

RELATÓRIO TÉCNICO EPI 8557/18

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: 41554

Data de entrada: 22/10/2018

Data de realização dos ensaios: 16/11 a 04/12/2018

Descrição do produto: Calçado ocupacional de uso profissional, tipo tênis, confeccionada em microfibra na cor preta, fechamento em cadarço, palmilha de montagem em não tecido fixado pelo sistema strobel, solado de poliuretano bidensidade, sem bico.

Referência do modelo: “15242PVC”

Classificação: I

Modelo do calçado: Desenho Tipo A - calçado baixo.

Cor ensaiada: Preta

Grade de fabricação: 34 ao 47

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

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 e contra agentes abrasivos e escoriantes.

Restrições: Calçado não deve ser utilizado em áreas confinadas onde ocorram agentes explosivos, para aplicação de agrotóxicos, em áreas em que ocorram agentes térmicos, com riscos de choques elétricos.

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

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

Possíveis variações do EPI: Referência 15242PVC, tamanho 34 ao 47, cabedal preto com solado preto.

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.



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 8557/18

Luciana Gossmann

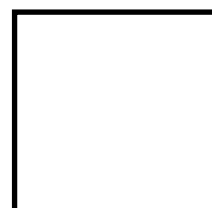
Técnico analista
Luciana Gossmann - Técnica Química
CRQ 05406854 - 5ª Região

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/431136718122018_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.