

STEP'MAGMA P704WIK

Botas de segurança para soldadura
S3 HI CI WR HRO SRC



Vantagens

- Calçado leve
- Costuras em Kevlar resistente à chama e ao calor
- Sola HRO resistente ao calor (até 300°C)
- Abertura rápida graças ao velcro em caso de exposição a temperaturas elevadas ou materiais incandescentes

Setores de utilização

- Soldadura
- Indústria pesada
- Construção civil leve
- Ambientes secos e húmidos
- Pisos quentes

Acondicionamento

- Unidade de venda: o par
- Do 37 ao 39 e do 46 ao 48: caixas de 5 pares
- Do 40 ao 45: caixas de 10 pares

Tamanho	Código	Tamanho	Código
37	68 577 470	43	68 577 535
38	68 577 489	44	68 577 543
39	68 577 497	45	68 577 551
40	68 577 500	46	68 577 578
41	68 577 519	47	68 577 586
42	68 577 527	48	68 577 594

Descrição

- Botas de segurança
- Parte superior em raspa de couro hidrófuga com costura em Kevlar e inserto refletor para maior visibilidade
- Aba rebatível anti-salpicos com largo velcro ajustável, fácil de abrir
- Lingueta almofadada vedante para impedir a entrada de partículas indesejáveis
- Forro respirável em malha 3D de células abertas
- Palmilha higiénica amovível à base de espuma de PU
- Biqueira de aço resistente ao impacto de 200 J
- Sola antiperfuração não metálica em conformidade com a norma EN ISO 20345
- Sola antiestática de PU/borracha resistente a óleos, hidrocarbonetos e calor (até 300°C)
- Sobrebiqueira de PU para maior durabilidade e tacão com base de apoio estável
- Coeficiente de aderência (SRC) em conformidade com a norma EN ISO 20345
- Peso (tamanho 42): 670g

Normas

- EN ISO 20345: 2011 S3 HI CI WR HRO SRC

