

# Punho Forte

Uma marca com pegada.

## 2003T.BPSBS

Botina de segurança de amarrar, com biqueira de polipropileno, confeccionada em couro nobuck, forração interna e solado bidensidade.



### ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

Biqueira de PVC

Cabedal em couro nobuck

Dorso acolchoado

Forração interna

Palmita 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 42.810

**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).



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

### Palmita de montagem

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

### Requerimento

### SEGMENTOS

TRIFLEX



3X mais conforto e segurança

