

Finalidade: Foram concebidos e desenvolvidos para profissionais que trabalham em ambientes e atividades altamente exigentes, passando longas horas de pé e frequentemente enfrentando fadiga e desconforto nos pés e pernas. Indicadas para aqueles que atuam em Hospitais e Outras Instituições de Saúde, Indústria Farmacêutica e pessoas com vidas agitadas.

Características: Antiderrapante SRC, Produzido em PU com faixa antiestática. Palmilha em SUPER FOAM™ equilíbrio perfeito entre proteção, adaptabilidade e conforto. Proteção superior contra líquidos. Super leve. Unisexo.

Lote: Ver embalagem

Cor: Azul, Preto, Cotton Candy, Amarelo, Verde, Cinza Menta.

Data de produção: Ver embalagem

Modelo: Preto 35; 36-37; 38-39; 40-41; 42-43; 44-45; 46-47.

Azul 35; 36-37; 38-39; 40-41; 42-43; 44-45.

Amarelo 35; 36-37; 38-39; 40-41; 42-43.

Cotton Candy 35; 36-37; 38-39; 40-41; 42-43.

Verde 35; 36-37; 38-39; 40-41; 42-43; 44-45; 46-47.

Cinza 35; 36-37; 38-39; 40-41; 42-43; 44-45.

Menta 35; 36-37; 38-39; 40-41.

Marca: Working Safe

Dimensões: Peso de um pé no tamanho 37: 275gr|285gr com tira

Fabricante: Working Safe

Morada do fabricante: Rua das Lavagueiras, nº 309, Pedorido. - Castelo de Paiva. 4550-536 Portugal

Distribuidor: Gerimais, Lda.

Morada do Distribuidor: Rua Francisco Botão Pereira, nº 15 - Zona Industrial de Rio Maior 2040-357 –

Rio Maior geral@gerimais.com Tel. 243 050 100

Manutenção e armazenamento: A soca WORKIES em PU é lavável na máquina até uma temperatura máxima de 60°C. A palmilha de conforto deve ser previamente limpa com um pano e colocada dentro da soca para ser higienizada.

Higienização a seco: Limpe com um pano ou deixe secar à temperatura ambiente (não deve ser exposta a longos períodos de luz solar direta).

Instruções de Utilização: Calçar a soca e ajustar a tira traseira para garantir melhor fixação ao pé. Utilizar o calçado apenas em ambientes profissionais adequados. Manter o calçado limpo, lavando regularmente conforme necessário. Verificar periodicamente o estado da sola e da tira para garantir segurança e conforto durante o uso.

Imagens do Artigo:

