

# PILOT™ Puncture Resistant, Affordable, All Day Comfort



**Pilot™ General Purpose Knee Boots** Provide, Comfort, Durability, And Waterproof Protection For A Wide Range Of Applications

When you are working in wet, muddy conditions, our General Purpose PVC boots provide easy walking and all day protection.

- Flexible, puncture resistant steel midsole meets CSA Z195-14 and reduces risks from sharp objects.
- CSA certified steel toe cap meets or exceeds Z195-14.
- Electric shock resistance (ESR/Omega)\*.
- Injection molded seamless construction provides 100% waterproof protection.
- Calf Relief Expansion (CRE)™ expands up to 1.5 inches for more calf comfort.
- Flexible upper material stays supple in cold temperatures to make walking easier.
- Tough outsole material for good abrasion resistance.
- Self-cleaning, cleated outsole spits out debris as you walk.
- Removable EVA cushion insole wicks perspiration to help keep feet dry and comfortable.

Even our General Purpose boots must meet Tingley's high standard for quality and performance.



**Cleated Outsole:**  
Spits out debris for great traction.



## PILOT KNEE BOOT

31341	Black – Ht. 15" – Steel Toe – Steel Midsole – ESR	4 – 14
31141	Black – Ht. 15" – Plain Toe	4 – 14

\*Electric Shock Resistance (ESR) soles and heels are intended to reduce the hazards due to accidental contact with live electrical circuits, electrically energized conductors, parts or apparatus. Electric Hazard soles and heels are not intended for wear in those work environments where volatile chemicals or explosives may be present, where conductive footwear is required.

**Warning:** Electric Hazard features of the soles and heels will deteriorate in wet environments, and when worn with excessive wear on the soles and heels.

**Ideal Applications:** Construction, Municipal (Sewer/Water and Public Works), Agriculture, Industry, and other general purpose applications.

**Chemical Resistance:** Certain acids and alkalies, fats, oils, hydrocarbons and other chemicals.

#4064 – 2/18

# TINGLEY

est. 1896

ISO 9001 Certified

[www.tingleyrubber.com](http://www.tingleyrubber.com)

1•888•593•7091



# PILOT™ Bottes Pilot antiperforation, Un confort prolongé à prix abordable



Les bottes en PVC **Pilot™** sont confortables et durables et offrent une protection 100% imperméable pour diverses utilisations

Même si vous travaillez dans des conditions humides et boueuses, nos bottes en PVC sont confortables et offrent une protection tout au long de la journée.

- Semelle intercalaire flexible antiperforation en métal certifiée CSA respecte ou surpasse la norme Z195-14.
- Embout de protection en acier certifié CSA respecte ou surpasse la norme Z195-14.
- Résistance aux chocs électriques conforme à la norme CSA (ESR/Omega).\*
- Construction moulée par injection en un seul morceau pour une imperméabilité totale.
- La partie arrière de la botte s'élargit jusqu'à 1.5 po (3.80 cm) pour plus de confort au niveau du mollet.
- Tige en matériau flexible qui reste souple lorsqu'il fait froid, ce qui facilite la marche.
- Semelle en PVC robuste résistant à l'abrasion.
- Semelle anti-accumulation à crampons moulés qui libère les débris pendant la marche.
- Semelles intérieures coussinées et amovibles en EVA évacuant la sueur pour garder les pieds au sec et assurer le confort.

Même nos bottes en PVC doivent répondre aux normes élevées de qualité et de performance de Tingley.



## Semelle à crampons moulés :

Libère les débris pour assurer une bonne adhérence au sol



### BOTTES EN PVC PILOT

31341	Noir – Ht. 15" (38 cm) – Embout de protection en acier – Semelle intercalaire en métal	4 – 14
31141	Noir – Ht. 15" (38 cm) – Sans embout protecteur	4 – 14

\* Les semelles et talons à protection contre les risques électriques sont conçus pour réduire les risques liés à un contact accidentel avec des circuits électriques sous tension ou des conducteurs, pièces ou appareils alimentés par l'électricité. Les semelles et talons à protection contre les risques électriques ne sont pas conçus pour une utilisation dans les milieux où des produits chimiques volatils ou des explosifs sont présents, là où le port de chaussures en matériaux conducteurs est exigé.

**Avertissement :** Les caractéristiques de protection contre les risques électriques des semelles et des talons se détériorent en cas d'usure excessive et dans les milieux humides.

**Utilisations idéales :** Construction, travaux publics (égouts et aqueducs), agriculture, secteur industriel, mauvais temps et toutes autres applications générales.

**Résistance aux produits chimiques :** Certains acides et alcalis, gras, huiles, hydrocarbures et autres produits chimiques.

#4064 – 2/18

# TINGLEY

est. 1896

ISO 9001 Certified

[www.tingleyrubber.com](http://www.tingleyrubber.com)

1•888•593•7091

