

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

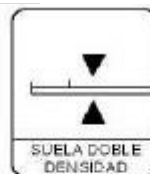
CORES

Pele: Preto

Fio contraste: Laranja

Uso

Profissional



PALMILHA METÁLICA

PELE BUFALO HIDROFUGADA  
COM RELEVO

BIQUEIRA METÁLICA

SOLA DUPLA DENSIDADE PU

## DESCRIÇÃO DE COMPONENTES

### CORTE SUPERIOR:

- Pele de búfalo hidrofugada de 1.8-2.0mm de grossura.
- 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).