

STEP'BASALT

P702MZ6

Bota de segurança em PVC S5 SRA



Vantagens

- Sola resistente ao óleo
- Saliência traseira para facilitar o descalçar

Setores de utilização

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

Acondicionamento

- Do 37 ao 48: caixas de 6 pares

Tamanho	Código
37	67 754 638
38	67 754 646
39	67 754 654
40	67 754 662
41	67 754 670
42	67 754 689

Tamanho	Código
43	67 754 697
44	67 754 700
45	67 754 719
46	67 754 727
47	67 757 735
48	67 754 743

Descrição

- Bota de segurança estanque em PVC
- Forro de poliéster
- Antiestática
- Biqueira de aço resistente ao impacto de 200 J
- Sola antiperfuração em aço, em conformidade com a norma EN ISO 20345
- Sola exterior em PVC - coeficiente de aderência SRA em conformidade com a norma EN ISO 20345
- Peso (tamanho 42) = 1,100 kg

Normas

- EN ISO 20345: 2011 S5 SRA



SB



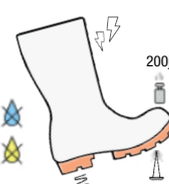
- Biqueira de proteção
- Sola antiderrapante (SRA, SRB ou SRC)

S4



- Biqueira de proteção
- Sola antiderrapante (SRA, SRB ou SRC)
- Propriedades antiestáticas (A)
- Absorção dos impactos no tacão (E)
- Estanqueidade
- Resistência ao óleo (FO)

S5



- Biqueira de proteção
- Sola antiderrapante (SRA, SRB ou SRC)
- Sola antiperfuração (P)
- Propriedades antiestáticas (A)
- Absorção dos impactos no tacão (E)
- Estanqueidade
- Resistência ao óleo (FO)