

FICHA TÉCNICA

Art. CT-11/CK-10 S4

CARACTERÍSTICAS

Superfície exterior

- Poliuretano- estrutura leve, flexível e de transferência de ar;
- Padrão de superfície flexível e macio - estético e confortável;
- Suporte de calcanhar - fácil remoção das botas e aumento da resistência do calcanhar;
- Almofadas de proteção de tornozelos - oferece proteção máxima contra choques laterais.

Tecnologia

- Tacão absorvente de choque - fornece resistência contra impactos repentinos que podem ocorrer na parte do calcanhar;
- Biqueira de aço - suporta 200 joules.

Base

- Sola de poliuretano e TPU - previne o desgaste da sola graças à sua leveza e resistência do TPU;
- Base SRC - SRA: superfícies cerâmicas + SRB: superfícies metálicas;
- Desenho - facilidade de limpeza e antiderrapante.

Isolamento térmico

- Resistente a -40°C

Isolamento eléctrico

- 22.000V

TAMANHOS

36-45

PESO

1.71 kg Sz. 42

NORMAS



EN ISO 20345:2011

Requisitos básicos e adicionais para calçado de segurança



 Resistente à abrasão	 CI de Isolamento quente/frio	 Resistente a óleo FO
 Anti-derrapante SRC	 Anti-estático	 Absorvedor de choque
 Descarga electro-estática	 LUZ	 Impermeável
 Biqueira de aço		