



# MARLUVAS

EQUIPAMENTOS PROFISSIONAIS

## Linha Sport

### 72T18 TXT C AZ

Cód. Comercial: 701224

Tênis de segurança com fechamento em atacador de elástico redondo na ponta, confeccionado em cabedal têtil hidrofugado com nobuck na taloneira e forração interna em tecido não-tecido, não contém componentes metálicos.



## Especificação Técnica

Biqueira de composite

Cabedal têtil hidrofugado

Taloneira em couro nobuck

Colarinho acolchoado

Forração interna

Palmilha higiênica antibacteriana

Solado PU Bidensidade

**Cabedal** Confeccionado em têtil hidrofugado e taloneira em couro nobuck.

**Contraforte** Termoplástico 1,5mm

**Linha** Nylon nº 30 cinza.

**Requerimento** NBR ISO 20345:2015

**Numeração** PU Bidensidade 33 a 47

**Validade** 36 meses

**Cor** Azul

**CA** 43363

**Palmilha de higiênica** Soft Bed PU em EVA antifungo/antibactéria, composta de micropontos que proporcionam absorção e dessorção do suor.

**Palmilha de montagem** Não tecido 100% poliéster, agulhado e resinado com espessura de 4.0 mm, costurada pelo processo strobrel.

## Embalagem

Caixa Individual Marluvas: 335mm x 215mm x 130mm

Tamanhos: C 565mm x L 300mm x A 245mm (Caixa coletiva para até 5 pares)

Tamanhos: C 414mm x L 315mm x A 505mm (Caixa coletiva para até 10 pares)

## Segmentos



Mecânica



Área de Produção



Montadoras

**Solado** Constituído de duas camadas de poliuretano (PU), injetado diretamente no cabedal, sendo a 1ª camada (entressola) mais macia e leve, com densidade de 0,4g/cm<sup>3</sup> proporcionando maior conforto; e 2ª camada (sola) mais compacta com densidade de 1,0 g/cm<sup>3</sup>, resistente a abrasão com sistema antiderrapante constituído de ranhuras especiais de 3mm de altura e 6mm de largura e resistencia ao escorregamento em piso cerâmico e piso de aço (Nível SRC).



## Forro de Gáspea e Suador

Tecido não tecido em fibra curta com espessura mínima de 1,9mm.

**Biqueira** Plástico polímero ultra-resistente, suportando impactos de 200J e compressão de até 1500Kg (N) e mais leve em cerca de até 51% às biqueiras de aço. Possui também propriedades antimagnéticas e anticorrosivas, além de ser não detectável por detectores de metal.

**Peso por pé de calçado** 0,436kg

**Altura do cano** 96mm

Obs: A altura do cano é baseada no calçado de numeração 40, podendo ter uma variação de 3,33mm por número.

## Tecnologias



Tecido composto por fibras de poliéster que garantem maior suavidade, leveza e comodidade aos usuários.



Biqueira de Composite não metálica, leve e confortável, resistente ao impacto 200J e compressão 1500N conforme norma NBR ISO 20345/2015.

Nota A validade do equipamento se inicia pela data de fabricação gravada no calçado

Para informações sobre garantia dos calçados Marluvas CLIQUE AQUI ou acesse: [www.marluvas.com.br/garantias/](http://www.marluvas.com.br/garantias/)