

Modelo: **ERCOLANO**

**CATEGORIA**  
**S3 HI HRO**

**CE**  
UE 2016/425  
EN ISO 20345:2011

**COMPOSIÇÃO:**

Couro WRU com salto anti-risco espessura 1,8-2,0 mm

SOLA

Dupla densidade: poliuretano e borracha antiestática

TAMANHOS DE FÁBRICA

39 A 47

CORES

Pele: Preta

Linha Contraste: Branca

Uso

Profissional

**Certificação**



**GIASCO**   
SAFETY SHOES <sup>TM</sup>

**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

## TECNOLOGIA E MATERIAIS



## CORTE SUPERIOR:

- Sapato de alta segurança, em couro WRU com salto anti-risco espessura 1,8-2,0 mm. Forro em tecido respirável e resistente à abrasão. Língua de couro macio. Calçado com sistema de liberação rápida e língua externa em couro oversized costurado com borda retardante de chamas. Fechamento lateral com alça. TOE CAP 200J composto à base de polímeros atérmicos EN 12568.
- PALMILHA ANTI-PUNCTURA FLEXÍVEL COMPOSTO EN 12568 SOLA ANTIESTÁTICA DE ROCHA DURA dupla densidade: poliuretano e borracha antiestática. Sola resistente a hidrocarbonetos e abrasão, anti-choque e antiderrapante SRC INSOLE 4001 Conforto, respirável, removível, anatômica, absorvente, antiestática e antibacteriana. Resistência elétrica: os valores encontrados mostram que esta palmilha é ESD HI isolamento térmico HRO resistência da sola em contato com o calor

**PALMILHA ANTI-PUNCTURA FLEXÍVEL COMPOSTO EN 12568 SOLA ANTIESTÁTICA DE ROCHA DURA**

Dupla densidade: poliuretano e borracha antiestática.

Sola resistente a hidrocarbonetos e abrasão, anti-choque e antiderrapante SRC INSOLE 4001 Conforto, respirável, removível, anatômica, absorvente, antiestática e antibacteriana. Resistência elétrica: os valores encontrados mostram que esta palmilha é ESD HI isolamento térmico HRO resistência da sola em contato com o calor

**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)

## SOLA

Hard Rock Antistatic é um sapato criado para enfrentar as condições de trabalho mais extremas graças à parte inferior de sua sola de borracha. Estudamos esta tecnologia para garantir a máxima resistência às situações climáticas mais difíceis (de -30°C a 300°C) e a máxima proteção contra corpos de corte externos (por exemplo, peças metálicas, etc.). Os cortes desta linha foram projetados para lidar com as mais difíceis situações de trabalho e, por esta razão, seus materiais possuem as mais avançadas tecnologias de isolamento térmico e repelência à água.



## CERTIFICADO CE UNI EN ISO 20345:2012

- **HI:** Isolamento térmico
- **HRO:** Resistência da sola em contato com o calor

### 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)

