

CALÇADO COM BICO DE COMPOSITE E SOLADO NITRÍLICO

ISOLAMENTO ELÉTRICO E PROTEÇÃO TÉRMICA

C.A.: 46.996

 IMPACTO 200 J // ISOLANTE ELÉTRICO (SI) // SOLADO HRO

PROTEÇÃO TÉRMICA HRO

Solado nitrílico injetado resistente a altas temperaturas. Aprovado na norma HRO para resistência segura ao contato com calor.

BIQUEIRA DE COMPOSITE

Proteção máxima contra impactos (200 J) e compressão. Material não metálico que garante segurança contra a queda de objetos pesados.

ISOLAMENTO ELÉTRICO SI

Certificado como isolante elétrico (SI), projetado e aprovado para a máxima proteção contra choques elétricos em atividades profissionais.

ESTABILIDADE E ADERÊNCIA SRA

Cabedal em couro com fechamento prático em elástico. Solado com certificação de resistência ao escorregamento em pisos cerâmicos (SRA).

CARACTERÍSTICAS

- Calçado de uso profissional confeccionado em couro;
 - Palmilha de montagem fixada pelo sistema strobel;
- Biqueira de composite para máxima leveza e proteção mecânica;
- Solado nitrílico injetado que oferece proteção híbrida contra riscos mecânicos, térmicos e elétricos.

APLICAÇÕES

- Setor Elétrico e áreas com exposição a calor de contato;
- Indústrias de Base e Manutenção Geral;
 - Serviços com exigência de proteção contra fortes impactos;
 - Ambientes industriais com presença de 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.

www.worksafety.com.br