

RELATÓRIO TÉCNICO EPI 8213/18

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

Cliente: Kadesh Calçados Profissionais Ltda.

Endereço: Rua Antonio Lourenço, n° 08, barracão 03, postal 51, Imbituva – PR.

CNPJ: 06.293.564/0001-46

Protocolo: 40351

Data de entrada: 30/07/2018

Data de realização dos ensaios: 15/08 a 28/08/2018

Descrição do produto: Calçado ocupacional de uso profissional, tipo bota PVC de cano médio de cor preta, confeccionada em policloreto de vinila (PVC), impermeável, sem biqueira, propriedades antiderrapantes, resistência a óleo combustível.

Referência do modelo: “P16307”

Classificação: II

Modelo do calçado: Desenho Tipo C – bota meio-cano.

Cor ensaiada: Preta

Grade de fabricação: 35 ao 45.



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

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

f) calçado para proteção dos pés e pernas contra umidade proveniente de operações com uso de água.

Uso a que se destina: Calçado para proteção dos pés do usuário contra riscos de natureza leve, agentes abrasivos e escoriantes e contra umidade proveniente de operações com uso de água.

Restrições: Calçado não deve ser utilizado em áreas energizadas; confinadas onde ocorra agentes explosivos; em que ocorra agentes térmicos (calor e chamas); em áreas que ocorra objetos pesados que possam cair sobre os artelhos ou para aplicação de agrotóxicos.

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;

Possíveis variações do EPI: Calçado na cor: Cabedal preto com solado preto; Numeração: 35 ao 45.

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 PVC	Solado: em PVC
Cor do cabedal: preta	Cor do solado: preta
Palmilha interna: não possui	Outros acessórios: não possui

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.

RELATÓRIO TÉCNICO EPI 8214/18

Matheus Wellington da Luz

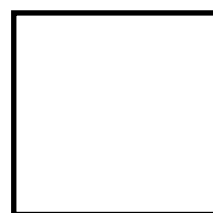
Técnico analista
Matheus Wellington da Luz - Técnico Químico
CRQ 05408905 - 5ª Região

APB

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

A aceitação deste relatório está condicionada à verificação de sua autenticidade na internet, endereço:
http://www.ibtec.org.br/areacliente/laudo/874480613092018_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