



Classe: Classe II Referência: SS-BPW-CL CA: 52.919

Bota Ocupacional PVC Cano Longo



Calçado ocupacional impermeável, tipo bota de cano longo, confeccionado em material polimérico PVC (policloreto de vinila), classe II, com forro.

Possui sistema de absorção de energia na área do salto (calcanhar), resistência ao escorregamento e resistência ao óleo combustível, além de resistência química (defensivos), sujeira e umidade no campo, pecuária e frigoríficos, conforme especificações normativas. Reforço no metatarso. Diâmetro de panturrilha projetado para não apertar durante a passada. Sistema que evita deformações do material ao longo do uso. Alça traseira para facilitar o descalce.

Design Ergonômico

Panturrilha ajustada

Praticidade

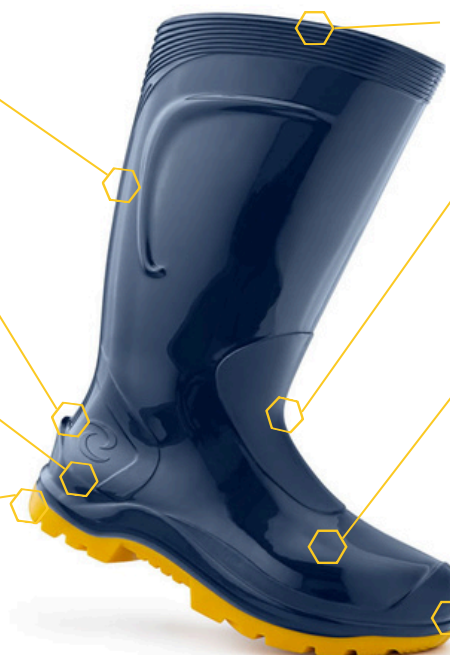
Descalce facilitado sem as mãos

Conforto

Palmilha anatômica

Tecnologia

Sistema de frenagem, aceleração e rotação



Design Ergonômico

Boca larga

Durabilidade

Reforço no metatarso

Extra Wide

Forma larga

Tecnologia

Sistema de frenagem, aceleração e rotação

Material: PVC

(Policloreto de Vinila)

Numeração: 35 ao 44

Cor: Azul e amarela

Validade do CA:

03/12/2030

Marcação do CA: No

solado

Validade: 36 meses

Comprimento interno

do calçado: 270 mm

Altura do cano: 360 mm

Peso por pé do

calçado:

0,878 kg

Produto: Nacional

Cabedal

Confeccionado em PVC impermeável com resistência química. Possui reforço no metatarso, sistema que evita deformações do material durante o uso e design da panturrilha projetado para maior conforto durante a caminhada.

Biqueira

Não possui biqueira de segurança. Classificação como calçado ocupacional básico (OB). Design de bico reforçado para maior resistência e proteção.

Solado

Solado em PVC com absorção de energia no calcanhar, resistência ao escorregamento em pisos contaminados e resistência ao óleo combustível.

Palmilha

Palmilha Super Safety SuperSoft ULTRA FLEX, anatômica, com absorção de impacto e base estruturada no calcanhar para melhor distribuição de carga, proporcionando conforto prolongado.

NORMAS TÉCNICAS: ABNT NBR ISO 20344:2015 - ABNT NBR ISO 20347:2015 - EN 13832-1:2018 - EN 13832-2:2018

✓ Proteção Contra

Riscos de natureza leve. Agentes abrasivos. Agentes escoriantes. Umidade proveniente de operações com uso de água. Riscos de origem química.

✓ 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)

✓ Classificação Técnica

OB – Calçado ocupacional básico
E – Absorção de energia no calcanhar
FO – Solado resistente ao óleo combustível
SRC – Resistência ao escorregamento em cerâmica e aço