



8604FLX NOIR

ANCIENNEMENT 10-8604

FERMETURE ÉCLAIR YKK®

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
- Membrane AIRFLOW™ imperméable
- Fermeture éclair YKK® sur la face médiane de la tige
- Cuir de type pleine-fleur résistant à l'eau
- Embout de protection en composite
- Semelle antiperforation non-métallique

- Semelle d'usure FLX™ en caoutchouc, flexible et légère
- Semelle intercalaire de PU fabriquée par injection directe
- Doublure de TAIBRELLE® avec traitement SILVERCLEAR®
- 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



8610FLX BEIGE

ANCIENNEMENT 10-8610

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
- Membrane AIRFLOW™ imperméable
- Cuir de type « Nubuck » résistant à l'eau
- Embout de protection en composite
- Embout extérieur PARESHOK™ en TPU ultra-résistant
- Semelle antiperforation non-métallique

- Semelle d'usure FLX™ en caoutchouc, flexible et légère
- Semelle intercalaire de PU fabriquée par injection directe
- Doublure de TAIBRELLE® avec traitement SILVERCLEAR®
- 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



8620FLX BRUN

ANCIENNEMENT 10-8620

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
- Membrane AIRFLOW™ imperméable
- Cuir de type « Crazy horse » résistant à l'eau
- Textile renforcé SHIELDTEX™ résistant à l'abrasion
- Embout de protection en composite
- Embout extérieur PARESHOK™ en TPU ultra-résistant
- Semelle antiperforation non-métallique

- Semelle d'usure FLX™ en caoutchouc, flexible et légère
- Semelle intercalaire de PU fabriquée par injection directe
- Doublure de TAIBRELLE® avec traitement SILVERCLEAR®
- 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

