

**ALTAMIRA SIP SRC**

LINHA EVOLUTION

APROVADA NA NORMA  
ABNT 16.603:2017

# Resistência elétrica, estabilidade e solado antiperfurante

Desenvolvida em couro macio e sem componentes metálicos, a bota de amarrar com fechamento atacador e isolante elétrico (I) ALTAMIRA SIP SRC da DELTA PLUS é leve, confortável e resistente à água. Construída com palmilha antiperfurante, oferece maior segurança e proteção. Sua palmilha anatômica é leve e antimicrobiana, proporcionando conforto e higiene. Possui resistência ao escorregamento em piso cerâmico com detergente e aço com óleo (SRC), solado com absorção de energia no calcanhar (E) e palmilha antiperfurante (P).

**Solado CONFORT PLUS**

- ▶ PU injetado diretamente no cabedal com camada compacta que contorna toda extremidade
- ▶ Ranhuras que facilitam a saída da água e lama
- ▶ Alta performance

**CA 48.952**

Aprovada para proteção dos pés contra impactos de quedas de objetos sobre os artelhos, contra agentes abrasivos, escoriantes e perfurantes e contra choques elétricos

**Norma**

ABNT NBR ISO  
16603:2017

**Classe**

Utilities

**Trabalhos**

Energia/Eólica

Informação/  
Comunicação

Outras indústrias

**0% metal**

- ▶ Sem componentes metálicos

**Biqueira de  
COMPOSITE 200 J**

- ▶ Mais leve que o aço
- ▶ Material não condutor de calor e frio

**Dielétrico (I)**

- ▶ Isolamento elétrico de até 500 V
- ▶ Ideal para trabalhos com baixa tensão em ambiente seco

**AIR FLOW  
Forro sem  
espuma e feltro**

- ▶ Melhor fluxo de ar e respirabilidade

**Palmilha  
antiperfurante (P)**

- ▶ Maior resistência

**Riscos**

Impacto



Perfuração



Deslizamento



Elétrico

**Biqueira**

COMPOSITE

**Proteção**

METAL FREE

**Adicionais**

SI



SRC



E



P

**Tecnologia**

METAL 0%



AIR FLOW

0324