Semelle antiaccumulation faite de TPR résistante.
- > Collet de nylon avec fermeture à barillet empêchant la neige de pénétrer.
- > Chaussant ajusté pour un excellent confort.
- > Pièce de caoutchouc « enlève-botte ».
- > Talon de 90° dessiné pour absorber les chocs et répartir l'énergie.

A4136-11 (Renegade CSA) seulement :

- > Embout de protection en composite.
- > Semelle intercalaire antiperforation non métallique légère, très flexible, non conductrice de chaleur, de froid et d'électricité.
- > Certifiée CSA classe 1 et ESR.
- > Insertion haute visibilité.



A4136-11



A4138-15

NOUVEAU



Semelle : Pioneer



Function & Function CSA

A4141-11 (Function) & A4142-11 (Function CSA)

Bottes imperméables polyvalentes
à un prix très abordable.

Ces produits ont été développés pour :

- > Industrie agroalimentaire
- > Industrie pétrochimique
- > Industrie pétrolière et minière
- > Industrie de la construction en général
- > Environnements humides
- > Multi-usages

Pointures : 5-13 (Femme : 2 pointures plus petites)

Hauteur : 15"/38 cm

Largeur : M

Couleur : 11> Noir



A4141-11 (Function) et A4142-11 (Function CSA) :

- > Botte imperméable entièrement faite de PVC.
- > Résistante aux huiles et au purin.
- > Semelle antiaccumulation.
- > Facile d'entretien.

A4142-11 (Function CSA) seulement :

- > Embout de protection et semelle intercalaire d'acier.
- > Certifié CSA classe 1.



Peuvent être portées
avec un Neo Sox (p. 62).



Semelle : Function



Track

A4143-15

Optez pour la légèreté et la durabilité pour accomplir vos tâches quotidiennes.

Ce produit a été développé pour :

- > Industrie agroalimentaire
- > Industrie de la pêche
- > Industrie de la construction en général
- > Environnements humides
- > Multi-usages

Pointures : 4-13 & 6-, 10-
(Femme : 2 pointures plus petites)

Hauteur : 15"/38 cm

Largeur : M

Couleur : 15> Vert



- > Botte imperméable entièrement faite de PU.
- > Résistante aux huiles, acides, purin et aux gras.
- > Semelle intérieure amovible confortable.
- > Semelle en PU adhérente et résistante.
- > Facile d'entretien.
- > Peut être porté avec un Neo Sox (p. 62).



Semelle : Track

Agro

A4111-11

Durable, imperméable et résistante au purin et aux produits chimiques, cette botte vous protégera lors de vos activités.

Ce produit a été développé pour :

- > Jardiniers
- > Agriculteurs
- > Acériculteurs
- > Multi-usages

Pointures : 3-14
(Femme : 2 pointures plus petites)

Hauteur : 13"/ 33cm

Largeur : M

Couleur : 11> Noir



- > Caoutchouc naturel imperméable résistant au purin et aux produits chimiques.
- > Doublure de tricot.
- > Semelle intérieure d'EVA moulée amovible.
- > Semelle de caoutchouc naturel résistante à l'abrasion, adhérente, non marquante et stable.
- > Peut être porté avec un Neo Sox (p. 62).



Semelle : Cleat

Protecto

A4135-11

Résistante au purin, aux produits chimiques et aux huiles, cette botte vous protégera n'importe où !

Ce produit a été développé pour :

- > Agriculteurs
- > Experts en sinistres
- > Multi-usages

Pointures : 3-14
(Femme : 2 pointures plus petites)

Hauteur : 15"/38 cm
(13" pour pointures 3-4-5)

Largeur : M

Couleur : 11> Noir



- > Caoutchouc naturel imperméable résistant au purin, aux huiles et aux produits chimiques.
- > Botte doublée de néoprène isolant et confortable.
- > Embout de protection et semelle intercalaire d'acier (CSA 1).
- > Semelle de caoutchouc naturel résistante à l'abrasion, adhérente, non marquante et stable.
- > Peut être porté avec un Neo Sox (p. 62).



Semelle : Ridge

Protecto Hip

A4148-11

Restez au sec, peu importe le travail à faire ou l'endroit où vous êtes!

Ce produit a été développé pour :

- > Égoutiers
- > Agriculteurs
- > Experts en sinistres

Pointures : 6-13
(Femme : 2 pointures plus petites)

Hauteur : 29"/73,7 cm

Largeur : M

Couleur : 11 > Noir



- > Caoutchouc naturel imperméable résistant au purin, aux huiles et aux produits chimiques.
- > Botte doublée de néoprène isolant et confortable.
- > Embout de protection et semelle intercalaire d'acier (CSA 1).
- > Semelle de caoutchouc naturel résistante à l'abrasion, adhérente, non marquante et stable.
- > Jambière doublée de toile.
- > Peut être porté avec un Neo Sox (p. 62).



Semelle : Ridge

Protecto Chest

A4287-11

Une protection à la hauteur de vos besoins.

Ce produit a été développé pour :

- > Égoutiers
- > Agriculteurs
- > Experts en sinistres

Pointures : 6-13
(Femme : 2 pointures plus petites)

Hauteur : 51"/130 cm

Largeur : M

Couleur : 11 > Noir



- > Caoutchouc naturel imperméable résistant au purin, aux huiles et aux produits chimiques.
- > Botte doublée de néoprène isolant et confortable.
- > Embout de protection et semelle intercalaire d'acier (CSA 1).
- > Semelle de caoutchouc naturel résistante à l'abrasion, adhérente, non marquante et stable.
- > Renfort de caoutchouc et néoprène aux genoux pour une protection et un confort accrus.
- > Bretelles élastiques ajustables.
- > Pochette intérieure.
- > Peut être porté avec un Neo Sox (p. 62).



Semelle : Ridge



FirePro

A4000-11

Botte de caoutchouc naturel
résistante aux chaleurs extrêmes.

Ce produit a été développé pour :

> Pompiers

Pointures : 5-15 (Femme : 2 pointures plus petites)

Hauteur : 15"/38 cm

Largeur : 3E

(Semelles incluses dans la boîte pour ajustement du chaussant)

Couleur : 11> Noir & Jaune



- > Protection de caoutchouc micro-cellulaire 3 mm au tibia et à la cheville contre les frictions et ajoutant une isolation.
- > Renfort de caoutchouc naturel texturé jaune éclatant au tibia et à la cheville pour freiner l'usure et accroître la visibilité.
- > Semelle intercalaire et embout de protection en acier anticorrosion (CSA 1).
- > Cambriion en acier anticorrosion assurant un support à l'arche du pied.
- > Semelle de caoutchouc naturel résistante à l'abrasion, non-marquante, adhérente, stable et résistante aux chocs électriques.
- > Fausse semelle de caoutchouc micro-cellulaire 6 mm isolant, confortable et antifatigue.
- > Semelle intercalaire en feutre offrant une bonne isolation.
- > Semelle intérieure de caoutchouc naturel pour une protection et une isolation additionnelle.
- > Doublure de feutre isolante absorbant l'humidité.
- > Mousse isolante entourant le pied.
- > Contrefort de caoutchouc naturel rigide assurant une protection et un confort accrus.
- > Bande réfléchissante derrière la botte.
- > Forme et poignées conçues pour enfiler rapidement la botte.



Semelle : Tractor

Couvre-chaussures

Acton® utilise du caoutchouc naturel de qualité supérieure pour ses couvre-chaussures puisque ce matériau possède des propriétés exceptionnelles.

Le caoutchouc, un choix naturel.

- > Résistant aux extrêmes de températures
- > Très flexible, même par temps froid, et hautement élastique
- > Très résistant aux solvants et aux produits chimiques
- > Non conducteur de chaleur et du froid
- > Très résistant à l'usure
- > Très durable et stable
- > 100 % à l'épreuve de l'eau
- > Matériau naturel créant peu de condensation
- > Adhère à tous les types de surfaces, et ce, même par temps froid
- > Offre une protection thermique en conservant la chaleur à l'intérieur, même dans les températures les plus froides

1/ Entaille

Le caoutchouc naturel employé dans la fabrication des bottes Acton® est récolté d'un arbre appelé Hévéa. Cet arbre est entaillé pour en recueillir la « sève » ou « latex ».

2/ Mélange

On crée un mélange homogène en incorporant le caoutchouc naturel au soufre et aux autres additifs.

3/ Calandrage

Par le calandrage, on donne au caoutchouc l'épaisseur et les motifs voulus par un laminage entre des cylindres chauffants.

4/ Montage

Après avoir taillé le caoutchouc naturel à l'emporte-pièce ou au couteau, on assemble les bottes sur des formes d'aluminium.

5/ Vulcanisation

On procède ensuite à la vulcanisation, laquelle consiste à cuire le caoutchouc dans d'énormes autoclaves afin de lui donner ses propriétés définitives (résistance et imperméabilité). Puisqu'il n'y a pas de couture, les pièces de caoutchouc adhèrent les unes aux autres, assurant ainsi une étanchéité sans faille lors de la vulcanisation.

New York

A1164-11

Votre nouvel accessoire mode! Adoptez la tendance cette saison!

Ce produit a été développé pour :

- > S'adapter aux souliers de ville
- > Se transporter et se ranger facilement

Pointures : XS-S-M-L-XL-XXL

Hauteur : 8"/20,4 cm

Forme : Citylight

Couleur : 11> Noir & Bleu

Conversion des pointures :

XS > 4-5 (36-38)
S > 6-7 (39-40)
M > 8-9 (41-42)
L > 10-11 (43-44)
XL > 12-13 (45-46)
XXL > 14+ (46+)

(Femme : 2 pointures plus petites)



- > Tige isolante imperméable en néoprène.
- > Protège vos souliers de la boue, de la pluie et de la neige.
- > S'étire pour s'adapter à toutes les formes de souliers.
- > Fermeture à glissière imperméable.
- > Caoutchouc naturel imperméable moulé.
- > Semelle offrant une très bonne adhérence.
- > Résistant aux déchirures.
- > Se plie facilement pour en faciliter le rangement.
- > Reprend sa forme instantanément.



Semelle : Anti-skid



Citylight

A1141-11

Ce produit a été développé pour :

- > S'adapter aux souliers de ville
- > Se transporter et se ranger facilement

Pointures : XS-S-M-L-XL-XXL

Hauteur : 4"/10,2 cm

Forme : Citylight

Couleur : 11 > Noir



- > Caoutchouc naturel imperméable moulé.
- > Semelle offrant une bonne adhérence.
- > S'étire pour s'adapter à toutes les formes de souliers.
- > Se plie facilement pour en faciliter le rangement.
- > Prend sa forme instantanément.

Conversion des pointures :

XS > 4-5 (36-38)
S > 6-7 (39-40)
M > 8-9 (41-42)
L > 10-11 (43-44)
XL > 12-13 (45-46)
XXL > 14+ (46+)



Semelle : Anti-skid

(Femme : 2 pointures plus petites)

Urban

A1147-11

Ce produit a été développé pour :

- > S'adapter aux souliers de ville
- > Se transporter et se ranger facilement

Pointures : S-M-L-XL-XXL

Hauteur : 4"/10,2 cm

Forme : Urban

Couleur : 11 > Noir



- > Caoutchouc naturel imperméable moulé.
- > Semelle offrant une bonne adhérence.
- > S'étire pour s'adapter à toutes les formes de souliers.
- > Se plie facilement pour en faciliter le rangement.
- > Prend sa forme instantanément.

Conversion des pointures :

S > 6-7 (39-40)
M > 8-9 (41-42)
L > 10-11 (43-44)
XL > 12-13 (45-46)
XXL > 14+ (46+)



Semelle : Anti-skid

(Femme : 2 pointures plus petites)

Banker

A1190-11

Ce produit a été développé pour :

- > S'adapter aux souliers de ville
- > Se transporter et se ranger facilement

Pointures : 5-15 (Femme : 2 pointures plus petites)

Hauteur : 4"/10,2 cm

Forme : Tresole II

Couleur : 11 > Noir



- > Caoutchouc naturel imperméable.
- > Doublure de molleton isolant.
- > Empeigne de nylon.
- > Talon renforcé.



Semelle : Inverted diamond

Mocassin

A1320-11

Ce produit a été développé pour :

- > S'adapter aux mocassins

Pointures : 3-13 (Femme : 2 pointures plus petites)

Hauteur : 4"/10,2 cm

Forme : Mocassin

Couleur : 11> Noir



- > Caoutchouc naturel imperméable.
- > Doublure de tricot.



Semelle : Diamond

Knight

A3232-11

Ce produit a été développé pour :

- > S'adapter aux souliers de ville
- > Faciliter l'enfilage

Pointures : 6-13 (Femme : 2 pointures plus petites)

Hauteur : 5"/12,7 cm

Forme : Work

Couleur : 11> Noir



- > Caoutchouc naturel imperméable.
- > Doublure de molleton isolant.
- > Fermeture à glissière anticorrosion.
- > Langue à soufflet complet.



Semelle : Diamond

Joule

A3231-11

Ce produit a été développé pour :

- > S'adapter aux souliers de ville
- > Faciliter l'enfilage
- > Passer inaperçu

Pointures : 6-13 (Femme : 2 pointures plus petites)

Hauteur : 5"/12,7 cm

Forme : Work

Couleur : 11> Noir



- > Caoutchouc naturel imperméable recouvert partiellement de nylon.
- > Doublure de molleton isolant.
- > Fermeture à glissière anticorrosion.
- > Langue à soufflet complet.



Semelle : Diamond

Robson

A1305-11

Ce produit a été développé pour :

> S'adapter aux souliers et bottes de travail

Pointures : 3-15 (Femme : 2 pointures plus petites)
Commandez une pointure supérieure à celle des bottes de travail Acton®.

Hauteur : 4,5"/11,4 cm

Forme : Robson

Couleur : 11> Noir



- > Caoutchouc naturel imperméable.
- > Doublure de tricot.
- > Courte languette couvrant les lacets.
- > Grande ouverture.
- > Chaussant large pour bottes à protection métatarsienne et semelle épaisse.



Semelle : Suretred

Prince

A3223-11

Ce produit a été développé pour :

> S'adapter aux souliers, aux bottes de travail et aux souliers tout-aller

Pointures : 3-15 (Femme : 2 pointures plus petites)

Hauteur : 6,5"/16,5 cm

Forme : Robson

Couleur : 11> Noir



- > Caoutchouc naturel imperméable.
- > Doublure de molleton isolant.
- > Fermeture à glissière anticorrosion.
- > Langue à soufflet complet.



Semelle : Suretred

Bradford

A3246-11

Ce produit a été développé pour :

> S'adapter aux bottes de travail

Pointures : 6-15 (Femme : 2 pointures plus petites)
Commandez une pointure supérieure à celle des bottes de travail Acton®.

Hauteur : 10,5"/26,7 cm

Forme : Husky II

Couleur : 11> Noir



- > Caoutchouc naturel imperméable.
- > Doublure de molleton isolant.
- > Langue à soufflet complet.
- > Bande arrière de protection faite de nylon facilitant l'enfilage.
- > Fermeture à glissière anticorrosion améliorée.



Semelle : Suretred

Hamilton

A3259-11

Ce produit a été développé pour :

> S'adapter aux bottes de travail à chaussant large

Pointures : 6-15 (Femme : 2 pointures plus petites)

Hauteur : 10,5"/26,7 cm

Forme : Extra

Couleur : 11 > Noir



- > Caoutchouc naturel imperméable.
- > Doublure de molleton isolant.
- > Langue à soufflet complet.
- > Bande arrière de protection faite de nylon facilitant l'enfilage.
- > Quatre boucles anticorrosion.
- > Chaussant extra large.



Semelle : Suretred

X-tra

A3186-11

Ce produit a été développé pour :

> S'adapter aux semelles épaisses et protections métatarsiennes

Pointures : 6-17 (Femme : 2 pointures plus petites)
Commandez une pointure supérieure à celle des bottes de travail Acton®.

Hauteur : 11,5"/29,2 cm

Forme : Extra

Couleur : 11 > Noir



- > Caoutchouc naturel imperméable.
- > Doublure de tricot.
- > Courroie d'ajustement et langue à soufflet large.
- > Partie inférieure renforcée par du caoutchouc plus épais.
- > Chaussant extra-large pour bottes à protection métatarsienne et semelle épaisse.



Semelle : Suretred

Série Chrono



Nomade

A3406-11

Ce produit a été développé pour :

- > S'adapter aux bottes de travail
- > Être utilisé quatre saisons
- > S'adapter aux bottes de plein air

Pointures : S-XXL

Hauteur : 11"/27,94 cm

Couleur : 11> Noir



Semelle : Vibram® ICETREK^{MC}

Test effectué par Satra le 15 octobre 2015



ACIER INOXYDABLE HUMIDE

0,89 1,07

CÉRAMIQUE SÈCHE

1,04 1,36

CÉRAMIQUE HUMIDE

0,42 0,52

GLACE

0,41 0,46

Test de résistance au glissement :
EN ISO 13287 : 2012 (Standard 0.3)



- > Nylon 500 deniers imperméable pour une meilleure flexibilité et durabilité.
- > Nylon 1 800 deniers imperméable au devant et sur les côtés pour une meilleure résistance à l'abrasion.
- > Tige imperméabilisée avec le procédé Drylock®.
- > Semelle de caoutchouc naturel Vibram® ICETREK^{MC} avec crampons super adhérents antiaccumulation.
- > Embout de protection en caoutchouc naturel antiéraflures.
- > Fermeture à velcro.
- > Entrée élargie avec soufflet.
- > Collet de nylon ajustable avec velcro afin de permettre à la chaleur de rester à l'intérieur et d'empêcher l'eau ou la neige de pénétrer.
- > Deux courroies d'ajustement à la cheville, une au devant et l'autre à l'arrière, permettant un ajustement plus précis.
- > Insertion haute visibilité.
- > Pièce de caoutchouc « enlève-botte ».
- > Support accru grâce aux extensions de la semelle de chaque côté.
- > Prend peu de place de rangement; peut être roulé ou plié.

Conversion des pointures :
S > 7-8 (40-41)
M > 9-10 (42-43)
L > 11-12 (44-45)
XL > 13-14 (46-47)
XXL > 15+ (48+)

(Femme : 2 pointures plus petites)

Evolution

A3405-11

Ce produit a été développé pour :

- > S'adapter aux bottes de travail
- > Climat plus froid
- > S'adapter aux bottes de plein air

Pointures : S-XXL

Hauteur : 15"/38 cm (+ guêtre de 6"/15,2 cm)

Couleur : 11> Noir



ISOLÉ



Semelle : Vibram® ICETREK^{MC}

Test effectué par Satra le 15 octobre 2015



ACIER INOXYDABLE HUMIDE

0,89 1,07

CÉRAMIQUE SÈCHE

1,04 1,36

CÉRAMIQUE HUMIDE

0,42 0,52

GLACE

0,41 0,46

Test de résistance au glissement :
EN ISO 13287 : 2012 (Standard 0.3)



- > Nylon 500 deniers imperméable pour une meilleure flexibilité et durabilité.
- > Nylon 1 800 deniers imperméable au devant pour une meilleure résistance à l'abrasion.
- > Tige imperméabilisé avec le procédé Drylock®.
- > Guêtre de nylon télescopique de 6" imperméabilisée de polyuréthane.
- > Mousse isolante 5 mm.
- > Semelle de caoutchouc naturel Vibram® ICETREK^{MC} avec crampons super adhérents antiaccumulation.
- > Embout de protection en caoutchouc naturel antiéraflures.
- > Fermeture à velcro.
- > Entrée élargie avec soufflet.
- > Collet de nylon ajustable avec velcro afin de permettre à la chaleur de rester à l'intérieur et d'empêcher l'eau ou la neige de pénétrer.
- > Deux courroies d'ajustement à la cheville, une au devant et l'autre à l'arrière, permettant un ajustement plus précis.
- > Insertion haute visibilité.
- > Pièce de caoutchouc « enlève-botte ».
- > Support accru grâce aux extensions de la semelle de chaque côté.

Conversion des pointures :
S > 6-7 (39-40)
M > 8-9 (41-42)
L > 10-11 (43-44)
XL > 12-13 (45-46)
XXL > 14-15 (47-48)

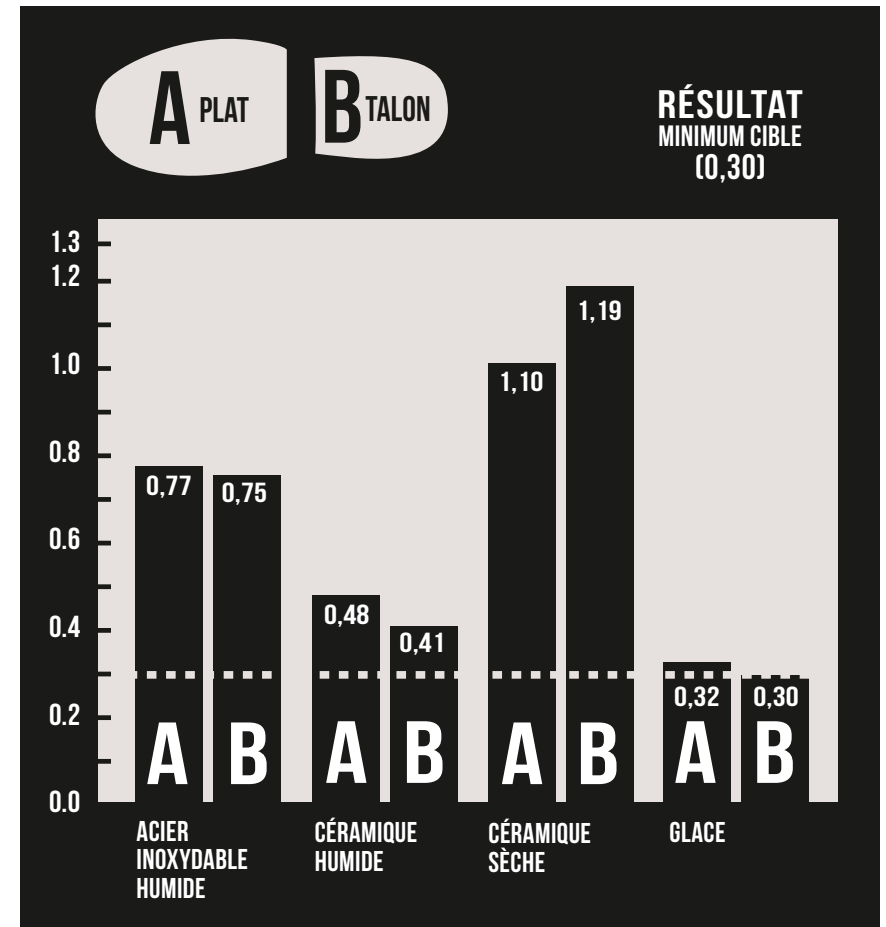
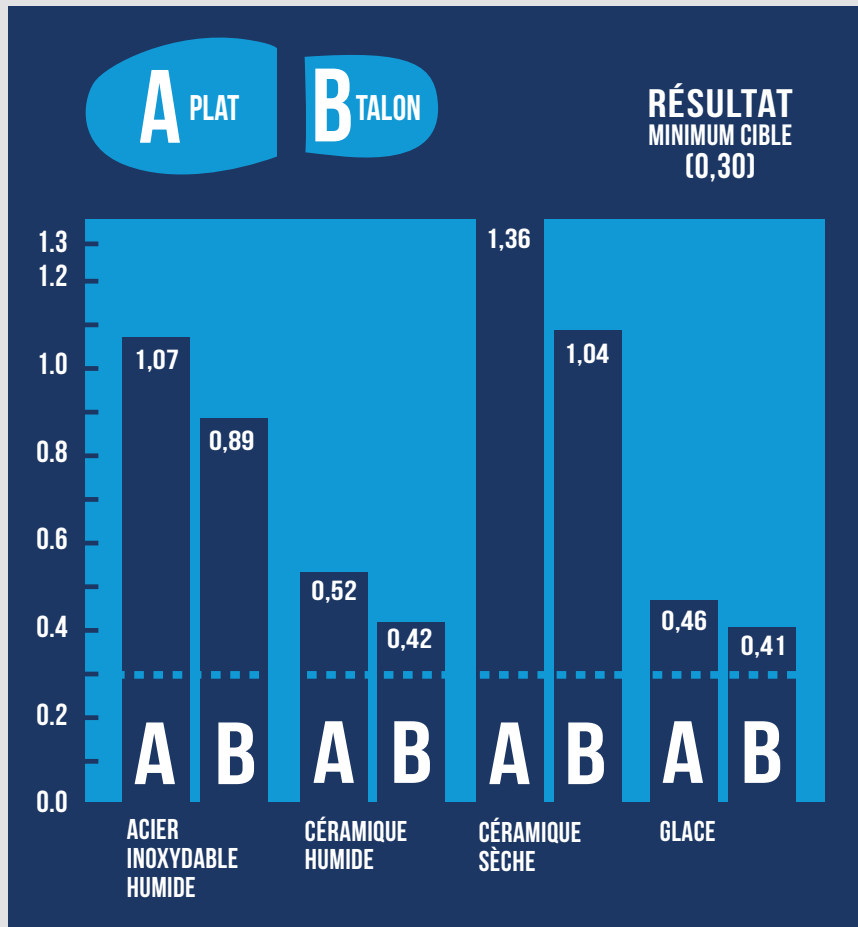
(Femme : 2 pointures plus petites)

Acton®: La meilleure adhérence sur le marché!

Chrono (Nomade + Evolution)

VS

Compétiteurs



CE NOUVEAUTÉ!

COUVRE-CHAUSSURES DE SÉCURITÉ FAIT DE CAOUTCHOUC NATUREL



WIL1150-11

- Meilleure adhérence sur tous les types de surfaces.
- Conserve ses propriétés antidérapantes même par temps froid.
- Résistant aux grands froids.
- Non conducteur de chaleur.
- Très bonne résistance à l'usure.
- Ne craque pas lorsqu'il est utilisé par temps froid.
- Fait de matériau naturel.



S'ajuste à la plupart des chaussures • Léger
 Embout d'acier des plus résistants • Approuvé CE + CSA
 Code de couleurs par pointure pour sélection rapide
 Pour hommes et femmes • Imperméable

CE

COUVRE-CHAUSSURES DE SÉCURITÉ FAIT DE PVC



WIL001-11 MAINTENANT CERTIFIÉ CSA Z334! WIL001-21*



POINTURES	
	X-Small
	Small
	Medium
	Large
	X-Large
	XX-Large
	XXX-Large

*WIL001-21 = Embout protecteur noir pour toutes les pointures.

Easy Zipper

A0967 B11

Réagissez rapidement grâce à cette nouvelle fermeture à glissière à lacer sur n'importe quelle botte!

Ce produit a été développé pour :

- > Policiers
- > Premiers répondants

Pointures : Taille unique

Couleur : 11> Noir



(Botte vendue séparément)

Une fois lacée sur votre botte préférée, celle-ci devient une botte zippée, rapide à enfiler ou à déchausser. Soyez-prêt à répondre à tout appel d'urgence!

- > Fabriquée en cuir.
- > 10 œillets pour s'adapter aux bottes de 8".
- > Fermeture à glissière de qualité YKK.

Firewall

A0966 B11

La protection contre les étincelles, idéale pour les soudeurs. Aussi utile pour les peintres industriels!

Pointures : Taille unique

Couleur : 11> Noir



(Botte vendue séparément)

Protection en caoutchouc à intégrer au laçage de la botte pour protéger efficacement les lacets des étincelles de soudure ou autres débris.

* Ceci n'est pas une protection métatarsienne

KUBE Insole

A0976 B11

Pointures : 4-15 (Femme : 2 pointures plus petites)

Largeur : WW

Couleur : 11> Noir



- > Semelle de remplacement confortable faite de polyuréthane.
- > À séchage rapide et respirante.
- > Repousse l'humidité.
- > Antibactérienne et contrôle les odeurs.
- > S'adapte à la plupart des chaussures de travail.
- > Traitement antimicrobien AEGIS^{MC}.



Neo Sox

A0962 B11

Soyez plus confortable dans vos bottes de caoutchouc en ajoutant un de nos Neo Sox.

Pointures : S-M-L-XL-XXL

Hauteur : 8"/20,4 cm

Couleur : 11 > Noir



- > Bas isolant respirant fait de néoprène.
- > Traité contre les bactéries.
- > Coutures à plat extensibles pour un meilleur confort.
- > Épouse la forme du pied.
- > Accroît le confort.
- > Conserve la température du corps qu'il fasse chaud ou froid.
- > Idéal pour porter dans les bottes de caoutchouc et de PU.
- > Lavable à la machine.

Conversion des pointures :

S > 6-7 (39-40)
M > 8-9 (41-42)
L > 10-11 (43-44)
XL > 12-13 (45-46)
XXL > 14+ (46+)



Neo Sox High

A0963 B11

Pointures : S-M-L-XL-XXL

Hauteur : 12"/30,5 cm

Couleur : 11 > Noir



- > Bas isolant respirant fait de néoprène.
- > Traité contre les bactéries.
- > Coutures à plat extensibles pour un meilleur confort.
- > Épouse la forme du pied.
- > Accroît le confort.
- > Conserve la température du corps qu'il fasse chaud ou froid.
- > Idéal pour porter dans les bottes de caoutchouc et de PU.
- > Lavable à la machine.

Conversion des pointures :

S > 6-7 (39-40)
M > 8-9 (41-42)
L > 10-11 (43-44)
XL > 12-13 (45-46)
XXL > 14+ (46+)



Neo Sox High Plus

A0965 B11

Besoin d'une meilleure isolation et plus de confort dans votre botte de PU, de caoutchouc ou de PVC? Essayez celui-ci!

Pointures : S-M-L-XL-XXL

Hauteur : 12"/30,5 cm

Couleur : 11 > Noir



- > Système d'isolation 3L multicouche performant fait de :
 - Néoprène.
 - Tricot à trois couches ventilé et antitranspirant.
 - Doublure de laine polaire.
- > Traité contre les bactéries.
- > Coutures à plat extensibles pour un meilleur confort.
- > Épouse la forme du pied.
- > Accroît le confort.
- > Idéal pour porter dans les bottes de caoutchouc.
- > Lavable à la machine.

Conversion des pointures :

S > 6-7 (39-40)
M > 8-9 (41-42)
L > 10-11 (43-44)
XL > 12-13 (45-46)
XXL > 14+ (46+)



Chausson Acton® IFELT+ à six épaisseurs

Les chaussons Acton® IFELT+ offrent une langue coupe-froid pour un summum de protection contre le froid. Ils sont fabriqués de matériaux formant un système à six couches ultra efficace contre les basses températures.



A5604-11 (Raider)



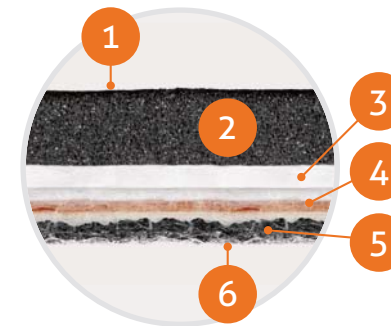
A5603B-11 (Fighter)



A5602-11 (Dominator)

Feutres de remplacement disponibles

Feutre n°	Botte n°	Nom de la botte
A4510 B16	A5604-11	Raider
A4510 B16	A5603B-11	Fighter
A4988 B16	A5602-11	Dominator



- 1 Nylon brossé pour un maximum de confort
- 2 Mousse moelleuse isolante et très confortable
- 3 Isolation de Thinsulate Ultra^{MC} de 400 g entourant le pied
- 4 Couche de feutre isolante
- 5 Polypropylène qui isole et évacue l'humidité vers l'extérieur
- 6 Metaltek[®] qui conserve la chaleur du corps, empêche le froid de pénétrer et évacue l'humidité

Programme de publicité Coop

Le programme de publicité Coop est offert aux détaillants qui achètent des produits Acton® et qui font la publicité de la marque.

Régence inc. se réserve le droit de retirer le programme en tout temps et de refuser toute publicité si elle ne rencontre pas les critères du programme.

Contactez-nous au **1 888 412-2866** pour plus de renseignements et pour connaître les critères de participation.



Toute publicité devra mettre en évidence les produits Acton® et le logo Acton®.



*Seuls les styles courants sont admissibles au programme.

Avec **2%** de vos achats de produits Acton® obtenez

50% de la facturation sur tout matériel publicitaire

Le budget de publicité est basé sur 2 % du montant net de vos achats de produits Acton® de l'année précédente. Les frais partagés sont de 50 % de la facturation, jusqu'à concurrence du montant du budget de publicité Coop auquel vous avez droit.

Image de marque

Il est très important de respecter notre logo et la façon dont nous exprimons notre nom en copie écrite. S.V.P. utilisez le logo Acton® pour vos publicités soit en noir, en bleu (288 PMS) ou en blanc sur fond foncé.

Bleu
288 PMS



Noir

