

## FICHA TÉCNICA

Art. **PERU S1P**  
KU095T

### DESCRIÇÃO

Sandália em camurça espessura 1,8-2,0 mm.  
Forro em tecido altamente respirável e resistente à abrasão.  
Fecho de alça.  
CALÇADO COMPLETAMENTE SEM METAL.

### CARACTERÍSTICAS

- Biqueira 200J composto polimérico não térmico de acordo EN 12568;
- Palmilha composto antiperfuração flexível de acordo EN 12568;
- Sola KUBE poliuretano dupla densidade antiestática, resistente à hidrólise ISO 5423: 92, a hidrocarbonetos e à abrasão, anti-choque e antiderrapante SRC;
- Palmilha 5000 tri-material extra confortável, respirável, removível, anatômica, 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**.



#### CERTIFICAÇÕES



#### TECNOLOGIAS E MATERIAIS



### PESO

Peso do sapato Sz 42 gr. 550

### TAMANHOS

34-47

### NORMAS

CE UNI EN ISO 20345:2012 S1P SRC ESD