

STEP'TRAIL BOTAS PRETAS / COR-DE-ROSA

P70U7PS

Botas de segurança
S3S FO HRO SR ESD para mulher



Vantagens

- Tênis de cano alto de aspeto desportivo, respirável graças à parte superior em couro/têxtil
- Sola impulse.foam® com retorno de energia

Áreas de utilização

- Indústria
- Logística
- Manutenção
- Serviços
- Construção civil leve
- Ambientes secos e húmidos

Acondicionamento

- Unidade de venda: pares
- Disponível do 36 ao 42 - Caixas de 5 pares

Tamanho	Código	Tamanho	Código
36	71 573 052	40	71 573 095
37	71 573 060	41	71 573 109
38	71 573 079	42	71 573 117
39	71 573 087		

Descrição

- Botas de segurança para mulher
- Parte superior em couro oleado com zonas têxteis para maior respirabilidade
- Reforço frontal em PU para melhor resistência à abrasão e ao impacto
- Acolchoamento envolvente no calcanhar, na lingueta e no topo da parte superior
- Biqueira de fibra de vidro resistente a um impacto de 200 J e isolador do frio e do calor
- Palmilha de acabamento comfit® AIR com perfurações para aumentar a respirabilidade, suporte do arco do pé e amortecimento excepcional
- Sola antiperfuração não metálica em conformidade com a norma EN ISO 20345
- Sola de dupla densidade que garante uma excelente estabilidade, um amortecimento ótimo e um conforto durável:
 - entressola IMPULSE.FOAM® que fornece até 55% de retorno de energia
 - sola exterior de borracha resistente ao calor - coeficiente de aderência SR em conformidade com a norma EN ISO 20345
- Em conformidade com os requisitos de ESD de acordo com a norma BS EN 61340-5-1:2016 - BS EN IEC 61340-4-3:2018
- Peso (tamanho 40): 560 g

Normas

- EN ISO 20345:2022 S3S FO HRO SR
- BS EN 61340-5-1:2016 e BS EN IEC 61340-4-3:2018 ESD



RECYCLED PACK
PRINTED WITH VEGETABLE INKS