

STEP'AERO

P70YY9N

Calçado de segurança baixo
S1PL HRO SR ESD



ULTRA
LEVE



ULTRA
RESPIRÁVEL



0%
METAL



ESD

Vantagens

- Tecnologia AeroGrid: parte superior ultratranspirável graças à estrutura arejada extra fina
- Contraforte 3D no calcanhar para melhor sustentação e maior conforto

Áreas de utilização

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

Acondicionamento

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

Tamanho	Código	Tamanho	Código
36	71 832 457	43	71 832 546
37	71 832 465	44	71 832 554
38	71 832 473	45	71 832 562
39	71 832 481	46	71 832 570
40	71 832 503	47	71 832 589
41	71 832 511	48	71 832 597
42	71 832 538		

Descrição

- Calçado de segurança baixo amagnético
- Parte superior AeroGrid: extremamente respirável e resistente ao rasgão graças ao tecido Ripstop em poliamida extra fino e sem forro
- Atacadores reciclados
- Reforço em microfibras na frente para maior resistência à abrasão e aos impactos
- Contraforte ergonômico moldado
- Biqueira de fibra de vidro resistente a impactos de 200 J
- Palmilha amovível
- Sola antiperfuração não metálica em conformidade com EN ISO 20345
- Sola em EVA/borracha resistente ao calor e à abrasão, coeficiente de aderência SR conforme EN ISO 20345
- Cumpre os requisitos ESD segundo BS EN IEC 61340-4-3:2018
- Cor: preto
- Peso tamanho 42: 515 g

Tecnologia AeroGrid = sem compromissos entre respirabilidade e resistência. A trama Ripstop, combinada com o fio de poliamida, permite atingir níveis de resistência ao rasgo superiores a 200 N, ou seja, 3,5 vezes o mínimo exigido pela norma.

Normas

- EN ISO 20345:2022 + A1:2024 S1PL HRO SR
- EN IEC 61340-5-1:2024 / EN IEC 61340-4-3:2018



ZERO PLASTIC PACK
PRINTED WITH VEGETABLE INKS