

# PULSAR™ Confort et durabilité à prix abordable



La botte **Pulsar™** offre durabilité et confort à un prix compétitif.

Semelle faite d'un PVC hautement performant ainsi qu'une tige en PVC au mélange unique. Il en résulte une botte économique ayant une bonne résistance au glissement et à l'abrasion.

- Construction moulée par injection en un seul morceau pour une imperméabilité totale.
- Semelle intercalaire en métal flexible antiperforation certifiée CSA qui respecte ou surpasse la norme Z195.
- Résistance aux chocs électriques (ESR/Omega)\*
- Embout de protection en acier certifié CSA qui respecte ou surpasse la norme Z195.
- 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.
- La semelle performante Chevron-Plus® possède une excellente durabilité et résistance au glissement.
- Des indicateurs d'usure à l'avant du pied et au talon indiquent lorsque la botte en est à la moitié de sa durée de vie.
- Semelles intérieures amovibles et coussinées en polyuréthane absorbent l'humidité et les chocs pour un confort optimal.

La semelle performante de la Pulsar résiste à l'abrasion et au glissement tandis que la tige en PVC offre une excellente durabilité.



**Semelle Chevron Plus :**  
Résistance au glissement sur les surfaces humides contaminées et propres.



**Semelle intérieure amovible :**  
Semelle coussinée en polyuréthane absorbe les chocs pour un confort optimal.

**Utilisations idéales :** Élevage de volaille, transformation alimentaire, fermes, agriculture, municipalités et autres secteurs industriels.

**Résistance aux produits chimiques :** Gras, huiles, certains acides, alcalis et autres produits chimiques.



## BOTTES PULSAR

■ 43351 Noir/Gris – Ht. 15" (38 cm) – Cap d'acier – Semelle antiperforation | 3 – 14

\*Les semelles et talons à protection contre les risques électriques (ESR) 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.

# TINGLEY

est. 1896

Certifié ISO 9001

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

1•888•593•7091

