



## 2034XP NOIR

ANCIENNEMENT 2033XPB



6 6,5 7 7,5 8 8,5 9 9,5 10 10,5 11 11,5 12 12,5 13 14 RÉGULIER

- Botte 8 pouces fabriquée au Canada
- Cuir de type pleine-fleur résistant à l'eau
- Protecteur métatarsien REALFLEX<sup>™</sup> qui améliore le confort lors de la marche ou en position accroupie
- Embout de protection en acier
- Embout extérieur PARESHOK<sup>™</sup> en caoutchouc
- Semelle antiperforation non-métallique

- Semelle ARROW<sup>™</sup> flexible, confortable et robuste
- Technologie XPAN<sup>®</sup> de caoutchouc à double densité
- Fil KEVLAR<sup>®</sup> résistant à la flamme
- Doublure de non-tissé ISOFIX<sup>®</sup>
- Semelle de propreté POLIYOU<sup>®</sup>
- Protection contre les chocs électriques

\* Ce modèle respecte les normes  
CSA Z195-14 ASTM F2413-11 I/75 C/75 EH PR MT/75



## 5301QD NOIR

ANCIENNEMENT 10-5301

7 7,5 8 8,5 9 9,5 10 10,5 11 12 13 RÉGULIER

- Botte 8 pouces
- Cuir de buffle
- Tige isolée avec THINSULATE<sup>®</sup> 200g
- Protecteur métatarsien REALFLEX<sup>™</sup> qui améliore le confort lors de la marche ou en position accroupie
- Embout de protection en acier
- Embout extérieur PARESHOK<sup>™</sup> en TPU ultra-résistant

- Semelle antiperforation non-métallique
- Semelle 4-densités de caoutchouc, PU et TPU
- Fil KEVLAR<sup>®</sup> résistant à la flamme
- Doublure de TAIBRELLE<sup>®</sup>
- Semelle de propreté en PU de faible densité pour plus de confort
- Protection contre les chocs électriques

\* Ce modèle respecte les normes  
CSA Z195-14 ASTM F2413-11 I/75 C/75 EH PR MT/75



## 8501FLX NOIR

ANCIENNEMENT 10-8501

5 6 7 7,5 8 8,5 9 9,5 10 10,5 11 12 13 14 15 RÉGULIER



- Botte 8 pouces sans métal
- Cuir de buffle
- Protecteur métatarsien REALFLEX<sup>™</sup> qui améliore le confort lors de la marche ou en position accroupie
- Embout de protection en composite
- Embout extérieur PARESHOK<sup>™</sup> en TPU ultra-résistant
- Semelle antiperforation non-métallique

- Semelle d'usure FLX<sup>™</sup> en caoutchouc, flexible et légère
- Semelle intercalaire de PU fabriquée par injection directe
- Fil KEVLAR<sup>®</sup> résistant à la flamme
- Doublure de TAIBRELLE<sup>®</sup>
- Semelle de propreté en PU de faible densité pour plus de confort
- Protection contre les chocs électriques

\* Ce modèle respecte les normes  
CSA Z195-14 ASTM F2413-11 I/75 C/75 EH PR MT/75

