

Modelo: **MOZART**

CATEGORIA
S3

CE
UE 2016/425
EN ISO 20345:2011

COMPOSIÇÃO:

Couro hidrorrepelente WRU com espessura de 1,8-2,0 mm

SOLA

Dupla densidade: poliuretano

TAMANHOS DE FÁBRICA

38 A 46

CORES

Couro: Preto

Uso

Profissional



GIASCO
SAFETY SHOES 



DESCRIÇÃO DE COMPONENTES

TECNOLOGIA E MATERIAIS



SETORES:



CORTE SUPERIOR:

- Sapato de alta segurança, em couro hidrorrepelente WRU com espessura 1,8-2,0 mm.
- Forro em tecido respirável e resistente à abrasão.

PALMILHA ANTI-PERFURAÇÃO AÇO FLEXIVEL EN12568

SOLA

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

4001 conforto, respirável, removível, anatômico, absorvente, antiestático e antibacteriano. Resistência elétrica: *os valores encontrados mostram que esta palmilha é ESD*

CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 SRC

