

Modelo: **VERONA**

CATEGORIA  
**S1P SRC**

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

COMPOSIÇÃO:

Pele Búfalo com relevo

SOLA

Dupla densidade em PU

TAMANHOS DE FÁBRICA

35 a 48

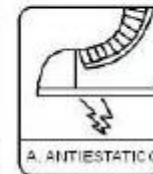
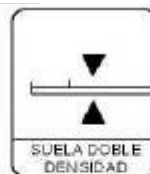
CORES

Pele: Preto

Fio contraste: Laranja

Uso

Profissional



PELE BUFALO HIDROFUGADA  
COM RELEVO

BIQUEIRA METÁLICA

PALMILHA METÁLICA

SOLA DUPLA DENSIDADE PU



**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:

- Pele de búfalo hidrofugada de 1.8-2.0mm de grosura.
- Forro interior tipo malha de alta transpirabilidade.  
Acolchoamento do tipo FOAM.

### PALMILHA INTERIOR:

- Palmilha de EVA, absorvente.
- Antiestático, com tratamento antibacteriano e antifungos.

### PALMILHA DE PROTEÇÃO METÁLICA INOX:

Este calçado utiliza uma palmilha metálica em inox que cumpre todos os pressupostos da norma EN12568 contida dentro da norma Geral para o calçado de trabalho EN ISO20345:2011. Marcação S1P de resistência à perfuração deste calçado foi medido em laboratório, exercendo uma força de 1.100N.

### BIQUEIRA METÁLICA INOX:

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). Tratamento anticorrosão de grande durabilidade.

### SOLA PU DUPLA DENSIDADE:

- Dupla densidade de poliuretano
- Alta densidade de PU, resistente, antiestática, Antideslizante e resistente á perfuração.
- Grande estabilidade.
- Resistente á:
  - . Abrasão
  - . Oléos
  - . Hidrocarburetos



### CERTIFICADO S1P+SRC DE ACORDO COM ISO 20345:2011 E UE 2016/425:

- **S1P:** calçado básico + antiestático + absorção energia do calcanhar + resistência à perfuração
- **SRC:** Anti-derrapante (SRA+SRB).