

Cor: Branco

Numeração: 35 ao 46

Validade: 36 meses

Comprimento interno:

270 mm

Altura do cano:

320 mm

Peso por pé do calçado:

0,969 kg



BPL

85BPL200PA

REDUZIDO: 80000157

CA: 37750 LINHA: ACQUA LEV

Bota de segurança de uso profissional cano longo branca, impermeável, inteiro polimérico, confeccionado em policloreto de vinila (pvc), biqueira de aço, palmilha de aço, propriedades antiderrapantes e resistência a óleo combustível. Com resistência química: heptano (j), hidróxido de sódio 30% (k), ácido acético (99 ± 1)% (n); solução de amônia (25 ± 1)% (o), peróxido de hidrogênio (30 ± 1)% (p), isopropanol (q); hipoclorito de sódio (13 ± 1)% (r).

TECNOLOGIAS:

CABEDAL:

Confeccionada em Policloreto de vinila (e massa nitrílica (melhora a resistência a abrasão. Injetada em uma só peça, sua espessura é de 2 0 mm (base nº 40 do cano e com estria nas laterais que facilitam o calçar)

SOLADO:

Solado em policloreto de vinila com maior resistência à abrasão e desgaste, resistente a óleo combustível (FO)e a escorregamento em piso cerâmico e metálico (SRC)

BIQUEIRA:

Biqueira de segurança em aço carbono, com tratamento anticorrosivo, com resistência a impacto com energia de 200 joules e resistência à compressão com força de 15 KN.

PALMILHA:

Palmilha de aço resistente à perfuração, até 1100N (Newtons), conforme ABNT NBR ISO 20345.

SEGMENTOS:



Indústria



Bebidas



Serviços em Geral



Químico



Comércio e Supermercados



Farmacêutico



Indústria Alimentícia

EMBALAGEM:

Múltiplo

06 PARES GRADE GERAL

LAUDO TÉCNICO:

SB - Calçado segurança básico

FO - Calçado com 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.