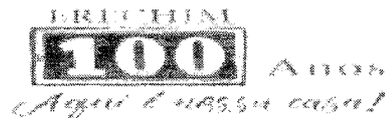




Estado do Rio Grande do Sul  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE ERECHIM**  
Secretaria Municipal de Meio Ambiente  
Diretoria de Educação Ambiental  
Av. Germano Hoffmann, 351 – Fone: 3522-9250  
99700-036 Erechim – RS



## PARECER DE ANÁLISE DE AMOSTRAS

**Setor que realizou a análise:** Diretoria de Planejamento e Serviços Ambientais

**Processo Licitatório:** Pregão Presencial nº 23/2020

**Objeto:** Aquisição de Equipamentos de proteção individual - EPI - para apenados e recicladores, através das Secretaria Municipal de Meio Ambiente, com recursos próprios, conforme descrito e especificado neste Edital e demais Anexos.

Em referência a análise das amostras do Pregão Presencial nº 23/2020, os itens selecionados abaixo, enviados pelos fornecedores classificados nesta modalidade de pregão, foram aprovados levando-se em conta as especificações contidas no edital.

Nº. CA: 42083- válido até 26.09.2023 (Conforme informado pelo fornecedor)

Item	Descrição	Fornecedor	Marca	Resultado Análise
Lote 1	1- Luva de Vaqueta com elástico modelo petroleira, tam G. Confeccionada integralmente em vaqueta ao cromo, espessura mínima 1,0mm; união de face palmar com a dorsal por meio de costura superior sobreposta; reforço interno na palma; tira de reforço entre os dedos polegar e indicador; acabamento no punho com viés; elástico embutido no dorso na região do punho; linha em fio de náilon; largura da palma 130mm e comprimento total de 270mm (vide documento anexo com dimensões da luva). NORMA APLICÁVEL: NBR 13712/1996. Possuir CA válido. Cor natural. Tamanho G.  2- Luva de Vaqueta com elástico modelo petroleira, tam M Confeccionada integralmente em vaqueta ao cromo, espessura mínima 1,0mm; união de face palmar com a dorsal por meio de costura superior sobreposta; reforço interno na palma; tira de reforço entre os dedos polegar e indicador; acabamento no punho com viés; elástico embutido no dorso na região do punho; linha em fio de náilon; largura da palma 125mm e comprimento total de 255mm (vide documento anexo com dimensões da luva). NORMA APLICÁVEL: NBR 13712/1996. Possuir CA válido. Cor	R.P Ferragens LTDA	D.N	APROVADA

natural. Tamanho M..

Nº. CA: 11972- <sup>e</sup>válido até 02.08.2021 (Conforme informado pelo fornecedor)

Item	Descrição	Fornecedor	Marca	Resultado Análise
Lote 2	<p>2- Botina de Segurança c/ elástico biodensidade nº. 40. botina de segurança c/ elástico na lateral coberto, cano c/ altura de 113mm e acolchoado no peito do pé. Confeccionada em vaqueta, c/ espessura de 1,8 a 2,2mm c/ forração em nao tecido agulhado ligado quimicamente de fibras. Biqueira true line (citoplástico) ativada a 200°C, aplicada a quente pelo processo de fusao à gáspea. Contraforte em material resinado termoconformado c/ espessura mínima de 1,5mm. Palmilha de montagem em nao tecido 100% poliéster. agulhado e resinado espessura 2,7mm. Palmilha higiênica em acetato etílico de polivinila (EVA), revestida de tecido tratado c/ bactericida espessura de 3mm. Solado de duas camadas de poliuretano (PU) expandido bidensidade. injetado diretamente no cabedal, sendo a 1ª camada (entressola) mais macia e leve (densidade de 0,4g/cm3) proporcionando maior conforto e a 2ª camada (densidade de 1,0g/cm3). Na 2ª camada o sistema antiderrapante é constituído de ranhuras especiais de 3mm de altura, 6mm de largura entre os desenhos da planta, c/ resistência a eletricidade e também característica antiestática. Sistema de construção, palmilha costurada ao cabedal pelo processo strobel, tendo o solado diretamente injetado ao cabedal. Linha Flex. Cor preto.</p> <p>3- Botina de Segurança c/ elástico biodensidade nº. 41. botina de segurança c/ elástico na lateral coberto, cano c/ altura de 113mm e acolchoado no peito do pé. Confeccionada em vaqueta, c/ espessura de 1,8 a 2,2mm c/ forração em nao tecido agulhado ligado quimicamente de fibras. Biqueira true line (citoplástico) ativada a 200°C, aplicada a quente pelo processo de fusao à gáspea. Contraforte em material resinado termoconformado c/ espessura mínima de 1,5mm. Palmilha de montagem em nao tecido 100% poliéster. agulhado e resinado espessura 2,7mm. Palmilha higiênica em acetato etílico de polivinila (EVA), revestida de tecido tratado c/ bactericida espessura de 3mm. Solado de duas camadas de poliuretano (PU) expandido bidensidade. injetado</p>	Proteggere Indústria e Comércio de EPI'S LTDA ME	Bompel	APROVADA

diretamente no cabedal, sendo a 1ª camada (entressola) mais macia e leve (densidade de 0,4g/cm<sup>3</sup>) proporcionando maior conforto e a 2ª camada (densidade de 1,0g/cm<sup>3</sup>). Na 2ª camada o sistema antiderrapante é constituído de ranhuras especiais de 3mm de altura, 6mm de largura entre os desenhos da planta, c/ resistência a eletricidade e também característica antiestática. Sistema de construção, palmilha costurada ao cabedal pelo processo strobrel, tendo o solado diretamente injetado ao cabedal. Linha Flex. Cor preto.

3- Botina de Segurança c/ elástico biodensidade nº. 42.

botina de segurança c/ elástico na lateral coberto, cano c/ altura de 113mm e acolchoado no peito do pé. Confeccionada em vaqueta, c/ espessura de 1,8 a 2,2mm c/ forração em nao tecido agulhado ligado quimicamente de fibras. Biqueira true line (citoplástico) ativada a 200°C, aplicada a quente pelo processo de fusão à gáspea. Contraforte em material resinado termoconformado c/ espessura mínima de 1,5mm. Palmilha de montagem em nao tecido 100% poliéster, agulhado e resinado espessura 2,7mm. Palmilha higiênica em acetato etílico de polivinila (EVA), revestida de tecido tratado c/ bactericida espessura de 3mm. Solado de duas camadas de poliuretano (PU) expandido bidensidade, injetado diretamente no cabedal, sendo a 1ª camada (entressola) mais macia e leve (densidade de 0,4g/cm<sup>3</sup>) proporcionando maior conforto e a 2ª camada (densidade de 1,0g/cm<sup>3</sup>). Na 2ª camada o sistema antiderrapante é constituído de ranhuras especiais de 3mm de altura, 6mm de largura entre os desenhos da planta, c/ resistência a eletricidade e também característica antiestática. Sistema de construção, palmilha costurada ao cabedal pelo pelo processo strobrel, tendo o solado diretamente injetado ao cabedal. Linha Flex. Cor preto.

Erechim, 20 de março de 2020

  
Karina Louise Schäfer

Diretora de Planejamento

  
Karina Louise Schäfer  
Diretora de Planejamento e Serviços Ambientais  
Secretaria Municipal de Meio Ambiente  
Portaria 143/2020