

## PROTEÇÃO DOS PÉS

CALÇADO DE SEGURANÇA

# CALÇADO PROFISSIONAL BIQUEIRA DE PLÁSTICO | SOLADO NITRÍLICO

**REFERÊNCIA:**

WS13EPN

**C.A (Válido até):**

46997 (20/07/2027)

**COMPOSIÇÃO:**

Couro e solado nitrílico

**TAMANHOS:**

34 a 48

**COR:**

Preto

**EMBALAGEM (Peso):**

1 par | Caixa 10 pares

**VALIDADE (Do produto):**

36 meses

**NCM:**

64051010



## ☰ DESCRIÇÃO

Calçado profissional para uso eletricista, tipo botina, de uso profissional, fechamento em elástico, confeccionado em couro preto curtido ao cromo, gáspea e forro em material têxtil, palmilha de montagem em celulose fixada pelo sistema strobel, sem biqueira, solado resistente a alta temperatura injetado diretamente no cabedal.

## 👍 INDICADO PARA

Indicado para proteção dos pés do usuário contra riscos de natureza leve, contra agentes abrasivos e escoriantes e contra choques elétricos.

## 🚫 RESTRIÇÕES E LIMITAÇÕES DO EQUIPAMENTO

Não utilizar para proteção contra agentes químicos e bacteriológicos; não devem ser usados para manipulação de agrotóxicos; não devem ser substituídos por calçados impermeáveis; devem ser armazenados em local arejado, sem exposição ao calor e à luz solar direta; quando o valor de resistência ao rasgamento for superior a 1, os calçados não devem ser usados em áreas onde há risco de enroscar ou enganchar em partes móveis de máquinas.



Consulte nossos técnicos para mais informações sobre o produto.

0800 340 0150 | 3249-0150

vendas@worksafety.com.br

www.worksafety.com.br

Rodovia MG 050, Km 92,6 s/n - Distrito Industrial, Itaúna - MG

## PROTEÇÃO DOS PÉS

### CALÇADO DE SEGURANÇA

## NORMAS TÉCNICAS

- I) Calçado isolante elétrico (OI).
- II) Resistência ao escorregamento em piso de cerâmica contaminado com lauril sulfato de sódio (detergente) (SRA).
- III) Solado resistente ao contato com calor (HRO).

ABNT NBR ISO 20344:2015

ABNT NBR ISO 20347:2015

ABNT NBR 16603:2017

## INSTRUÇÕES DE USO

O EPI deve ser utilizado APENAS para o(s) risco(s) indicado(s);  
Faça uma inspeção visual antes da utilização do EPI, a fim de observar sua integridade e condição, atentando-se à presença de furos, rasgos ou sujidade excessiva;  
Verifique o tamanho correto dos seus pés e dos calçados de segurança. Este cuidado pode reduzir a possibilidade de acidentes, fadiga, bem como desgaste e danos prematuros e desnecessários aos calçados;  
Higienize os pés antes e após a utilização dos calçados de segurança;  
Mantenha unhas aparadas.

## INSTRUÇÕES DE HIGIENE E MANUTENÇÃO

Após o uso, limpe os calçados com um pano úmido para remover sujeira e resíduos. Caso necessário, utilize sabão neutro e água para uma limpeza mais profunda. Evite o uso de produtos químicos agressivos que possam danificar o material. Após a limpeza, deixe os calçados secarem completamente à sombra e em local arejado. Evite expô-los diretamente ao sol ou fontes de calor, pois isso pode causar ressecamento e deformação do material.

Guarde os calçados em local seco e arejado, longe de umidade e calor excessivo. É recomendado ter mais de um par de calçados de segurança para revezar o uso. Faça inspeções visuais periódicas nos calçados para verificar qualquer sinal de desgaste, danos ou defeitos.

## INSTRUÇÕES DE ARMAZENAGEM

Mantenha o EPI em local seco, fresco e arejado;  
Proteger de exposição direta ao sol e/ou claridade excessiva;  
Durante a movimentação e armazenagem manter em suas embalagens primárias (display plástico/papelão) e/ou secundária (caixa de papelão), para assegurar as boas condições do EPI.



Consulte nossos técnicos para mais informações sobre o produto.

0800 340 0150 | 3249-0150  
vendas@worksafety.com.br  
www.worksafety.com.br  
Rodovia MG 050, Km 92,6 s/n - Distrito Industrial, Itaúna - MG