

Modelo: **ROMA**

CATEGORIA

**S3 SRC**

**CE**

UE 2016/425  
EN ISO 20345:2011

COMPOSIÇÃO:

Couro dividido pigmentado

SOLA

Dupla densidade de Poliuretano

TAMANHOS DE FÁBRICA

36 a 48

CORES

Pele: Preto

Base Têxtil: Cinza

Uso

Profissional



**MCAETANO & CIA., LDA**

Rua do Barreiro, 492 E – 4470 – 573 Moreira da Maia - PORTUGAL

t.+351 229 406 035

f.+351 229 412 050

geral@mcaetano.pt

[www.mcaetano.pt](http://www.mcaetano.pt)



## DESCRIÇÃO DE COMPONENTES

**CORTE SUPERIOR:**

- Couro de espesura de 1.6-1.8mm.
- Sistema fecho de atacadores
- **Revestimento:** Tipo de malha altamente respirável. Acolchoamento do tipo FOAM.

**PALMILHA INTERIOR:**

- Palmilha aço inox.
- Antiestático, antibacteriano, antifungos e fio antiestático.

**PALMILHA DE PROTEÇÃO TEXTIL ANTI-PERFURAÇÃO:**

Este calçado utiliza uma palmilha em aço inox que cumpre todos os pressupostos da norma EN12568 contida dentro da norma Geral para o calçado de trabalho EN ISO20345:2011. Oferece grandes vantagens em termos de: superfície a proteger, isolamento e amortecimento de golpes.

**BIQUEIRA EM AÇO:**

Calçado confeccionado com reforço da biqueira em aço.

Esta proteção está devidamente certificada e cumpre com a norma EN12568 contida na norma general para calçado de protecção laboral EN ISO 20345:2011. Suporta um impacto de 200 Joules (equivalente ao impacto de 20 kg caídos de uma altura de 1 metro até os dedos dos pés). Suporta compressão de 15 KN (equivalente a 1,5 Tn de peso). Resistente a diversos ácidos, água e condições atmosféricas desfavoráveis.

### SOLA PU DUPLA DENSIDADE:

- Poliuretano de dupla densidade
- Antiestática.
- Antideslizante (SRC).



### CERTIFICADO S3+SRC DE ACORDO COM ISO 20345:2011 E UE 2016/425:

- **S3:** calçado básico + antiestático + absorção energia do calcanhar + resistência à perfuração (palmilha antiperfuração)
- **SRC:** Anti-derrapante (SRA+SRB).