



## 75TISG600

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

- CA: 38590
- Cor: Preto, Branco, Azul Marinho.
- Validade: 36 meses
- Numeração: 33 ao 44
- Peso por pé de calçado: 0,650kg
- 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 100% borracha composta de microporos que atuam como sistema de ventosa
- Superfície antiderrapante
- Ranhuras definidas proporcionando o escoamento de líquidos

### Tecnologias



Sem carga e sem cotaminantes, permite proteção 360 graus e possui sistema de colagem à quente do solado ao cabedal, revestido com microrranhuras 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 desorção
- Conforto e segurança, amortecendo o caminhar e ajustando perfeitamente o pé ao calce do produto

### Segmentos



• Hospitalar



• Alimentos



• Comércio e Supermercados



• Serviços em Geral

### 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 20347
  - ABNT NBR ISO 20344

### 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