Especificação Técnica

Modelo: BELS

Descrição do Calçado: Modelo botina de elástico acolchoada da Linha Basic, de uso em diversos ambientes de trabalho, calçado que proporciona conforto e que atende a todas as Normas de segurança da ABNT NBR ISO 20345, 20344 e 20347.

Numeração: 33 ao 46 **Altura (base nº 40):** 120 mm

Revisão: 20/10/2016



Imagem Ilustrativa

Descrição dos Componentes:



CABEDAL

Padrão:

Couro lixado relax 17/19 linhas, com o dorso em napa sintética relax soft e acolchoado com espuma de 8 mm e elástico na lateral com espuma de 5 mm.

Cores: Preto e Marrom.



FORRAÇÃO

Padrão:

Forração da gáspea com material de não tecido e forro do cano em tecido dublado, com melhor absorção e dessorção de suor, proporcionando melhor micro clima interno aos pés.

Contraforte de 1.5 mm, que é a parte mais estruturada do calcanhar, escondida entre o avesso e o cabedal, utiliza-se material termoplástico conformado que proporciona uma melhor conformação aos pés.



BIQUEIRA

Opcionais:

- Biqueira de segurança em aço carbono resistente a 200 Joules.

- Biqueira de segurança em composite tecnologia <u>PROLIGTH 200</u> deixando o calçado mais leve e com a mesma resistente a 200 ioules.
- Biqueira de plástico para conformação.



PALMILHA

Padrão:

Palmilha de montagem de E.V.A conforto costurada com sistema strobel.

Sobrepalmilha <u>SOFTSYSTEM</u> em EVA soft com excelente memória, espessura de 4 mm trazendo conforto aos pés.

Opcionais:

- Palmilha de aço para proteção na área plantar dos pés.
- <u>PRP</u> palmilha resistente à perfuração, flexível e que oferece total conforto ao usuário com proteção de 100% da área plantar dos pés.
- Palmilha de montagem com propriedades antiestatica, costurada com sistema strobel. Sobrepalmilha de látex com propriedade antiestatica e proporcionando major conforto aos pés. * (Apenas para modelos Antiestático)



Av. São Paulo. 1805 - Lins/SP - CEP: 16403-266 - Fone: (14) 3533 2200 E-mail: bracol@bsbsafety.com - Site: www.bracolonline.com.br

Especificação Técnica





SOLADO

Padrão:

Solado bidensidade constituído de duas camadas de poliuretano (PU) expandido e injetado diretamente ao cabedal proporcionando maior conforto e resistência a abrasão. A 1ª camada (entressola) mais macia e leve proporcionando maior conforto, e a 2ª camada é a mais resistente a objetos cortantes perfurantes e a abrasão pelo fato de ser a mais compacta. Canais de escoamentos mais espaçados, ranhuras de aderência e melhor mobilidade ao caminhar.

Opcional:

- Solado com propriedades antiestático conforme Normas da NBR ISO 20345 e 20347.
- Monodensidade injetado diretamente ao cabedal.



EMBALAGEM

Padrão:

Embalagem individual em saco plástico e embalagem coletiva em caixa de papelão com identificação da referencia e numeração.



