

ESPECIFICAÇÃO

TÉCNICA



BIRIGUI - SP

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA – TÊNIS

Calçado TIPO TENIS ao uso escolar antiderrapante, confortável, macio, com boa ventilação, forma alta e larga no dorso do pé. Constituído de um cabedal de alta resistência confeccionado parte em material nylon dupla fontura na cor marinho pantone 19-3920 TPX, gáspea, biqueira debruada, calcanhar, colarinho, lingüeta, forro lingüeta, ferradura, pontas, palmilha de acabamento, com um solado elaborado em PVC micro expandido (podendo haver a utilização de solado em TR) monocolor na cor marinho pantone 19-3920 TPX que busca anatomia e conforto seguindo padrões técnicos exigidos em um produto de uso constante..



Cabedal

O cabedal é a parte superior do calçado.



Gáspea

Parte principal do cabedal, estruturado por um material nylon dupla fontura na cor marinho pantone 19-3920 TPX dublado com uma manta bidim na cor preta .



Enfeite Gaspea :

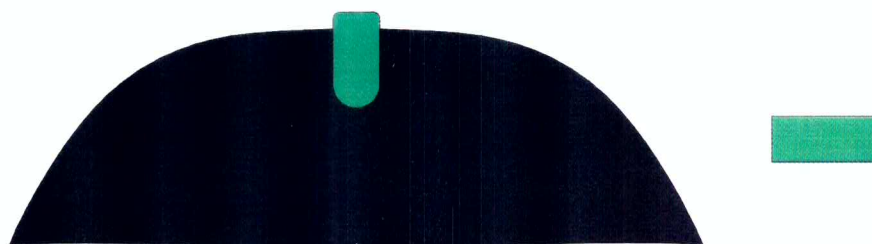
Constituido de fita de gorgurão de 12 mm monocolor na cor verde pantone 339C posicionado na lateral da gaspea com a finalidade de enfeitar o calçado tornando o mais moderno .

**Biqueira:**

Peça também integrante do cabedal, situada na parte frontal do calçado, na cor marinho pantone 19-3920 TPX, subindo pela região do bico do pé. Confeccionada um material sintético lama 1.5 mm na cor marinho pantone 19-3920. Aplicasse uma manta termoplástica visando maior proteção, resistência e durabilidade ao calçado, conforme figura abaixo:

**Calcanhar (traseiro) ;**

Formado por uma taloneira confeccionada por material lama 1.5 mm na cor marinho pantone 19-3920 TPX. Entre a taloneira deve ser embutido um puxador traseiro de 10mm monocolor na cor verde pantone 339C com a função de auxiliar a colocação do calçado.



Espelho Ferradura

Laminado em PVC, com 1,5 mm na cor marinho pantone 339 C cujo a sua finalidade e um visual mais moderno jovem ao seu usuário.

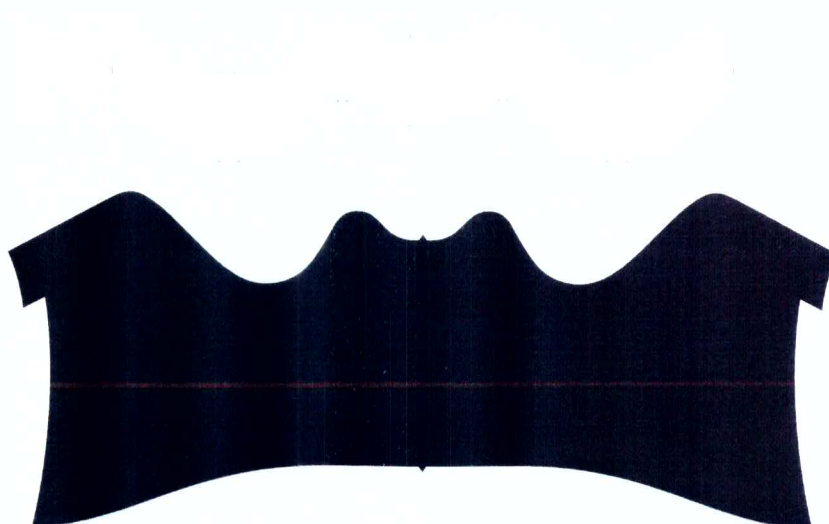


Contra forte;

Em laminado de material termoplástico, com 1,8 mm de espessura que deve ser costurado ao laminado com costura dupla e posteriormente conformado com calor.

Colarinho

Peça situada na parte posterior do pé no lado interno do calçado. Confeccionado em forro elanca na cor marinho pantone 19-3920 TPX dublado com espuma de poliuretano e Jersey , com espessura total de 1,8 mm, no mínimo. No topo do colarinho vem inserido uma espuma de poliuretano com 15 mm de espessura na densidade D-45.



Lingüeta

A lingüeta é constituída nylon dupla fontura na cor marinho pantone 19-3920 TPX com gramatura mínima de 180 g/m², espuma de poliuretano e não-tecido, com espessura resultante de 4,5 mm, no mínimo, forrada com Jersey de poliéster na cor marinho pantone 19-3920 TPX. Sobre ela deve ser costurado um laminado em PVC emborrachado na cor marinho pantone 19-3920 TPXe verde pantone 339C com o nome identificação da cidade solicitante .



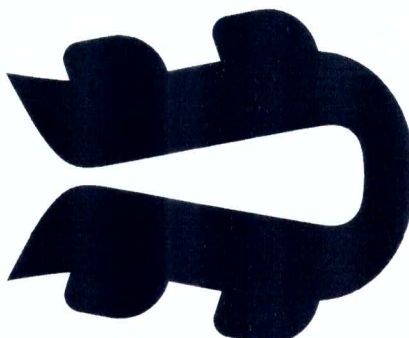
Forro Pala

Confeccionado em forro elanca na cor verde pantone 339C dublado com espuma de poliuretano e Jersey , com espessura total de 1,8 mm, no mínimo.



Ferradura

Reforço sobre a gaspea, cuja finalidade é aumentar a resistência ao rasgamento estruturado por laminado em PVC, com 1,5 mm na cor marinho pantone 19-3920 TPX



Espelho Ferradura

Laminado em PVC, com 1,5 mm na cor marinho pantone 339 C cujo a sua finalidade e um visual mais moderno jovem ao seu usuário.



Detalhe Ferradura

Bandeira do município feito em tecido poliéster conforme cores da bandeira do município.



Pontas

Localizada sobre a gaspea, cuja finalidade de dar firmeza do calçado ao usuário com seu fechamento de acordo com o pé de cada, estruturado por laminado em PVC, com 1,5 mm na cor marinho pantone 19-3920 TPX



Velcros

Peça integrante do cabedal definido como macho e fêmea na cor branco costurado sobre a ferradura e as pontas com a finalidade de ajuste ao usuário para seu maior conforto

VELCRO LISO

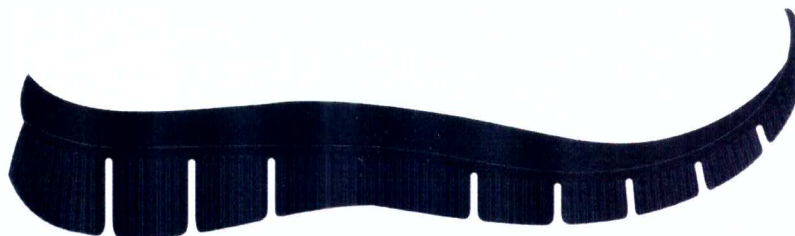


VELCRO CRESPO



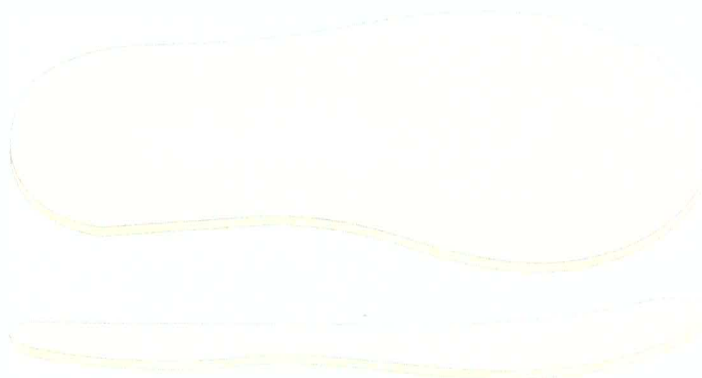
Solado

Constituída de composto de PVC micro expandido (Não precisa especificamente ser em PVC poderá ser injetada em composto de TR) Na face inferior da sola deve estar presente o tamanho do calçado . Injetado na cor marinho pantone 19-3920 TPX as solas devem apresentar sulcos com profundidades e que tenha forma antiderrapante para que mantenha assim melhor aderência ao solo.



Palmilha de acabamento

Constituída em copolímero de Etileno Acetato de Vinila, espessura mínima de $\pm 4,0$ mm, dublada com sarja na cor cru . Esta é inserida na parte interna do calçado quando acabado para maior conforto a seus usuários.



Obs: pode haver alteração nos resultados

Embalagem

Embalagem Individual

Cada item deve ser embalado individualmente, em saco plástico fechado, transparente, do tipo comercial. Após a embalagem deverá ser acondicionado em caixas de papelão chamadas de coméias

OBS:

1º O tamanho da caixa poderá ser confeccionar pela empresa do tamanho adequado para acondicionar o calçado .

2º Não há referência de pantone existente a cor e branca e preta e sim apenas se denomina branco e preto

3º A grade de numeração será de acordo com a empresa solicitante necessitar