

STEP'INK FORRADO

P70HK1K

Meia-bota de segurança em PU forrada
S5 CI SRC



Vantagens

- Sola exterior que proporciona alta estabilidade e aderência elevada em todos os tipos de solo
- Excelente isolamento térmico graças à imitação de pele à base de lã

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 49: caixas de 5 pares

Tamanho	Código	Tamanho	Código
36	71 219 682	43	71 219 755
37	71 219 690	44	71 219 763
38	71 219 704	45	71 219 771
39	71 219 712	46	71 219 798
40	71 219 720	47	71 219 801
41	71 219 739	48	71 219 828
42	71 219 747	49	71 219 836

Descrição

- Meia-bota de segurança estanque em poliuretano
- Material macio, flexível e leve
- Não quebra e não racha a baixas temperaturas ou em caso de mudança brusca de temperatura
- Antiestáticas e sem propriedades magnéticas
- Forro em imitação de pele em lã / acrílico / poliéster antibacteriana
- Palmilha higiénica fixa antibacteriana em espuma de PU
- Lacetes têxteis na parte superior da bota para calçar rápida e facilmente
- Biqueira de fibra de vidro resistente a um impacto de 200 J
- Sola antiperfuração não metálica em conformidade com a norma EN ISO 20345
- Sola exterior autolimpante em PU/TPU resistente à abrasão, aos óleos e hidrocarbonetos, com tacão destacado
- Saliência traseira para facilitar o descalçar
- Coeficiente de aderência (SRC) em conformidade com a norma EN ISO 20345
- Peso (tamanho 42): 1,15 kg

Normas

- EN ISO 20345: 2011 S5 CI SRC

