



Sapato Challenger S1P ESD



Características Técnicas:

Composição: Couro | Têxtil tridimensional | Policarbonato | Poliuretano | Espuma

Nível de Proteção: S1P ESD

Cores: Preto

Tamanhos: 36-48

Descrição:

- Sapato perfurado flexível com estilo desportivo para conforto e bem-estar durante todo o dia.
- Sapatos ESD ideais para setores onde seja necessário evitar cargas eletrostáticas.
- Resistência elétrica entre $10^5\Omega$ e $10^8\Omega$.
- Alta respirabilidade graças à sua estrutura com boa ventilação.
- Inserção antiperfuração (1100 Newtons) ultraleve, ultraflexível e termicamente isolante. Protege 100% da superfície do pé.
- Biqueira de policarbonato (200 joules) leve, ergonómica e térmica.
- Sola confortável, com elevada estabilidade e aderência. Antiderrapante e ergonómica. Inclui indicador de desgaste.

Exemplos de Aplicações:

Indústria Leve | Logística | Transporte | Indústria Eletrónica | Indústria Automóvel

Normas:

EN ISO 20345: 2011