


CALÇADO COM BICO DE AÇO E SOLADO NITRÍLICO

C.A.: 39.500

 IMPACTO 200 J // COMPRESSÃO 15 kN //
SOLADO HRO

PROTEÇÃO TÉRMICA HRO

Solado nitrílico injetado resistente a altas temperaturas. **Aprovado na norma HRO** para contato seguro com calor.

BLINDAGEM CONTRA IMPACTOS

Biqueira de aço com proteção máxima contra impactos (200 J) e compressão (15 kN). Integridade total contra a queda de objetos.

CABEDAL EM COURO RESISTENTE

Confeccionado em couro preto curtido ao cromo com fechamento prático em elástico. Proteção eficaz contra agentes abrasivos e escoriantes.

ESTABILIDADE E ADERÊNCIA SRA

Solado com certificação de resistência ao escorregamento em pisos cerâmicos (SRA). Proporciona maior estabilidade e segurança ao caminhar.

CARACTERÍSTICAS

- Calçado de segurança confeccionado em couro preto curtido ao cromo;
- Palmeira de montagem sintética fixada pelo sistema strobrel;
- Biqueira de aço integrada;
- Solado nitrílico injetado diretamente no cabedal, projetado para suportar altas temperaturas.

APLICAÇÕES

- Construção Civil e Metalurgia;
 - Manutenção Geral;
 - Áreas com exposição a calor de contato;
- Setores industriais com risco de queda de objetos e agentes abrasivos.

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

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