

RELATÓRIO TÉCNICO EPI 7341/17

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: 35812

Data de entrada: 31/08/2017

Data de realização dos ensaios: 19/09 a 29/09/17

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

Referência do modelo: “10242 PP”

Classificação: I

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

Cor testada: Preta

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 agentes abrasivos e escoriantes. Calçado para proteção dos pés do usuário contra riscos de natureza leve, para uso eletricista.

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

Local das marcações conforme item 6.9.3 da NR-6: Cabedal e solado.

Normas técnicas aplicáveis: ABNT NBR ISO 20344:2015, ABNT NBR ISO 20347:2015 e NBR 12576:1992.

Possíveis variações do EPI: Calçado produzido na cor: 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.

Descritivo Técnico:

Cabedal: em microfibra de cor preta	Forro traseiro (avesso): em nãotecido de cor cinza igual ao forro da gáspea
Forro da gáspea: em nãotecido de cor cinza	Tipo de fechamento: em elástico
Forro lateral: não possui	Tipo de montagem: sistema strobel

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.

Fone 51 3553.1000
Fax 51 3553.1001
www.ibtec.org.br
laboratorio@ibtec.org.br
CNPJ 87.190.161/0001-73
Inscrição Estadual: 086/0422534

Rua Araxá, 750
Bairro Ideal
93334-000
Novo Hamburgo
Rio Grande do Sul, Brasil



RELATÓRIO TÉCNICO EPI 7341/17



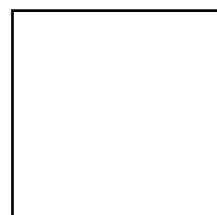
Técnico analista
Ademir Elieser dos Santos - Técnico Químico
CRQ 05409009 - 5ª Região



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/491587102102017_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.