



TP092CMN

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, 3 gomos, 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:

Caixa modelo cartucho 32 cm x 19 cm x 11 cm.

COLETIVA:

Caixa de papelão 62,5 cm x 33 cm x 39,5 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).

RESTRICÇÕES/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).