

# FIJI - Meias-calças de segurança em couro WRU repelente à água, resistente a riscos e revestido

Número do artigo: GIA-3H142EV

Criado em 21.09.2024



#### Descrição do produto

Meia-calça de segurança em couro WRU repelente à água, resistente a riscos e revestido com uma espessura de 1,8 - 2,0 mm.

Forro em material têxtil altamente respirável e resistente à abrasão.

Apoio de ESTABILIDADE reforçado no calcanhar em PU (poliuretano).

#### O SAPATO É COMPLETAMENTE ISENTO DE METAIS!

A biqueira 200J - é de plástico polimérico, não térmico, em conformidade com a norma EN 12568.

Oco intermédio em material têxtil compósito flexível e resistente à penetração, em conformidade com a norma EN 12568.

Sola 3Híbrida em poliuretano, de três camadas, anti-estática, resistente à hidrólise ISO 5423:92.

Resistente aos hidrocarbonetos e à abrasão, amortecedora e antiderrapante SRC.

Inserção anti-torção na sola para garantir uma estabilidade óptima em pisos irregulares.

### Descrição do produto

Palmilha 5000 de três materiais, extra confortável, respirável, amovível, moldada anatomicamente, absorvente de humidade, ESD, antibacteriana.

O sapato cumpre os requisitos de acordo com a norma IEC 61340-4-3:2017 (IEC 61340-5-1:2016) relativamente à resistência eléctrica ESD.

Tamanhos disponíveis: 39 a 47 Peso: Tamanho 42 = 535 gramas

O peso é calculado sem atacadores e palmilha.

## Peças de substituição

#### Acessórios/Extensões