

nº 019/2024

Campos Novos, 05 de novembro de 2024.

Cumprimentando cordialmente, venho por este sugerir a desclassificação do licitante em razão da desconformidade do produto ofertado para o lote 12. <https://camposnovos.sc.gov.br/licitacao/preqao-eletronico-pe-41-2024-multientidades/>.

A Amostra recebida foi calçado de segurança tipo sapato com biqueira de PVC, e não possuía C.A no cabedal e no solado, a empresa informou que o CA da amostra é 40.129 conforme o certificado de aprovação pelo MTE o CA é válido porém não atende a descrição do item licitado e a amostra não condiz com o CA informado.



MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO - MTE
SECRETARIA DE INSPEÇÃO DO TRABALHO - SIT
DEPARTAMENTO DE SEGURANÇA E SAÚDE NO TRABALHO - DSST

EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL

CERTIFICADO DE APROVAÇÃO - CA Nº 40.129
VÁLIDO

Validade: 09/05/2027

Nº. do Processo: 19284.104465/2022-82

Produto: Nacional

Equipamento: CALÇADO BAIXO - TIPO A

Descrição: Calçado ocupacional tipo sapato, modelo blatt, fechamento em elástico, confeccionado em couro curtido ao cromo, palmilha de montagem em não tecido, montada pelo sistema strobel, sem bico de aço, solado em poliuretano bidensidade.

Aprovado para: PROTEÇÃO DOS PÉS DO USUÁRIO CONTRA RISCOS DE NATUREZA LEVE E CONTRA AGENTES ABRASIVOS E ESCORIANTES.

Observação: I) Calçado com absorção de energia na área do salto (calcanhar) (E) e com resistência ao escorregamento em piso de cerâmica contaminado com lauril sulfato de sódio (detergente) (GRA). II) Solado resistente ao óleo combustível (FO)

Marcação do CA: No cabedal e no solado.

Referências: 10BGECP200.

Tamanhos: 33 ao 46.

Cores: Preta.

Normas técnicas: ABNT NBR ISO 20344:2015, ABNT NBR ISO 20347:2015

Laudos:

Nº. Laudo: 12925/22

Laboratório: IBTEC - INSTITUTO BRASILEIRO DE TECNOLOGIA DO COURO, CALÇADO E ARTEFATOS

Empresa: CALCADOS CARTOM LTDA

CNPJ: 03.531.165/0001-88 CNAE: 1531 - Fabricação de calçados de couro

Endereço: JOAO STRAPASSONI 750

Bairro: DISTRITO INDUSTRIAL

Cidade: IMBITUVA

CEP: 84430000

UF: PR

Atenciosamente,

Jordana Bornagui

Técnica de Segurança do Trabalho