

BOTAS STEP'INK

P702MZ4

Meia-bota de segurança estanque em Poliuretano BASF S5 CI SRC



Vantagens

- Sola exterior que proporciona alta estabilidade e aderência em todos os tipos de solo
- Poliuretano BASF flexível e leve

Setores de utilização

- Construção civil e obras públicas
- Trabalhos ao ar livre
- Indústria
- Logística
- Ambientes secos
- Ambientes húmidos

Acondicionamento

- Unidade de venda: o par
- Do 36 ao 48: caixas de 5 pares

Tamanho	Código
36	67 735 986
37	67 735 994
38	67 736 001
39	67 736 028
40	67 736 036
41	67 736 044
42	67 736 052

Tamanho	Código
43	67 736 060
44	67 736 079
45	67 736 087
46	67 736 095
47	67 736 109
48	67 736 117

Descrição

- Meia-bota de segurança estanque em Poliuretano BASF.
- Forro em têxtil antibacteriano.
- Material macio, flexível e leve.
- Não se quebra e não se racha em baixas temperaturas ou em caso de mudança brusca de temperatura.
- Palmilha ortopédica, antibacteriana, removível e lavável com suporte do arco plantar e almofada de absorção de choques no calcanhar.
- Antiestáticas e sem propriedades magnéticas.
- Lacetes têxteis na parte superior da bota para uso rápido e fácil.
- Biqueira compósita resistente ao impacto de 200J.
- Sola antiperfuração não metálica em conformidade com a norma EN ISO 20345.
- Sola exterior autolimpante em PU/TPU resistente à abrasão, calor, óleos e hidrocarbonetos, com tacão de segurança.
- Apoio traseiro para tirar facilmente a bota.
- Coeficiente de aderência SRC em conformidade com a norma EN ISO 20345.
- Peso (tamanho 42): 950g

Norma

- EN ISO 20345: 2011 S5 CI SRC

