



# TP092ECO

CA: 41335

**Cor:** Marrom  
**Numeração:** 33 ao 46  
**Comprimento:** 28,5 cm  
**Altura do cano:** 13,5 cm  
**Peso por par:** 0,850 kg  
**Garantia:** 3 meses  
(Após data de fabricação em condições normais de uso).

Todas as medidas são baseadas nos calçados com a numeração 40, podendo ter variação nos outros números.

## DESCRIÇÃO TÉCNICA:

Botina de segurança em couro nobuck, com fechamento em cadarço, com biqueira de segurança e solado bidensidade injetado direto ao cabedal.

### SEGMENTOS:



Construção civil



Indústria



Petroliífero



Lazer



Serviços em geral

### CABEDAL:

Confeccionado em couro nobuck, costura simples dupla, forração interna em tecido de poliéster com alta capacidade de absorção e dessorção, lingueta e colarinho em tecido micro perfurado e espuma PU, passador com ilhós redondos, cadarço em poliéster de 1 m.

### PALMILHA:

Palmilha de montagem em não tecido costurada com sistema strobel, sobrepalmilha em EVA como espessura de 3 mm trazendo maior conforto ao utilizador.

### APROVADO PARA:

Proteção dos pés do usuário contra riscos de natureza leve, contra agentes abrasivos e escoriantes.

### EMBALAGEM:

#### INDIVIDUAL:

Embalagem plástica 29 cm x 44 cm.

#### COLETIVA:

Caixa de papelão 60 cm x 30 cm x 53,5 cm.

### SOLADO:

O solado em poliuretano (Pu) expandido bidensidade, injetado diretamente no cabedal, sendo 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. Solado com estabilizador, sistema antipronação, canais de escoamentos mais espaçados, ranhuras de aderência na região frontal e traseira e desenho plantar rebaixado.

### BIQUEIRA:

Biqueira PVC (Polipropileno).

### RESTRIÇÕES/LIMITAÇÕES:

Não utilizar em operações de combate a incêndio, agentes explosivos, agentes térmicos, áreas energizadas e onde ocorra queda de objetos sobre os artelhos.

### OBSERVAÇÃO:

**E:** Absorção de energia na área do salto (calcanhar).

**FO:** Resistente a Óleo Combustível.

**SRA:** Resistência ao escorregamento em piso de cerâmica contaminado com lauril sulfato de sódio (detergente).