

Modelo: **VERONA**

CATEGORIA

S1P SRC



UE 2016/425

EN ISO 20345:2011

COMPOSIÇÃO:

Pele Búfalo com relevo

SOLA

Dupla densidade em PU

TAMANHOS DE FÁBRICA

35 a 48

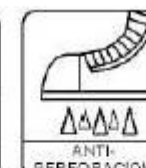
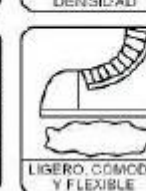
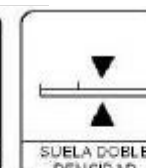
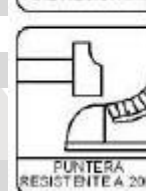
CORES

Pele: Preto

Fio contraste: Laranja

Uso

Profissional



PELE BUFALO HIDROFUGADA
COM RELEVO

BIQUEIRA METÁLICA

PALMILHA METÁLICA

SOLA DUPLA DENSIDADE PU


adeipi

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 laboratorio, exercendo uma força de 1.100N.

BIQUEIRA METÁLICA INOX:

Esta proteção está debidamente 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 à 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 calcaneo + resistência à perfuração
- **SRC:** Anti-derrapante (SRA+SRB).