

## PROTEÇÃO DOS PÉS

CALÇADO DE SEGURANÇA

# CALÇADO PROFISSIONAL COURO NOBUCK | BICO DE COMPOSITE

**REFERÊNCIA:**

WSC007

**C.A (Válido até):**

39647 (19/12/2026)

**COMPOSIÇÃO:**

Couro Nobuck

**TAMANHOS:**

34 a 48

**COR:**

Preto / Marrom

**EMBALAGEM (Peso):**

1 par | Caixa 10 pares

**VALIDADE (Do produto):**

36 meses

**NCM:**

64051010



## ☰ DESCRIÇÃO

Calçado de segurança isolante elétrico do tipo I, 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 não tecido fixada pelo sistema strobel, palmilha de limpeza em não tecido, com biqueira de composite, solado em poliuretano bidensidade injetado diretamente no cabedal.

## 👍 INDICADO PARA

Proteção dos pés do usuário contra impactos de quedas de objetos sobre os artelhos, contra agentes abrasivos e escoriantes e contra choques elétricos.

## 🚫 RESTRIÇÕES E LIMITAÇÕES DO EQUIPAMENTO

Para trabalhos com baixa tensão (até 500 V) em ambiente seco. 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) 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) 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.

### 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