

BALI - Calçado de segurança de cano alto em couro WRU repelente à água, resistente a riscos e revestido

Número do artigo:

GIA-3H149EV

Criado em 21.09.2024



Descrição do produto

Sapatos de alta segurança, feitos de 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).

Lingueta macia, almofadada e forrada.

O SAPATO É TOTALMENTE ISENTO DE METAIS!

O sapato cumpre o requisito de resistência ao deslizamento em telhados inclinados de acordo com a norma UNI 11583:2015.

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

Oco intermédio em material têxtil compósito flexível e resistente a perfurações, de acordo com a norma EN 12568.

Descrição do produto

3Sola híbrida 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.

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

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

O sapato é certificado de acordo com a DGUV

Tamanhos disponíveis: 36 a 47

Peso: Tamanho 42 = 550 gramas

O peso é calculado sem atacadores e palmilha.

Peças de substituição

Acessórios/Extensões