

FICHA TÉCNICA Art. MIAMI S1P



DESCRIÇÃO

Sandália em couro Nubuck IDROTECH® WRU com espessura de 1,8-2,0 mm.

Forro em tecido altamente respirável e resistente à abrasão.

Fecho com alça.

CALÇADO COMPLETAMENTE SEM METAL.

CARACTERÍSTICAS

- Biqueira 200J compósito polimérico não térmico de acordo EN 12568;
- Palmilha compósito antiperfuração flexível de acordo EN 12568;
- Sola KUBE anti-estática em poliuretano dupla densidade resistente à hidrólise ISO 5423: 92, a hidrocarbonetos e à abrasão, anti-choque e antiderrapante SRC;
- Palmilha 5000 trimaterial extra confortável, respirável, removível, anatómica, absorvente, ESD e antibacteriana;
- O sapato atende aos requisitos de acordo com IEC 61340-4-3: 2017 (IEC 61340-5-1: 2016) para resistência elétrica ESD.

PESO

Peso do sapato Sz 42 gr. 525

TAMANHOS

35-47

NORMAS

CE UNI EN ISO 20345: 2012 S1P SRC ESD



CERTIFICAÇÕES











TECNOLOGIAS E MATERIA













