

RELATÓRIO TÉCNICO EPI 7338/17

Natureza do trabalho: Ensaio 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

Descritivo Técnico:

Cabedal: em microfibra de cor branca	Forro traseiro (avesso): em nãotecido de cor cinza igual ao da gáspea
Forro da gáspea: em nãotecido de cor cinza	Tipo de fechamento: em elástico
Forro lateral: não possui	Tipo de montagem: sistema strobel
Colarinho: não possui	Palmilha de montagem: em nãotecido de cor preta
Lingueta: não possui	Palmilha interna: não possui
Forro da lingueta: não possui	Solado: em poliuretano bidensidade nas cores branca e cinza
Inserto externo: não possui	Biqueira: não possui
Inserto interno: não possui	Outros acessórios: não possui



1 – ENSAIOS E RESULTADOS:

Os ensaios foram executados com base na Norma ABNT NBR ISO 20344/2015 e as especificações adotadas constam na Norma ABNT NBR ISO 20347/2015.

1.1 – MARCAÇÕES NO PRODUTO CALÇADO CONFORME EXIGÊNCIA DA NR-6 – ITEM 6.9.3

Itens	Verificação e local	Enquadramento
Nome do fabricante ou importador	KADESH – cabedal	Sim
Número do Certificado de Aprovação - CA	Obtenção – cabedal	Sim
Lote de fabricação	0817 – cabedal	Sim

1.2 – MARCAÇÃO NO CALÇADO CONFORME ITEM 7 DA NORMA ABNT NBR ISO 20347/2015:

Marcação / Informação	Verificação e local	Enquadramento
Tamanho do calçado	34 ao 47 – solado	Sim
Marca de identificação do fabricante	KADESH – cabedal	Sim
Designação do modelo pelo fabricante	B10242PP – cabedal	Sim
Ano de fabricação	08/17 – cabedal	Sim
Número e ano desta norma	ABNT NBR ISO 20347:2015 – cabedal	Sim
Símbolo apropriado à proteção conforme as tabelas 2, 16 e 17 da norma ABNT NBR ISO 20347:2015	OB SRA E – cabedal	Sim

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 7338/17

1.3 – INFORMAÇÕES GERAIS FORNECIDAS PELO FABRICANTE AO USUÁRIO CONFORME ITENS 5.3.5 E 8 DA NORMA ABNT NBR ISO 20347/2015:

Marcação / Informação	Verificação e local	Enquadramento
8.1 GERAL		
Nome e endereço completo do fabricante ou representante autorizado	Possui na bula	Sim
Número e ano desta norma	Possui no calçado e na bula	Sim
Explicação de pictograma, marcações e níveis de desempenho	Possui na bula	Sim
Instruções de uso:		
a) ensaios a efetuar pelo usuário antes de usar, se requerido;	-----	Não se aplica
b) ajustes, como calçar e como descalçar o calçado, se relevante.	-----	Não se aplica
c) aplicação; informação básica acerca dos possíveis usos e fonte para informação detalhada;	Possui na bula	Sim
d) limitações de uso (por exemplo, limites de temperaturas, etc);	Possui na bula	Sim
e) instruções sobre armazenamento e manutenção com períodos máximos de ensaio de manutenção (se importante, definir procedimento de secagem);	Possui na bula	Sim
f) instruções sobre limpeza e/ou descontaminação;	Possui na bula	Sim
g) prazo final de validade ou período de validade;	Possui na bula (180 dias)	Sim
h) se apropriado, aviso sobre problemas que possam ocorrer;	-----	Não se aplica
i) se for útil, ilustrações adicionais, números de partes, etc.	-----	Não se aplica
Referência sobre acessórios ou peças sobressalentes, se necessário	-----	Não se aplica
Tipo de embalagem adequada para transporte, se necessário	Possui na bula	Sim
8.3 PALMILHAS INTERNAS		
Informações sobre o uso da palmilha interna	Possui na bula	Sim
5.3.5 INOCUIDADE		
Declaração do fabricante ou importador de que o equipamento não contém substâncias conhecidas ou suspeitas de provocar danos ao usuário	Possui na bula	Sim

RELATÓRIO TÉCNICO EPI 7338/17

2 – REQUISITOS BÁSICOS

CALÇADO			
Ensaio	Resultados	Requisitos conforme ABNT NBR ISO 20347	Enquadramento
Altura do cabedal (ABNT NBR ISO 20344 – item 6.2)	Nº 34: 118 mm Nº 40: 135 mm Nº 47: 157 mm	Nº 34: 103 mm a 161 mm Nº 40: 113 mm a 177 mm Nº 47: 121 mm a 191 mm	Sim
Fechamento da região do salto (ABNT NBR ISO 20347 – item 5.2.2)	A região do salto se apresenta fechada	A área do salto deve estar fechada.	Sim
Construção (ABNT NBR ISO 20347 – item 5.3.1.1)	A palmilha de montagem está fixada através do sistema strobrel	Quando presente, a palmilha de montagem não pode ser removida sem danificar o calçado.	Sim
Resistência da união cabedal/solado (ABNT NBR ISO 20344 – item 5.2)	Nº 34: Direito: 4,8 N/mm Esquerdo: 4,1 N/mm Nº 40: Direito: 7,0 N/mm* Esquerdo: 5,4 N/mm* Nº 47: Direito: 5,3 N/mm* Esquerdo: 8,0 N/mm * ruptura da sola	Mínimo: 4,0 N/mm Mínimo: 3,0 N/mm (se romper a sola)	Sim
Características ergonômicas específicas (ABNT NBR ISO 20344 – item 5.1)	Tamanhos testados: Nº: 34, 40 e 47 Todas as respostas foram positivas	Todas as respostas do questionário devem ser positivas.	Sim
Resistência ao escorregamento (ISO 13287)	Piso de cerâmica + detergente Condição A – Salto: Nº 34: 0,32 Nº 40: 0,38 Nº 47: 0,40 Condição B – Plano: Nº 34: 0,34 Nº 40: 0,36 Nº 47: 0,35	Coefficiente de atrito: Piso de cerâmica + detergente Condição A – Mínimo: 0,28 Condição B – Mínimo: 0,32	Sim

CABEDAL			
Ensaio	Resultados	Requisitos conforme ABNT NBR ISO 20347	Enquadramento
Resistência ao rasgamento (ISO 4674-1)	Nº 34: 100 N Nº 40: 92 N Nº 47: 86 N	Mínimo: 60 N	Sim

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 7338/17

CABEDAL			
Ensaio	Resultados	Requisitos conforme ABNT NBR ISO 20347	Enquadramento
Permeabilidade do vapor de água (ABNT NBR ISO 20344 – item 6.6)	Nº 34: 2,6 mg/(cm ² .h) Nº 40: 4,7 mg/(cm ² .h) Nº 47: 2,6 mg/(cm ² .h)	Mínimo: 0,8 mg/(cm ² .h)	Sim
Coeficiente do vapor de água (ABNT NBR ISO 20344 – item 6.8)	Nº 34: 21,0 mg/cm ² Nº 40: 37,9 mg/cm ² Nº 47: 20,6 mg/cm ²	Mínimo: 15,0 mg/cm ²	Sim

FORRO DA GÁSPEA / FORRO TRASEIRO (AVESSO)			
Ensaio	Resultados	Requisitos conforme ABNT NBR ISO 20347	Enquadramento
Resistência ao rasgamento (ISO 4674-1)	Nº 34: 57 N Nº 40: 52 N Nº 47: 46 N	Mínimo: 15 N	Sim
Resistência à abrasão (ABNT NBR ISO 20344 – item 6.12)	Tamanhos testados: Nº: 34, 40 e 47 Seco – 51200 ciclos: Sem furos Úmido – 25600 ciclos: Sem furos	O forro não deve apresentar furos antes de completar o número de ciclos requerido em norma.	Sim
Permeabilidade do vapor de água (ABNT NBR ISO 20344 – item 6.6)	Nº 34: 27,5 mg/(cm ² .h) Nº 40: 23,4 mg/(cm ² .h) Nº 47: 25,9 mg/(cm ² .h)	Mínimo: 2,0 mg/(cm ² .h)	Sim
Coeficiente do vapor de água (ABNT NBR ISO 20344 – item 6.8)	Nº 34: 219,9 mg/cm ² Nº 40: 187,4 mg/cm ² Nº 47: 207,3 mg/cm ²	Mínimo: 20,0 mg/cm ²	Sim

PALMILHA DE MONTAGEM			
Ensaio	Resultados	Requisitos conforme ABNT NBR ISO 20347	Enquadramento
Determinação da espessura (ABNT NBR ISO 20344 – item 7.1)	Nº 34: 2,0 mm Nº 40: 2,0 mm Nº 47: 2,0 mm	Mínimo: 2,0 mm	Sim
Absorção de água (ABNT NBR ISO 20344 – item 7.2) ¹	118 mg/cm ²	Mínimo: 70 mg/cm ²	Sim
Dessorção de água (ABNT NBR ISO 20344 – item 7.2) ¹	100%	Mínimo: 80%	Sim
Resistência à abrasão (ABNT NBR ISO 20344 – item 7.3) ¹	Sem ocorrência de danos.	Dano não maior que o padrão de referência.	Sim

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 7338/17

SOLADO			
Ensaio	Resultados	Requisitos conforme ABNT NBR ISO 20347	Enquadramento
Determinação da conformidade da área com ressaltos (ABNT NBR ISO 20344 – item 8.1.1)	Região da planta: Nº 34: 51 % Nº 40: 52 % Nº 47: 52 % Região do salto: Nº 34: 34 % Nº 40: 33 % Nº 47: 34 % Os ressaltos são abertos para os lados	Região da planta: maior ou igual a 45% Região do salto: maior ou igual a 25% Deve ter ressaltos que são abertos para os lados	Sim
Espessura da sola com ressaltos (ABNT NBR ISO 20344 – item 8.1.2)	Espessura da sola: Nº 34: 10,0 mm Nº 40: 11,0 mm Nº 47: 10,0 mm Altura do ressalto: Nº 34: 2,7 mm Nº 40: 3,3 mm Nº 47: 3,9 mm	Mínimo: Espessura da sola: 4 mm Altura do ressalto: 2,5 mm	Sim
Resistência ao rasgamento (ISO 34-1)	Densidade: Nº 34: 1,143 g/cm ³ Nº 40: 1,133 g/cm ³ Nº 47: 1,073 g/cm ³ Rasgamento: Nº 34: 13 kN/m Nº 40: 20 kN/m Nº 47: 17 kN/m	Mínimo: 8 kN/m (para densidade maior que 0,9 g/cm ³) 5 kN/m (para densidade menor ou igual a 0,9 g/cm ³)	Sim
Resistência à abrasão (ISO 4649)	Densidade: Nº 34: 1,143 g/cm ³ Nº 40: 1,133 g/cm ³ Nº 47: 1,073 g/cm ³ Abrasão: Nº 34: 56 mm ³ Nº 40: 71 mm ³ Nº 47: 108 mm ³	Máximo: 150 mm ³ (para densidade maior que 0,9 g/cm ³) 250 mm ³ (para densidade menor ou igual a 0,9 g/cm ³)	Sim
Resistência à flexão (ABNT NBR ISO 20344 – item 8.4)	Verificação da rigidez: Maior que 45° Aumento da incisão: Nº 34: 0,0 mm Nº 40: 0,0 mm Nº 47: 0,0 mm	Para solas com rigidez acima de 45°: Crescimento máximo da incisão após 30.000 flexões: 4 mm	Sim

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 7338/17

SOLADO			
Ensaio	Resultados	Requisitos conforme ABNT NBR ISO 20347	Enquadramento
Resistência ao crescimento do corte (teste de flexão - ross-flex) após hidrólise (ISO 5423 – anexo C)	Aumento da incisão: Nº 34: 0,0 mm Nº 40: 0,0 mm Nº 47: 0,0 mm	Crescimento máximo da incisão após 150.000 flexões: 6 mm	Sim
Resistência da união entre camadas (ABNT NBR ISO 20344 – item 5.2)	Nº 34: Direito: 3,5 N/mm* Esquerdo: 4,2 N/mm Nº 40: Direito: 3,5 N/mm* Esquerdo: 4,2 N/mm* Nº 47: Direito: 5,2 N/mm* Esquerdo: 4,3 N/mm* * ruptura da sola	Mínimo: 4,0 N/mm Mínimo: 3,0 N/mm (se romper a sola)	Sim

3 – REQUISITOS ADICIONAIS

REQUISITOS				
Símbolo	Ensaio	Resultados	Requisito conforme ABNT NBR ISO 20347	Enquadramento
E	Absorção de energia na área do salto (ABNT NBR ISO 20344 – item 5.14)	Nº 34: Direito: 34 J Esquerdo: 32 J Nº 40: Direito: 32 J Esquerdo: 36 J Nº 47: Direito: 40 J Esquerdo: 30 J	Mínimo: 20 J	Sim
---	Resistência do solado à passagem de corrente elétrica (NBR 12576/92)	Pé direito: 0,233 mA Pé esquerdo: 0,246 mA	Máximo: 0,5 mA	Sim

OBSERVAÇÃO:

O ensaio de passagem de corrente elétrica foi terceirizado

Empresa: Centro de Tecnologia Eletrobrás Eletronorte – LACEN
Departamento de Engenharia Eletroeletrônica.

Endereço: Rod. Arthur Bernardes, s/n – Bairro Telégrafo - Belém – PA / CEP 66115-000

Documento: RT073402017

Informações Técnicas:

¹ Os corpos de prova para os ensaios de absorção, desorção e resistência à abrasão (itens 7.2 e 7.3), para os materiais de palmilha de montagem e palmilha de acabamento, não foram retirados do calçado, pois de acordo com o item 4 “Amostragem e condicionamento”, da norma ABNT NBR ISO 20344:2015, os corpos de prova não precisam ser retirados do calçado.

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 7338/17

CONCLUSÃO:

De acordo com os itens testados e aprovados acima listados, este calçado poderá optar pela utilização das seguintes simbologias: **OB; E** e **SRA**: Calçado ocupacional, com absorção de energia na região do calcanhar, com solado resistente ao escorregamento em piso de cerâmica contaminado com lauril sulfato de sódio (detergente), para uso eletricitista.

Considerações:

A amostragem foi realizada pelo cliente.

A condição de temperatura e umidade relativa do ar do laboratório segue as exigências da ABNT NBR 10455- parte B.

Sendo o que tínhamos para o momento, passamos o presente documento.

Integra o presente relatório a folha de assinaturas em anexo.

Novo Hamburgo, 29 de setembro de 2017.

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 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

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.

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