


# CALÇADO COM BICO E PALMILHA DE AÇO E SOLADO NITRÍLICO

PROTEÇÃO TÉRMICA E BLINDAGEM ANTIPERFURO

C.A.: 42.980

 200 J // 15 KN // SOLADO HRO // SRC

## PROTEÇÃO TÉRMICA HRO

Solado de borracha nitrílica colado e blaqueado, resistente a altas temperaturas. Máxima durabilidade em ambientes com calor de contato.

## SISTEMA ANTIPERFURO INTEGRADO

Palmilha de aço integrada projetada especificamente para oferecer proteção total contra agentes perfurantes nas atividades profissionais.

## MÁXIMA ADERÊNCIA SRC

Certificação máxima de resistência ao escorregamento (SRC). Testado e aprovado com excelência em pisos de cerâmica e de aço.

## BLINDAGEM MECÂNICA COMPLETA

Biqueira de aço para proteção contra impactos (200 J) combinada com cabedal em couro vacum preto. Une segurança extrema e funcionalidade.

## CARACTERÍSTICAS

- Calçado de segurança profissional com fechamento em elástico;
- Confeccionado em couro de alta resistência;
  - Palmilha de montagem fixada pelo sistema strobel;
    - Biqueira e palmilha de aço;
  - Solado nitrílico projetado para suportar altas temperaturas e oferecer estabilidade superior.

## APLICAÇÕES

- Construção Civil Pesada, Metalurgia e Fundição;
- Áreas industriais com riscos mecânicos e térmicos elevados;
- Proteção robusta contra a queda de objetos pesados;
- Ambientes com presença de agentes abrasivos, escoriantes e perfurantes.

Para desenvolvimento do produto é fundamental a presença de um técnico de segurança.

Entre em contato, tire suas dúvidas ou solicite uma visita técnica.