

RELATÓRIO TÉCNICO EPI 7344/17

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

Cliente: Kadesh Calçados Profissionais Ltda.

Endereço: Rua Antônio Lourenço, nº 08 – Barracão 03, Imbituva – PR.

CNPJ: 06.293.564/0001-46

Protocolo: 35820

Data de entrada: 31/08/2017

Data de realização dos ensaios: 12/09 à 30/09/2017

Descrição do produto: Calçado de segurança tipo sapato, confeccionado em microfibra na cor branca, fechamento em elástico, palmilha de montagem em não tecido, solado de poliuretano bidensidade, com bico de composite, para uso electricista.



Referência do modelo: "B12242 CPT"

Classificação: I

Modelo do calçado: Desenho Tipo A - calçado baixo.

Cor testada: Branca

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.
- 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 contra impacto de quedas de objetos sobre os artelhos, contra agentes abrasivos e escoriantes e para uso electricista.

Restrições:

Calçado não deve ser utilizado em áreas confinadas onde ocorram agentes explosivos.

Calçado não deve ser utilizado para aplicação de agrotóxicos.

Calçado não deve ser utilizado em áreas em que ocorram agentes térmicos (calor e chamas).

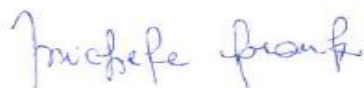
Local das marcações conforme item 6.9.3 da NR-6: No cabedal e no solado.

Normas técnicas aplicáveis: ABNT NBR ISO 20344:2015; ABNT NBR ISO 20345:2015 e NBR 12576:1992.

Possíveis variações do EPI: Cabedal branco com solado cinza e branco, 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 7344/17



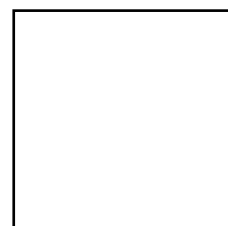
Técnico analista
Michele Frank - Técnica Química
CRQ 05407425 - 5ª Região



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/931338103102017_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.



NB - Os resultados do presente documento tem significação restrita às amostras ensaiadas, não podendo ser reproduzidos sem prévia autorização. Somente serão autorizadas reproduções integrais deste documento.