

# FICHA TÉCNICA

## IATE

### 75TISG600

# SAPATO ANTIDERRAPANTE

Calçado ocupacional confeccionado em Elastômero Polimérico Termoplástico Expandido (TPR-EXP) com solado em látex 100% borracha natural com características antiderrapantes e com maior área de atrito entre o solado e a superfície.

- CA: 43693
- Cor: Preto, Branco, Azul Marinho.
- Validade: 36 meses
- Numeração: 33 ao 44
- Peso por pé de calçado: 0,370kg
- Comprimento interno do calçado: 240mm
- Altura do cano: 65mm

Obs: Todas as medidas são baseadas no calçado com a numeração 40, podendo ter uma variação nos outros números.

## CABEDAL

- Confeccionado em TPR-EXP com densidade em torno de 0,50g/cm<sup>3</sup>
- Forma anatômica
- Acabamento fosco e dureza de 50shore

## SOLADO

- Material látex 100% borracha natural
- Superfície antiderrapante
- Ranhuras definidas proporcionando o escoamento de líquidos

## TECNOLOGIAS

**Grip<sup>360</sup>**

Sem carga e sem contaminantes, permite proteção 360 graus e possui sistema de colagem à quente do solado ao cabedal, revestido com microarranhas transversais, que viabilizam que fluidos escorram instantaneamente ao toque, eliminando qualquer película isoladora de atrito.

## TPR - EXP

Confeccionado em material exclusivo que se adapta ao formato do pé como uma meia, o Elastômero Polimérico Termoplástico Expandido garante conforto e segurança.

## FUSÃO

- Sistema de colagem à quente do solado ao cabedal
- Maior resistência ao descolamento

## PALMILHA

- Confeccionada em E.V.A. de alta densidade revestido na parte superior de tecido antialérgico e antimicrobiano
- Espessura 4mm
- Alto poder de absorção e dessorção
- Conforto e segurança, amortecendo o caminhar e ajustando perfeitamente o pé ao calce do produto

## SEGMENTOS



• Hospitalar



• Serviços em Geral



• Limpeza



• Comércio e Supermercados

## DADOS DO LAUDO TÉCNICO

- Controle de qualidade: ISO 9001
- Certificação ambiental: ISO 14001
- Higienização e autoclave: IBTEC
- Contra risco biológico: IBTEC
- Ensaios de acordo com a ABNT NBR: ABNT NBR ISO 20344 ABNT NBR ISO 20347

## EMBALAGEM

- Caixa  Sacola Plástica

- Caixa individual:
- 
- Caixa coletiva para até 4 pares:
- 
- Caixa coletiva para até 10 pares:
- 
- Sacola plástica:
- 

## RESISTÊNCIA QUÍMICA

- Hidrocarbonetos
- Ácidos diluídos em água
- Óleos
- Gorduras
- Lauril - Sulfato de Sódio