



PROTECTIVE INDUSTRIAL PRODUCTS

LES BOTTES BOSS

CONFORT ET PROTECTION AVANCÉE

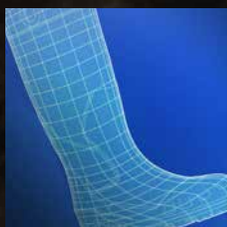
www.pipcanda.ca





Les chaussures Boss® sont conçues avec des matériaux de pointe qui offrent le plus haut niveau de confort et de protection contre les risques liés au travail dans de nombreux secteurs d'activité.

BEAUCOUP PLUS QU'UNE BOTTE



Conception innovatrice

Fabriquées avec des matériaux qui sont jusqu'à 25% plus légers que les traditionnelles bottes lourdes en PVC. La conception optimisée épouse la forme des jambes et des chevilles pour améliorer le confort lors de la marche.



Technologie de moulage par injection

Il en résulte une botte de qualité supérieure PLUS une plus grande flexibilité, une meilleure durabilité et une meilleure protection.



Semelle extérieure qui absorbe l'énergie

La conception de la semelle extérieure lui permet d'absorber l'énergie et d'évacuer l'eau et la boue vers l'extérieur. Les chaussures Boss® de PIP sont conçues pour offrir une meilleure couverture, une meilleure flexibilité et une meilleure traction.





**EMBOUT ET SEMELLE
INTERCALAIRE EN ACIER
POUR UNE PROTECTION
COMPLÈTE**

PC383820

DURABILITÉ, PROTECTION ET CONFORT ACCRUE

Botte de 16 po en PVC avec
embout et semelle intercalaire en
acier pour une protection complète

PC383820

APPLICATIONS

- La semelle intercalaire flexible en acier résistant aux perforations réduit les risques liés aux objets pointus et est conforme à la norme ASTM F2413 PR
- Une conception unique qui aide à absorber l'énergie et à assurer un confort tout au long de la journée
- Une semelle moins surélevée au niveau des orteils augmente le contact avec la surface, ce qui permet de mieux évacuer l'eau et d'améliorer la traction, la résistance au glissement et le confort
- Une semelle extérieure robuste pour une bonne résistance à l'abrasion
- Le matériau supérieur flexible reste souple par temps froid pour faciliter la marche
- La semelle intercalaire est conçue pour utiliser un matériau supplémentaire dans la zone standard du cambriion, offrant ainsi un soutien et un confort accrus
- Rebord inférieur à l'arrière de la botte pour faciliter le retrait
- Conforme à la norme ASTM F2413-18 M/I/C en matière d'impact et de compression
- Certifiée CSA



SOUTIEN ET CONFORT ACCRUS



Botte en PVC

**CONCEPTION LÉGÈRE
ET MODERNE
JUSQU'À 25 % PLUS
LÉGÈRE QUE LES
BOTTES EN PVC
CLASSIQUES**

NO. DE PRODUIT	MATÉRIALX	COULEUR	LONGUEUR	TYPE D'EMBOUT	CAMBRIION D'ACIER	SEMELLE INTERMÉDIAIRE EN ACIER	MOTIF SEMELLE	CONFORME À ASTM F2413	CONFORME À CSA	TAILLES
PC383820	PVC	Noir	16"	Acier	Non	Oui	Anti-dérapantes	Oui	Oui	6-14



PIP Canada Ltée

2477 rue Michelin | Laval, Quebec H7L 5B9

450-687-7374 SERVICE À LA CLIENTÈLE DIRECT | 877-446-3278 NUMÉRO SANS FRAIS

commandes@pipcanada.ca | www.pipcanada.ca



MKTGBOOTBRFR0921

