

Modelo: VERDI

CATEGORIA S3 SRC UNI EN ISO 20345:2012

COMPOSIÇÃO:

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

SOLA

Dupla densidade: poliuretano

TAMANHOS DE FÁBRICA

36 A 49

CORES

Couro: Preto

Uso

Profissional





















DESCRIÇÃO DE COMPONENTES

TECNOLOGIA E MATERIAIS











SETORES:











CORTE SUPERIOR:

- Calçado de alta segurança, couro WRU resistente à água, espessura de 1,8-2,0 mm.
- Forro em tecido resistente à transpiração e à abrasão.
- Calçado com inserção em tecido refratário.
- Lingueta forrada e acolchoada.

BIQUEIRA 200J em compósito polimérico não térmico conforme EN 12568. ENTRESSOLA em aço antiperfuração conforme EN 12568.

AÇÃO DA SOLA: poliuretano bidensidade, antiestático, resistente à hidrólise ISO 5423:92, aos 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.

PALMILHA ANTI-PERFURAÇÃO AÇO FLEXIVEL EN12568

CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 SRC









