

Modelo: **PANAMÃ**

CATEGORIA
S1P

CE
UE 2016/425
EN ISO 20345:2011

DESENHADO SEM NENHUM COMPONENTE METÁLICO

COMPOSIÇÃO:

Couro camurça de 1,8-2,0 mm de espessura

SOLA

Dupla densidade: poliuretano

TAMANHOS DE FÁBRICA

35 A 46

CORES

Couro Camurça: Preto

Fio contraste: Vermelho

Uso

Profissional



GIASCO
SAFETY SHOES



DESCRIÇÃO DE COMPONENTES

TECNOLOGIA E MATERIAIS



SETORES:



CORTE SUPERIOR:

- Sapato de alta segurança, com furos, em couro camurça de 1,8-2,0 mm de espessura.
- Forro em tecido muito respirável e resistente à abrasão.
- Calçado sem peças metálicas.

PALMILHA ANTI-PERFURAÇÃO compósito flexível anti-perfuração EN 12568

SOLA

Sola de poliuretano de dupla densidade, antiestático, resistente a à hidrolise **ISO 5423:92**, hidrocarbonetos e abrasão, anti-choque e antiderrapante **PALMILHA SRC**.

Palmilha confortável, respirável, removível, anatômico, absorvente, antiestático e antibacteriano. Resistência elétrica: *os valores encontrados mostram que esta palmilha é ESD*

CE UNI EN ISO 20345:2012 S1P SRC

