

Modelo: **PANAMÃ**

CATEGORIA
S1P SRC

CE
UNI EN
ISO 20345:2012

DESENHADO SEM NENHUM COMPONENTE METÁLICO

COMPOSIÇÃO:

Couro de camurça de 1,8-2,0

SOLA

Dupla densidade: poliuretano

TAMANHOS DE FÁBRICA

35 A 49

CORES

Couro Camurça: Preto

Fio contraste: Vermelho

Uso

Profissional



GIASCO
SAFETY SHOES



DESCRIÇÃO DE COMPONENTES

TECNOLOGIA E MATERIAIS



SETORES:



CORTE SUPERIOR:

- Sapato com furos de segurança baixos, espessura de couro de camurça de 1,8-2,0 mm.
- Forro de tecido altamente transpirante e resistente à abrasão.
- Lingueta macia, forrada e acolchoada.
- **COMPLETAMENTE LIVRE DE METAL BICO**

E SAPATO 200J composto polimérico não térmico de acordo com EN 12568

ENTRESSOLA tecido composto flexível antiperfuração de acordo com EN 12568

SOLA KUBE poliuretano bidensidade antiestático, resistente à hidrólise ISO 5423:92, a hidrocarbonetos e à abrasão, antichoque e antiderrapante

PALMILHA SRC

4001, Palmilha confortável, transpirante, removível, anatômica, absorvente, antiestática e antibacteriana. Resistência elétrica: os valores encontrados comprovam que esta palmilha é ESD

CE UNI EN ISO 20345:2012 S1P SRC

