

STEP'LOG

P702798

Calçado de segurança de cano baixo
S1P SRC



LEVE



0%
METAL

Vantagens

- Palmilha de acabamento respirável que cobre 100% da superfície do pé
- Integra um amortecedor de choques de alto desempenho no calcanhar

Áreas de utilização

- Transportes
- Logística
- Serviços
- Ambientes secos

Acondicionamento

- Unidade de venda: ao par
- Acondicionamento:
 - o par
 - 10 pares (40 a 45)
 - 5 pares (do 35 ao 39 e do 46 ao 48)

Tamanho	Código
35	56 970 231
36	56 970 258
37	56 970 266
38	56 970 274
39	56 970 282
40	56 970 290
41	56 970 304

Tamanho	Código
42	56 970 312
43	56 970 320
44	56 970 339
45	56 970 347
46	56 970 355
47	56 970 363
48	56 970 371

Descrição

- Parte superior macia em camurça perfurada cinzenta
- Atacadores em material reciclado
- Lingueta em fole acolchoada
- Sistema de fecho não metálico
- Forro em malha 3D com estrutura em favo de mel, melhora a ventilação a toda a volta do pé e seca rapidamente
- Biqueira de segurança em compósito resistente a um choque de 200 J
- Em conformidade com a norma 12568: 2010
- Não magnético, não condutor de calor e frio
- Material 49,5% mais leve do que o aço
- Palmilha de acabamento antiestática, flexível, amovível e pré-moldada, oferecendo um excelente conforto
- Entressola não metálica com perfuração de zero milímetros
- Em conformidade com a norma 12568: 2010
- 100% de proteção da superfície da planta do pé
- Resistência à perfuração > 1100 Newtons
- Reforço na parte de trás da sola para facilitar o calçar e o descalçar
- Sola de poliuretano de dupla densidade com tacão destacado
- Coeficiente de aderência (SRC) em conformidade com a norma EN ISO 20345: 2007

Normas

- EN ISO 20345:2007 S1P SRC



RECYCLED PACK
PRINTED WITH VEGETABLE INKS