

## 8700.BPSBS

Calçado ocupacional, tipo botina, com cabedal confeccionado em couro acabado curtido ao cromo de cor preta, forro da gáspea e traseiro em material não tecido, forro lateral e da lingueta em material tecido, palmilha de montagem em material não tecido fixada pelo sistema strobel, sola à base de PU bidensidade, colarinho e lingueta em laminado sintético, fechamento com atacador, para uso eletrícista.



### ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

Biqueira de PVC

Cabedal em couro no buck

Dorso acolchoado

Forração interna

Palmilha antibacteriana

Solado PU bidensidade

**Biqueira** Plástico injetado em polipropileno, com espessura de 1,5mm. Obs.: este tipo de biqueira não tem as mesmas características de segurança do que a biqueira de aço.

**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 46.685



**3x** mais  
conforto e  
segurança

artsafety.com.br

**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**

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

### Requerimento

ABNT NBR 16603:2017

ABNT NBR ISO 20344:2015

ABNT NBR ISO 20345:2015

### SEGMENTOS



+55 (11) 4146-8585

instagram/artsafety