

RELATÓRIO TÉCNICO EPI 9829/20

Natureza do trabalho: Ensaio para avaliação de conformidade do produto.

Cliente: Kadesh Calçados Profissionais Ltda.

Endereço: Rua Antônio Lourenço, nº 08, Imbituva – RS.

CNPJ: 06.293.564/0001-46

CNAE: 15.40-8-00; 32.92-2-02; 46.42-7-02; 46.43-5-01.

Protocolo: 47350

Data de entrada: 25/10/2019

Data de realização dos ensaios: 27/11 a 16/12/2019

Descrição do produto: Calçado de segurança, tipo B, botina acima do tornozelo, confeccionada em microfibra, material hidrófobo repelente água, forrado em material térmico composto de lã sintética, palmilha de montagem em composto térmico, montada em sistema strobrel, solado de poliuretano bidensidade injetado diretamente no cabedal, resistente a ambiente com influência de umidade e resistência a variação térmica para baixas temperaturas, com propriedades antiderrapantes, resistência a óleo combustível, com biqueira de aço.

Referência do modelo: "B2124AÇO"

Classificação: I

Modelo do calçado: Desenho Tipo B – botina.

Cor ensaiada: 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.

c) calçado para proteção dos pés contra agentes térmicos.

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

Uso a que se destina: Calçado para proteção contra impactos de quedas de objetos sobre os artelhos; para proteção dos pés do usuário contra riscos de natureza leve (abrasivos e escoriantes) e para proteção dos pés contra agentes térmicos (frio).

Restrições: Calçado não deve ser utilizado em áreas energizadas; áreas confinadas onde ocorra agentes explosivos e para aplicação de agrotóxicos.

Local das marcações conforme item 6.9.3 da NR-6: no solado e na lingueta.

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

Possíveis variações do EPI: Não há.

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.

Nota - Os resultados deste documento se restringem apenas as amostras ensaiadas, não podendo ser reproduzidos sem autorização do laboratório. Somente serão autorizadas reproduções na íntegra deste documento.

RELATÓRIO TÉCNICO EPI 9829/20

Matheus Wellington da Luz

Técnico analista
Matheus Wellington da Luz - Técnico Químico
CRQ 05408905 - 5ª Região

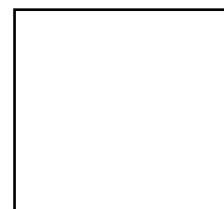
APB

Supervisor
Ademir Paulo Dorneles de Varga - Coordenador Técnico
CRQ 05101116 - 5ª Região

Para verificar a autenticidade deste documento, faça download do aplicativo de leitor de código "QR code". Abra o aplicativo e direcione a câmera na figura ao lado ou verifique através do endereço:
http://www.ibtec.org.br/areacliente/laudo/721090210012020_ibtec_-_Assinado.pdf

ASSINATURA DIGITAL: Este documento contém Assinatura Digital com Certificação Digital, instituída pela Medida Provisória N° 2200-2 de 28/08/2001. Ao visualizar o arquivo, procure pelo ícone a seguir na

barra de ferramentas do pdf.



Nota - Os resultados deste documento se restringem apenas as amostras ensaiadas, não podendo ser reproduzidos sem autorização do laboratório. Somente serão autorizadas reproduções na íntegra deste documento.

Telefone 51 3553.1000
www.ibtec.org.br
laudos@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