

Modelo: PANAMÃ

CATEGORIA S1P UE 2016/425 EN ISO 20345:2011

# DESENHADO SEM NENHUM COMPONENTE METÁLICO

# COMPOSIÇÃO:

Couro camurça de 1,8-2,0 mm de espessura

**SOLA** 

Dupla densidade: poliuretano TAMANHOS DE FÁBRICA

35 A 46

**CORES** 

Couro Camurça: Preto Fio contraste: Vermelho

> Uso Profissional

















# DESCRIÇÃO DE COMPONENTES

### **TECNOLOGIA E MATERIAIS**













#### **SETORES:**







#### **CORTE SUPERIOR:**

- Sapato de alta segurança, com furos, em couro camurça de 1,8-2,0 mm de espessura.
- Forro em tecido muito respirável e resistente à abrasão.
- Calçado sem peças metálicas.

PALMILHA ANTI-PERFURAÇÃO compósito flexível antiperfuração EN 12568

# **SOLA**

Sola de poliuretano de dupla densidade, antiestático, resistente a à hidrolise ISO 5423:92, hidrocarbonetes e abrasão, anti-choque e antiderrapante PALMILHA SRC.

Palmilha confortável, respirável, removível, anatômico, absorvente, antiestático e antibacteriano. Resistência elétrica: os valores encontrados mostram que esta palmilha é ESD

# CE UNI EN ISO 20345:2012 S1P SRC





MCAETANO & CIA., LDA

Rua do Barreiro, 492 E – 4470 – 573 Moreira da Maia - PORTUGAL t.+351 229 406 035 f.+351 229 412 050

