

## PROTEÇÃO DOS PÉS

CALÇADO DE SEGURANÇA

# CALÇADO PROFISSIONAL BIQUEIRA DE COMPOSITE | SOLADO NITRÍLICO

**REFERÊNCIA:**

WSC019

**C.A (Válido até):**

52481 (19/07/2030)

**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 de segurança, tipo botina, de uso profissional, fechamento em elástico nas laterais, confeccionado em couro curtido ao cromo resistente ao corte, forro interno em não tecido, palmilha de montagem em fibras não metálicas resistente a perfuro, fixada pelo sistema strobrel, palmilha higiênica, com biqueira de composite, solado de borracha resistente a alta temperatura colado e blaqueado.

## INDICADO PARA

Indicado para proteção dos pés do usuário contra impactos de quedas de objetos sobre os arcos e contra agentes abrasivos, escoriantes e perfurantes.

## 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) 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 absorção de energia na área do salto (calcanhar) (E) e com resistência ao escorregamento em piso de cerâmica contaminado com lauril sulfato de sódio (detergente) e piso de aço contaminado com glicerol (SRC).

III) Cabedal resistente e ao corte (CR). IV) Solado resistente ao contato com calor (HRO) e ao óleo combustível (FO).

ABNT NBR ISO 20344:2015

ABNT NBR ISO 20345:2015

### 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