

RELATÓRIO TÉCNICO EPI 9782/19

Natureza do trabalho: Ensaio para obtenção de C.A. – Certificado de Aprovação.

Cliente: Indústria e Comércio de Calçados Idol Eireli – EPP.

Endereço: Estrada Geral, Linha São Roque, S/N, Lacerdópolis – SC.

CNPJ: 01.268.509/0001-82

Protocolo: 45998

Data de entrada: 09/08/2019

Data de realização dos ensaios: 18/09 a 28/11/2019

Descrição do produto: Calçado de segurança, tipo A, calçado baixo, cabedal confeccionado em couro vaqueta, forro em material não tecido, com fechamento através de atacadores, palmilha de montagem fixada pelo sistema strobrel confeccionada em não tecido, com palmilha interna, biqueira de composite, solado a base de PU (poliuretano) bidensidade injetado diretamente no cabedal, resistente ao escorregamento em piso cerâmico com solução detergente e piso de aço com solução de glicerol (símbolo SRC), para uso eletricitista.



Referência do modelo: “111-EV BC ELETRO”

Classificação: I

Modelo do calçado: Desenho Tipo A – Calçado baixo.

Cor ensaiada: Preta

Grade de fabricação: 33 ao 46

Enquadramento: G - EPI para Proteção dos membros inferiores – G.1 – Calçado

- a) calçado para proteção contra impactos de quedas de objetos sobre os artelhos.
- b) calçado para proteção dos pés contra agentes provenientes de energia elétrica.
- d) calçado para proteção dos pés contra agentes abrasivos e escoriantes.

Uso a que se destina: Calçado para proteção dos pés do usuário contra impactos de quedas de objetos sobre os artelhos, contra agentes abrasivos e escoriantes. Calçado para proteção dos pés contra agentes provenientes de energia elétrica.

Restrições: Em ambiente com umidade.

Local das marcações conforme item 6.9.3 da NR-6: no solado, no cabedal e na lingueta.

Normas técnicas aplicáveis: ABNT NBR ISO 20344:2015, ABNT NBR ISO 20345:2015 e ABNT NBR 16603:2017.

Nota - Os resultados deste documento se restringem apenas as amostras ensaiadas, não podendo ser reproduzidos sem autorização do laboratório. Somente serão autorizadas reproduções na íntegra deste documento.

RELATÓRIO TÉCNICO EPI 9782/19

Matheus Wellington da Luz

Técnico analista
Matheus Wellington da Luz - Técnico Químico
CRQ 05408905 - 5ª Região



Supervisor
Ademir Paulo Dorneles de Varga - Coordenador Técnico
CRQ 05101116 - 5ª Região

Para verificar a autenticidade deste documento, faça download do aplicativo de leitor de código "QR code". Abra o aplicativo e direcione a câmera na figura ao lado ou verifique através do endereço:

ASSINATURA DIGITAL: Este documento contém Assinatura Digital com Certificação Digital, instituída pela Medida Provisória N° 2200-2 de 28/08/2001. Ao visualizar o arquivo, procure pelo ícone a seguir na



barra de ferramentas do pdf.

Nota - Os resultados deste documento se restringem apenas as amostras ensaiadas, não podendo ser reproduzidos sem autorização do laboratório. Somente serão autorizadas reproduções na íntegra deste documento.