

## 3001.BCBSF

Sapato de segurança com biqueira de composite, confeccionada em couro, fechamento em elástico nas laterais, forração interna e solado bidensidade.



### ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

Biqueira de composite  
Cabedal em couro relax  
Forração interna  
Palmilha antibacteriana  
Solado PU Bidensidade

**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.

**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).



**Cabedal** Couro tipo vaqueta lisa com espessura de 15 a 17 linhas.

**Numeração** PU Bidensidade 33 a 48

**Validade** 36 meses

**Cor** Preto/Marrom

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

**Palmilha de montagem** Costurada ao cabedal pelo sistema strobel, em poliéster agulhado e resinado com espessura de 2.0 mm.

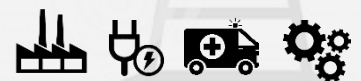
CA 48.987

### Requerimento

ABNT NBR ISO 20344:2015

ABNT NBR ISO 20345:2015

### SEGMENTOS



**3X** mais  
conforto e  
segurança