

## ERICSEN



VW76

### Caractéristiques de la botte:

- CSA classe #1: Coquille d'acier
- CSA Oméga: Résistant aux chocs électriques
- Haut en cuir/base caoutchouc/intérieur canevas coton
- Semelle antidérapante en nitrile, résiste aux produits chimiques
- Renforcé au talon
- Nylon résistant aux coupures au tibia et aux orteils
- Fabriquée au Canada

SIZE 6 - 14



## MINER 49ER

VW49 (14")



SIZE 5 - 15

VW49T (16")



SIZE 6 - 14

### Caractéristiques des bottes:

- ANSI MT/75: Protection au métatarse
- CSA classe #1: Plaque et coquille d'acier
- CSA Oméga: Résistant aux chocs électriques
- Caoutchouc NBR avec intérieur canevas de coton
- Semelle antidérapante en nitrile, résiste aux produits chimiques
- Protection au tendon d'Achille et à la cheville
- VW49 - Haute de 14", trou sur le côté pour accroche
- VW49T - Haute de 16"
- Design Snug Fit incluant une semelle orthopédique et une semelle de feutre pour un ajustement parfait (VW49E)



## MET GUARD

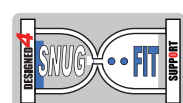
VW42



SIZE 6 - 14

### Caractéristiques de la botte:

- Caoutchouc NBR avec intérieur polyester
- CSA Z195-09/ASTM F2413-11 : Protection au métatarse
- CSA classe #1: Plaque et coquille d'acier
- Incluant une semelle intérieure ergonomique CC5
- Semelle antidérapante
- Protection au tendon d'Achille et à la cheville
- Haute de 14" avec col de nylon de 2" vous scellant des débris et de la poussière
- Design Snug Fit vous procurant confort exceptionnel et sécurité tout en réduisant considérablement les risques de foulures
- Légères et flexibles, supportant plus de 80 000 flexions



Minière

Carrière