

RELATÓRIO TÉCNICO EPI 8972/19

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

Cliente: Kadesh Calçados Profissionais Ltda.

Endereço: Rua Antônio Lourenço, 08, Barracão 03, Imbituva – PR.

CNPJ: 06.293.564/0001-46

Protocolo: 44040

Data de entrada: 17/04/2019

Data de realização dos ensaios: 22/04 a 03/05/2019

Descrição do produto: Calçado de segurança, tipo botina, cabedal feito em couro curtido ao cromo, fechamento em elástico, palmilha de montagem em não tecido fixada pelo sistema strobrel, solado em poliuretano antiderrapante injetado diretamente no cabedal com bico de aço.

Referência do modelo: “10101 AÇO”

Classificação: I

Modelo do calçado: Desenho Tipo B – Botina.

Cor ensaiada: Preta

Grade de fabricação: 34 ao 47

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

a) calçado para proteção contra impactos de quedas de objetos sobre os artelhos.

d) calçado para proteção dos pés contra agentes abrasivos e escoriantes.

Uso a que se destina: Para proteção dos pés do usuário contra queda de objetos sobre os artelhos e conta riscos de natureza leve (agentes abrasivos e escoriantes).

Restrições: Calçado não deve ser utilizado em áreas energizadas, em áreas confinadas onde ocorram agentes explosivos, para a aplicação de agrotóxicos e em áreas que ocorram agentes térmicos (calor e chamas).

Local das marcações conforme item 6.9.3 da NR-6: Dorso do calçado e no solado.

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

Possíveis variações do EPI: Cabedal preto com solado preto; Numeração: 34 ao 47..

Todas as informações acima estão indicadas no memorial descritivo e no manual de instruções, e estão conforme a Portaria N.º 452, de 20 de novembro de 2014.



RELATÓRIO TÉCNICO EPI 8972/19



Técnico analista
Morgana Minéia Vatte Torres - Técnica Química
CRQ 05408499 - 5ª Região



Supervisor
Marcelo Lauxen - Eng. Ind. Químico
CRQ 05303215 - 5ª Região

A aceitação deste relatório está condicionada à verificação de sua autenticidade na internet, endereço:
http://www.ibtec.org.br/areacliente/laudo/801154303052019_ibtec_-_Assinado.pdf

ASSINATURA DIGITAL: Este documento recebe Assinatura Digital com Certificação Digital de acordo com as disposições normativas da ICP-Brasil - Infraestrutura de Chaves Públicas Brasileira, instituída pela Medida Provisória Nº 2200-2 de 24/08/2001. A assinatura gráfica ao lado tem valor apenas histórico. A assinatura válida está incorporada no arquivo PDF. Ao visualizar o arquivo, procure pelo ícone a seguir na barra de ferramentas do pdf.

