

**Proteção dos pés**

CALÇADO DE SEGURANÇA

# CALÇADO PROFISSIONAL ELÁSTICO COM COURO NOBUCK

**REFERÊNCIA:**

WS14 EPB (003140)

**C.A (válido até):**

39.496 (18/12/2026)

**COMPOSIÇÃO:**

Couro Nobuck

**TAMANHOS:**

33 à 47

**COR:**

Marrom e preto

**EMBALAGEM (Peso):**

1 par (50g) | Caixa 10 pares (5kg)

**VALIDADE (Do produto):**

36 meses

**NCM:**

64034000



## DESCRIÇÃO

Calçado ocupacional isolante elétrico do tipo I, tipo botina, de uso profissional, fechamento em elástico nas laterais, confeccionado em couro nobuck, gáspea e forro em material têxtil, palmilha de limpeza em não tecido, sem biqueira de aço, solado de poliuretano bidensidade 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. PARA TRABALHOS COM BAIXA TENSÃO (ATÉ 500V) EM AMBIENTE SECO.



## RESTRICÕES 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 das mãos****LUVA 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 com resistência ao escorregamento em piso de cerâmica contaminado com lauril sulfato de sódio (detergente) (SRA).
- III) Calçado isolante elétrico para trabalhos em instalações elétricas de baixa tensão até 500 volts em ambiente seco.

**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.

