

STEP'WIND OGT

P70XMS7

Ténis de segurança de cano baixo
S1PL HRO SR ESD

Vantagens

- Ténis de cano baixo, ultra-leve e altamente respirável: 460 g no tamanho 42
- Parte superior reciclada a 26%*

Áreas de utilização

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

Acondicionamento

- Unidade de venda: ao 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	71 505 669	43	71 505 731
37	71 505 677	44	71 505 758
38	71 505 685	45	71 505 766
39	71 505 693	46	71 505 774
40	71 505 707	47	71 505 782
41	71 505 715	48	71 505 790
42	71 505 723		



Descrição

- Calçado de segurança não magnético de cano baixo
- Parte superior em poliéster 50% reciclado com zonas de ventilação laterais em malha Flyknit respirável
- Reforços frontal e no calcanhar em PU para melhor resistência à abrasão e ao impacto
- Forro respirável em malha 3D de poliéster 50% reciclado
- Biqueira de fibra de vidro resistente a um impacto de 200 J
- Palmilha higiénica amovível com malha 50% reciclada
- Sola antiperfuração não metálica reciclada a 50%, em conformidade com a norma EN ISO 20345
- Sola em EVA/borracha resistente ao calor e à 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: azul/cinzeno
- Peso (tamanho 42): 460 g

*excluindo a biqueira

Normas

- EN ISO 20345: 2022 + A1: 2024 S1PL HRO SR
- BS EN IEC 61340-4-3: 2018 ESD