

# Punho Forte

Uma marca com pegada.



## 1001.BCBSF – PA FLEX

Botina de segurança com biqueira de composite, dorso acolchoado, confeccionada em couro, fechamento em elástico nas laterais, forração interna, palmilha antiperfuro flexível e solado bidensidade, para uso eletrícista.

### ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

Biqueira de composite

Cabedal em couro relax

Dorso acolchoado

Palmilha antiperfuro flexível

Forração interna

Solado PU Bidensidade

Uso eletrícista

**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.

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

**Numeração** PU Bidensidade 33 a 48

**Validade** 36 meses

**Cor** Preto/Marrom

CA 34.811

**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).

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

**Palmilha de montagem** Resistente a perfuração não metálica de até 1100N, feita em múltiplas camadas de fibras 100% poliéster. Protege toda a superfície plantar do pé.

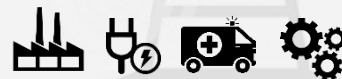
### Requerimento

ABNT NBR 16603:2017

ABNT NBR ISO 20344:2015

ABNT NBR ISO 20345:2015

### SEGMENTOS



**3X** mais conforto e segurança