

STEP'SHARK OGT

P70XNT9

Bota de segurança
S3L FO SR ESD



Vantagens

- Microfibra repelente e resistente
- Parte superior reciclada em 27,5%*

*exceto biqueira

Áreas de utilização

- Indústria
- Logística
- Manutenção
- Serviços
- Acabamentos
- Ambientes secos e húmidos

Acondicionamento

- Unidade de venda: par
- Do 36 ao 39 e do 46 ao 48: caixas de 5 pares
- Do 40 ao 45: caixas de 10 pares

Tamanho	Código	Tamanho	Código
36	72 646 401	43	72 646 487
37	72 646 428	44	72 646 495
38	72 646 436	45	72 646 517
39	72 646 444	46	72 646 525
40	72 646 452	47	72 646 533
41	72 646 460	48	72 646 541
42	72 646 479		

Descrição

- Bota não metálica
- Parte superior repelente à água em microfibra 30% reciclada
- Reforços em microfibra na parte dianteira e no calcanhar para uma melhor resistência à abrasão e aos impactos
- Cordões 100% reciclados
- Forro respirável em malha 3D 50% reciclada
- Biqueira em fibra de vidro resistente a impactos de 200J
- Palmilha removível
- Palmilha não metálica 50% reciclada em conformidade com a norma EN ISO 20345
- Sola em PU de dupla densidade resistente a óleos, hidrocarbonetos e abrasão - coeficiente de aderência SR em conformidade com a norma EN ISO 20345
- Em conformidade com os requisitos ESD de acordo com a norma BS EN IEC 61340-4-3:2018
- Cor: preto
- Peso tamanho 42: 640 g

Normas

- EN ISO 20345 : 2022 + A1 : 2024 S3L FO SR
- EN IEC 61340-5-1 : 2024 / EN IEC 61340-4-3 : 2018 ESD

