

PARECER Nº 005/2024

Imbituba, 05 de março de 2024

Análise dos recursos interpostos pela licitante concorrente no Edital 005/2024 para aquisição de equipamentos de proteção individual.

Ao Sr. Pregoeiro e Comissão de Licitação encaminho parecer com análise técnica referente ao recurso enviado pela licitante participante do Edital 005/2024.

Abaixo segue transcrição do requerimento da licitante enviado em seu respectivo recurso e então sua análise técnica.

1. RECURSO RP COMERCIAL LTDA.

- ***Pedido:* requer a reforma/reconsideração da decisão proferida no certame em epígrafe para desclassificar o licitante ARICÉLIO FIGUEIRA LOPES, em razão da desconformidade do produto ofertado para o “ITEM 1 – LOTE 1”,**

Informa-se foi realizada nova análise técnica dos documentos enviados pela licitante ARICÉLIO FIGUEIRA LOPES, onde enviou o CERTIFICADO DE APROVAÇÃO CA 48398 (anexo 1), e em diligência realizada ao fabricante BRACOL onde disponibilizou a ficha técnica (anexo 2) contendo as informações técnicas da botina ocupacional Bracol CA 48398, demonstrou que não foram atendidas em sua totalidade as especificações solicitadas no Edital 005/2024. Aos quais sejam:

- colarinho e lingueta em cordura rip stop e ganchos passadores em nylon.

À consideração do Sr. Pregoeiro, manifestação de ordem técnica, sendo o que subsiste como ato administrativo não é o parecer, mas, sim, o ato de sua aprovação

Adriana Baumann
Técnico Portuário Segurança do Trabalho
(assinado digitalmente)

ANEXO 1 – CERTIFICADO DE APROVAÇÃO CA 48398



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 48.383 VÁLIDO

Validade: 09/11/2027

Nº. do Processo: 19964.117190/2022-57

Produto: Nacional

Equipamento: BOTINA - TIPO B

Descrição: Calçado ocupacional isolante elétrico de uso profissional tipo botina, fechamento em cadarço, confeccionado em couro tipo nobuck e material têxtil, forro da gáspea em não tecido, forro lateral em tecido, palmilha de montagem em material sintético montada pelo sistema strobel, palmilha interna removível, biqueira plástica para conformação, solado de poliuretano bidensidade injetado direto no cabedal e resistente ao escorregamento e sistema de absorção de energia na região do salto.

Aprovado para: PROTEÇÃO DOS PÉS DO USUÁRIO CONTRA RISCOS DE NATUREZA LEVE, CONTRA AGENTES ABRASIVOS E ESCORIANTE E CONTRA CHOQUES ELÉTRICOS.

Restrições/Limitações: PARA TRABALHOS COM BAIXA TENSÃO (ATÉ 500 V) EM AMBIENTE SECO.

Observação: Calçado isolante elétrico (OI), 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) e piso de aço contaminado com glicerol (SRC).

Marcação do CA: Na lateral do solado.

Referências: 4A4N EL.

Tamanhos: 33 ao 47.

Cores: Cabedal na cor marrom e solado na cor preta.

Normas técnicas: ABNT NBR ISO 20347:2015, ABNT NBR 16603:2017

Laudos:

Nº. Laudo: 1 135 100-203

Laboratório: IPT/FRANCA - INSTITUTO DE PESQUISAS TECNOLÓGICAS

Empresa: BSB PRODUTORA DE EQUIPAMENTOS DE PROTECAO INDIVIDUAL S.A.

CNPJ: 10.472.968/0001-74 **CNAE:** 8211 - Serviços combinados de escritório e apoio administrativo

Endereço: DR CARDOSO DE MELO 900 CONJ 82

Bairro: VILA OLIMPIA

Cidade: SAO PAULO

CEP: 04548003

UF: SP

ANEXO 2 – FICHA TÉCNICA DO FABRICANTE

		ELETRICISTA	Certificações 
<p>4031BAEN4600EL - 40123340</p> <p>CALÇADO TIPO BOTINA ISOLANTE ELÉTRICO DE USO PROFISSIONAL , FECHAMENTO EM CADARÇO, CONFECCIONADO EM COURO TIPO NOBUCK E MATERIAL TÊXTIL, FORRO DA GÁSPEA EM NÃO TECIDO, FORRO LATERAL EM TECIDO, PALMILHA DE MONTAGEM EM MATERIAL SINTÉTICO MONTADA PELO SISTEMA STROBEL, PALMILHA INTERNA REMOVÍVEL, BIQUEIRA PLÁSTICA, SOLADO DE POLIURETANO BIDENSIDADE INJETADO DIRETO NO CABEDAL E RESISTENTE AO ESCORREGAMENTO E SISTEMA DE ABSORÇÃO DE ENERGIA NA REGIÃO DO SALTO</p>			
<p>CA: 48383 Cor: MARROM CAFE Validade: 36 meses Numeração: 33 ao 47 Peso por pé do calçado: kg Comprimento interno do calçado: 270 mm Altura do cano: 113 mm</p>			
<p>Obs: Todas as medidas são baseadas no calçado com a numeração 40, podendo ter variação nos outros números.</p>			
<p>CABEDAL Confeccionado em couro nobuck com curtimento atravessado, forração interna da gáspea em não tecido e forro do cano em tecido com alto poder de absorção de suor e permeabilidade.</p>	<p>SOLADO Solado bidensidade constituído de duas camadas de PU injetado diretamente ao cabedal, sendo a entressola mais macia proporcionando maior conforto e compacta de maior densidade ótima resistência à abrasão e desgaste.</p>	<p>TECNOLOGIA COURO HIDROFUGADO O couro hidrofugado é aquele que recebe um tratamento especial, ainda no curtume, que retarda a passagem de água para os pés do trabalhador.</p>	
<p>BIQUEIRA Biqueira de conformação em polipropileno.</p>	<p>PALMILHA Palmilha de montagem em não tecido costurada com sistema strobel. Sobrepalmilha em EVA soft com excelente memória, espessura de 4 mm trazendo conforto aos pés.</p>	<p>SEGMENTOS</p> <div style="display: flex; flex-wrap: wrap; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center; margin: 5px;">  • Agrícola </div> <div style="text-align: center; margin: 5px;">  • Construção Civil </div> <div style="text-align: center; margin: 5px;">  • Indústria </div> <div style="text-align: center; margin: 5px;">  • Petrolífero </div> <div style="text-align: center; margin: 5px;">  • Riscos Elétricos </div> <div style="text-align: center; margin: 5px;">  • Serviços em Geral </div> </div>	
<p>DADOS DO LAUDO TÉCNICO</p> <p>OI - Calçado ocupacional isolante elétrico E - Calçado com absorção de energia na área do salto SRC - Calçado com resistência ao escorregamento em piso de cerâmica contaminado com lauril sulfato de sódio (detergente) e em piso de aço contaminado com glicerina (óleo)</p>		<p>EMBALAGEM</p> <p>Múltiplo Grade 04 Pares: 33,34,35,36,37,44,45,46,47 10 Pares: 38,39,40,41,42,43</p> <p>Tam Caixas Coletivas (Alt x Larg x Prof) Caixa para 04 Pares: .225x.335x.47 Caixa para 10 Pares: .53x.325x.435</p>	
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  BRIDGE SAFETY BRANDS </div> <div style="text-align: center;"> www.bsbsafety.com @bsb_brazilsafetybrands </div> <div style="text-align: center;">  BSB Produtora de Equipamentos de Proteção Individual S.A. Av. São Paulo, 1805, Lins/SP, Cep: 16.403-266 CNPJ 10.472.968/0005-06 </div> </div>			



Assinaturas do documento



Código para verificação: **360KB4QM**

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:



ADRIANA BAUMANN (CPF: 008.XXX.749-XX) em 05/03/2024 às 12:58:39

Emitido por: "SGP-e", emitido em 22/02/2019 - 14:44:52 e válido até 22/02/2119 - 14:44:52.

(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/UEINQI8xMzc3MV8wMDAwNDE5MI80MTk0XzlwMjNfMzYwS0I0UU0=> ou o site

<https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **PIMB 00004192/2023** e o código **360KB4QM** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.