

Modelo: **BORGOMANERO**

CATEGORIA

S3 SRC

CE
UE 2016/425
EN ISO 20345:2011

MODELO DESENHADO SEM NENHUM COMPONENTE METÁLICO

COMPOSIÇÃO:

Pele Búfalo com relevo

SOLA

Dupla densidade em PU

TAMANHOS DE FÁBRICA

35 a 48

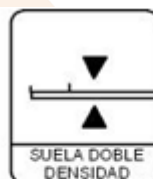
CORES

Pele: Preto

Fio contraste: Laranja

Uso

Profissional



Poliuretano de Dupla Densidade

Pele de Búfalo 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



DESCRIÇÃO DE COMPONENTES

CORTE SUPERIOR:

- Pele de búfalo hidrofugada de 1.8-2.0mm de espessura.
- Forro interior tipo malha de altamente respirável
Acolchoamento do tipo FOAM.

PALMILHA INTERIOR:

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

PALMILHA DE PROTEÇÃO METÁLICA INOX:

Este calçado utiliza uma palmilha de metal inoxidável que cumpre as normas exigidas pela norma EN12568 contida dentro da norma Geral para o calçado de trabalho EN ISO20345:2011. Para os modelos com marcação P ou S3, a resistência à punção desse calçado foi medida em laboratório com haste truncada de 4,5 mm de diâmetro, exercendo uma força de 1.100N.

BIQUEIRA METÁLICA INOXIDAVEL:

Esta proteção está devidamente certificada e cumpre com a norma EN12568 contida na norma general para calçado de proteção 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 longa duração.

SOLA PU DUPLA DENSIDADE:

- Poliuretano cinza e preto de dupla densidade.
- 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).