



Cor: Off white

Numeração: 35 ao 46

Validade: 36 meses

Comprimento interno: 300 mm

Altura do cano: 280 mm

Peso por pé do calçado: 0,663 kg



# ECOBOOTS PRO 91BPUC100

REDUZIDO: 40724379

CA: 53482

LINHA: ECOBOOTS

Bota de segurança impermeável, tipo cano médio, inteiramente polimérica, confeccionada em poliuretano (PU) injetado, com estrias horizontais que facilitam o descalce. Cano com espessura de 3,4 mm, com design que facilita a higienização e identificação lateral com pictogramas de simbologias. Solado em poliuretano (PU), com ranhuras na planta de 4,7 mm, no calcanhar de 5,5 mm e enfranque de 13 mm que auxilia na subida em escadas, canais de escoamento, resistente a escorregamento (SRC), óleo combustível (FO), com absorção de impacto na região do calcanhar (E) e resistente a baixas temperaturas (-17 °C por até 30 minutos), conforme ABNT NBR ISO 20344:2015.

## TECNOLOGIAS:



Biqueira composta por um conjunto de plásticos de alto desempenho, resistente a impactos e compressões e mais leve que a biqueira de aço.

### APLICAÇÃO DE ADITIVO BACTERICIDA

Esta boa possui aditivo bactericida, que ajuda a prevenir o desenvolvimento e proliferação de fungos e bactérias.

### RETARDANTE DE HIDRÓLISE

Desenvolvida com tecnologia retardante de hidrólise, nossa bota em poliuretano oferece proteção superior contra umidade e desgaste, prolongando a vida útil do produto.

### Resistência Química:

Heptano (J);

Hidróxido de Sódio 30% (K);

Solução de amônia (25 ± 1)% (O);

Peróxido de hidrogênio (30 ± 1) % (P);

Isopropanol (Q);

Hipoclorito de sódio (13 ± 1)% (R).

## CABEDAL:

Cano em poliuretano (PU) resistente a hidrocarboneto leves, produtos químicos (vide tabela de resistência química), agentes biológicos e gordura animal.

## BIQUEIRA:

Biqueira de segurança em composite, livre de metais e mais leve que o aço, com resistência a impacto de 200 J e compressão de 15 kN, conforme ABNT NBR ISO 20345:2015.

## SOLADO:

Solado com enfranque que auxilia na subida em escadas e canais de escoamento.

## PALMILHA:

Sobrepalmilha em PU, com 3,5 mm na região plantar e 8,5 mm na região do calcanhar, oferecendo excelente memória e conforto ao caminhar e removível para higienização.

## SEGMENTOS:



Alimentos



Baixas Temperaturas



Indústria Alimentícia



Indústria Leiteira



Farmacêutico

## LAUDO TÉCNICO:

**SB:** Calçado de segurança básico

**CI:** Calçado com isolamento ao frio do conjunto do solado

**E:** Calçado com absorção de energia na área do salto

**FO:** Solado resistente ao óleo combustível

**SRC:** Calçado com resistência ao escorregamento em piso de cerâmica contaminado com lauril sulfato de sódio (detergente) e em piso de aço contaminado com glicerina (óleo)

Obs: Todas as medidas são baseadas no calçado com a numeração 40, podendo ter variação nos outros números.

www.bracol.pro

f @ @bracol.pro