

## RELATÓRIO TÉCNICO EPI 7338/17

**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:** 35815

**Data de entrada:** 31/08/2017

**Data de realização dos ensaios:** 12/09 a 29/09/2017

**Descrição do produto:** Calçado ocupacional tipo botina modelo blatt, confeccionado em microfibra na cor branca, fechamento em elástico, palmilha de montagem em não tecido, solado de poliuretano bidensidade, sem bico, para uso eletrícista.

**Referência do modelo:** “B10242PP”

**Classificação:** I

**Modelo do calçado:** Desenho Tipo B - bota até o tornozelo.

**Cor testada:** Branca

**Grade de fabricação:** 34 ao 47

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

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 riscos de natureza leve, agentes abrasivos e escoriantes e para uso eletrícista.

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

**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 20347:2015 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 7338/17

*Luciana Gossmann*

---

Técnico analista  
Luciana Gossmann - Técnica Química  
CRQ 05406854 - 5ª Região

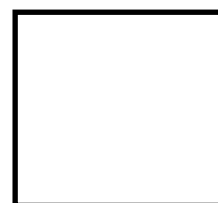
*M L.*

---

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/675499202102017\\_ibtec\\_-\\_Assinado.pdf](http://www.ibtec.org.br/areacliente/laudo/675499202102017_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.**