

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