



501SP NOIR

ANCIENNEMENT 10-501 & 10-001

4 5 5,5 6 6,5 7 7,5 8 8,5 9 9,5 10 10,5 11 11,5 12 13 14 RÉGULIER

- Soulier lacé à 6 oeillets
- Cuir de type pleine-fleur
- Embout de protection en acier
- Semelle antiperforation non-métallique
- Semelle intercalaire en EVA et semelle d'usure de caoutchouc résistant à l'huile

- Doublure de mèche piquée
- Semelle de propreté en EVA et cuir
- Protection contre les chocs électriques

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



AUSSI DISPONIBLE : **101SP**  
SANS SEMELLE ANTIPERFORATION



502SP BRUN

ANCIENNEMENT 10-502 & 10-002

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

- Soulier lacé à 6 oeillets
- Cuir de type pleine-fleur
- Embout de protection en acier
- Semelle antiperforation non-métallique
- Semelle intercalaire en EVA et semelle d'usure de caoutchouc résistant à l'huile

- Doublure de mèche piquée
- Semelle de propreté en EVA et cuir
- Protection contre les chocs électriques

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



AUSSI DISPONIBLE : **102SP**  
SANS SEMELLE ANTIPERFORATION



541SP NOIR

ANCIENNEMENT 10-541

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

- Soulier lacé à 4 oeillets
- Cuir de type pleine-fleur
- Embout de protection en acier
- Semelle antiperforation non-métallique
- Semelle intercalaire en EVA et semelle d'usure de caoutchouc résistant à l'huile

- Doublure de mèche piquée
- Semelle de propreté en EVA et cuir
- Protection contre les chocs électriques

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



3120QD BRUN

ANCIENNEMENT 10-3120

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

- Botte 6 pouces
- Cuir de type « Crazy horse »
- Embout de protection en acier
- Embout extérieur PARESHOK^{MC} en TPU ultra-résistant
- Semelle antiperforation non-métallique

- Semelle 4-densités de caoutchouc, PU et TPU
- Doublure de TAIBRELLE[®]
- 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

