

## PROTEÇÃO DOS PÉS

CALÇADO DE SEGURANÇA

# CALÇADO PROFISSIONAL

## BIQUEIRA DE COMPOSITE | USO ELETRICISTA

**REFERÊNCIA:**

WSC014

**C.A (Válido até):**

48760 (16/02/2028)

**COMPOSIÇÃO:**

100% couro

**TAMANHOS:**

34 a 47

**COR:**

Preto

**EMBALAGEM (Peso):**

1 par | Caixa 10 pares

**VALIDADE (Do produto):**

36 meses

**NCM:**

64034000



### ☰ DESCRIÇÃO

Calçado de segurança isolante elétrico, tipo botina, de uso profissional, fechamento em cadarço preto nas laterais, confeccionado em couro preto curtido ao cromo, gáspea e forro em material têxtil, palmilha de montagem em fibras não metálicas fixada pelo sistema strobel, com biqueira de composite, solado em poliuretano bidensidade injetado diretamente no cabedal.

### 👍 INDICADO PARA

Indicado para proteção dos pés do usuário contra impactos de quedas de objetos sobre artelhos e contra agentes abrasivos, escoriantes e contra choques elétricos.

### 🚫 RESTRIÇÕES E LIMITAÇÕES DO EQUIPAMENTO

Não utilizar contra agentes químicos, bacteriológicos ou agrotóxicos. Não substitui calçados impermeáveis. Armazenar em local arejado, longe do calor e luz solar. Se a resistência ao rasgamento for >1, evitar partes móveis de máquinas. Uso exclusivo para baixa tensão (até 500 V) em ambiente seco.



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) Aprovado para proteção contra impacto no nível de energia de no mínimo 200 J e contra a carga de compressão de no mínimo 15 kN.

II) Calçado isolante elétrico (SI) e com resistência ao escorregamento em piso de cerâmica contaminado com lauril sulfato de sódio (detergente) (SRA).

ABNT NBR ISO 20344:2015

ABNT NBR ISO 20345:2015

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