

RELATÓRIO TÉCNICO EPI 9776/19

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

Cliente: EFFE Produtora e Comercializadora de EPI Ltda.
Endereço: Rodovia BR-376, nº 401, Km 245, Apucarana – PR.
CNPJ: 30.270.155/0001-09

Protocolo: 47182
Data de entrada: 18/10/2019
Data de realização dos ensaios: 15/11 a 28/11/2019

Descrição do produto: Calçado ocupacional básico, modelo sapato, constituída de couro, desenho do cabedal tipo (A), fechamento em atacador de amarrar. Sistema strobel com palmilha de montagem em nãotecido e injeção direta do solado no cabedal. Região do salto totalmente fechado, com resistência ao escorregamento, solado bidensidade.

Referência do modelo: “F350 – SAP”

Classificação: I

Modelo do calçado: Desenho Tipo A - Calçado baixo.

Cor ensaiada: Preta

Grade de fabricação: 35 ao 46

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 do usuário contra riscos de natureza leve (abrasivos e escoriantes).

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

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 20347:2015.

Possíveis variações do EPI: Calçado produzido na cor: cabedal preto e solado preto; Produto comercializado nas numerações 35 ao 46.

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.

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



RELATÓRIO TÉCNICO EPI 9776/19

Matheus Wellington da Luz

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



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:

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.



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.