



Município de Guaíra

ATESTADO DE CAPACIDADE DE FORNECIMENTO

Atestamos para os devidos fins que a empresa FORTE SINAL EQUIPAMENTOS – EIRELI, inscrito no CNPJ nº 26.729.755/0001-15, situada na rua Francelho, nº72, Vila Nova, Arapongas – Pr, CEP 86.707-040, forneceu para este município, PREFEITURA MUNICIPAL DE GUAIRA, inscrita no CNPJ nº 77.857.183/0001-90, os materiais abaixo especificados:

Referente aos pregões abaixo :

- PREGÃO PRESENCIAL Nº22/2018
- PREGÃO PRESENCIAL Nº19/2018
- PREGÃO PRESENCIAL Nº22/2017
- PREGÃO ELETRÔNICO Nº120/2017
- PREGÃO ELETRÔNICO Nº174/2017

ITEM	DESCRIÇÃO	QTD	UNID	MARCA / MODELO
4	Botina de elástico confeccionada em vaqueta relax na cor preta. Dorso em vaqueta soft preta com espuma de engenharia resistente a impacto e acolchoamento traseiro no cano com espuma de engenharia (item exclusivo). Forro do dorso em SafetDry. Forro da gáspea em não tecido. Fechamento com sistema calça rápido com elásticos laterais pretos de trama dupla, recoberto com couro. Costuras simples, duplas e quádruplas, feitas com linhas de nylon de alta tenacidade. Contraforte em material termoconformado, totalmente recoberto em couro, palmilha de montagem em não tecido costurada no sistema strobel. A palmilha higiênica é antibacteriana e removível. Solado Falcon em PU bidensidade (duas camadas de poliuretano), injetado diretamente no cabedal. Sua entressola é mais macia e leve, proporcionando maior conforto e absorção de impacto. A sola é mais resistente, compacta e possui garras para maior aderência ao solo. Tem a exclusiva tecnologia full impact, barra antitorção, canais aderentes, correct folder, design tratorado e sistema flex point que facilita a flexão do solado. Numeração: 35 ao 44.	324	PAR	SAFETLINE 4865AC/EL CA 13175
5	Sapato de elástico confeccionado em vaqueta relax na cor preta com biqueira Composite (200 Joules). Gáspea inteira e acolchoada. Fechamento com sistema calça rápido, com elásticos laterais de trama dupla, recoberto em couro. Totalmente forrado em SafetDry. Forro da gáspea em não tecido. Cano acolchoado com espuma de engenharia. Costuras simples e duplas, feitas com linha de nylon de alta tenacidade. Contraforte em material termoconformado, totalmente recoberto em camurça. Palmilha de montagem costurada em sistema strobel. A palmilha higiênica é antibacteriana e removível. Solado Falcon em PU bidensidade (duas camadas de poliuretano), injetado diretamente no cabedal. Sua entressola é mais macia e leve, proporcionando maior conforto e absorção de impacto. A sola é mais resistente, compacta e possui garras para maior aderência ao solo. Tem a exclusiva tecnologia full impact, barra antitorção, canais aderentes, correct folder, design tratorado e sistema flex point que facilita a flexão do solado. Cor: PRETO	51	PAR	SAFETLINE 4925/ CA 13127





Município de Guaíra

6	<p>Tênis confeccionado em vaqueta relax na cor preta, com detalhes em camurça hidrofugada. Lingueta fole em vaqueta soft acolchoada, com biqueira de Composite (200 Joules). Fechamento em atacador (cadarço) na cor preta com detalhes na cor grafite, em poliéster, redondo, com ponteiros resinados. Ilhoses de nylon (plástico), sem componentes metálicos, calçado testado em 14.000 volts e aprovado para uso de eletricitista. Totalmente forrado em SafetDry. Forro da gáspea em não tecido. Acolchoado do cano em espuma de engenharia resistente a impacto. Costuras simples e duplas feitas com linhas de nylon de alta tenacidade. Contraforte em material termoconformado, totalmente recoberto com camurça. Palmilha de montagem costurada com o sistema strobrel. A palmilha higiênica é antibacteriana e removível.</p> <p>Solado Falcon em PU bidensidade (duas camadas de poliuretano), injetado diretamente no cabedal. Sua entressola é mais macia e leve, proporcionando maior conforto e absorção de impacto. A sola é mais resistente, compacta e possui garras para maior aderência ao solo. Tem a exclusiva tecnologia full impact, barra antitorção, canais aderentes, correct folder, design tratorado e sistema flex point que facilita a flexão do solado.</p> <p>Numeração: 37 ao 44.</p>	10	PAR	SAFETLINE 4917/EL CA 34625
22	<p>96492Bota de elástico confeccionada em vaqueta relax na cor preta. Dorso em vaqueta soft preta com espuma de engenharia resistente a impacto e acolchoamento traseiro no cano com espuma de engenharia (item exclusivo). Forro do dorso em SafetDry. Forro da gáspea em não tecido. Fechamento com sistema calce rápido com elásticos laterais pretos de trama dupla, recoberto com couro. Costuras simples, duplas e quádruplas, feitas com linhas de nylon de alta tenacidade. Contraforte em material termoconformado, totalmente recoberto em couro, palmilha de montagem em não tecido costurada no sistema strobrel. A palmilha higiênica é antibacteriana e removível. Solado Falcon em PU bidensidade (duas camadas de poliuretano), injetado diretamente no cabedal. Sua entressola é mais macia e leve, proporcionando maior conforto e absorção de impacto. A sola é mais resistente, compacta e possui garras para maior aderência ao solo. Tem a exclusiva tecnologia full impact, barra antitorção, canais aderentes, correct folder, design tratorado e sistema flex point que facilita a flexão do solado.</p> <p>Numeração: 35 ao 44.</p>	25	PAR	SAFETLINE 4865AC/EL CA:13175
3	<p>Bota impermeável de PVC. Confeccionada em polidoreto de vinila (PVC) e massa nitrílica, injetada em uma só peça, sua espessura é de 2,0mm e com estria nas laterais. Forração em poliéster. Solado com ranhura de 9,7mm no salto, contém polímero plástico em PVC reforçado com massa nitrílica toque emborrachada e antiderrapante. Cor preta, cano 26 cm</p> <p>Numeração 33 ao 44</p>	147	PAR	BRACOL 828PC600 CA 37456
133	<p>"SAPATO HOSPITALAR IMPERMEÁVEL BRANCO. Calçado ocupacional, impermeável, tipo calçado baixo, confeccionado em material polimérico. Possui palmilha interna removível. Calçado ocupacional básico, resistente à umidade proveniente de operações com uso de água, resistente ao frio e com absorção de energia na área do salto (calcanhar). Solado resistente ao escorregamento em piso de cerâmica contaminado com detergente e em piso de aço contaminado com glicerol e resiste ao óleo combustível. Marcação do CA no solado.</p> <p>Numeração: 33 ao 44. SOB MEDIDA. Todo EPI deverá vir acompanhando do CA - Certificado de Aprovação impresso pela empresa detentora da ATA.</p>	100	PAR	BRACOL 70BFSG600 BRANCO C A 38590
15	<p>Bota de segurança confeccionada em couro nobuck com curtimento atravessado, 1,8/2,0 mm linhas de espessura, fechamento em cadarço, colarinho em sintético soft acolchoado com costura central e forrado em tecido não tecido respirável, lingueta semi-fole, forração em tecido não tecido transpirável, palmilha de montagem em poliéster resinado fixada/costurada junto ao cabedal (processo Strobrel), solado em PU Bidensidade bicolor com sistema de absorção de impacto, injetado diretamente ao cabedal, indicado para construção civil, atividades florestais, indústrias, armazéns logísticos, postos de gasolina, serviços de segurança e outros.</p> <p>Numeração:</p>	10	PAR	BRACOL 4018BAAN4400LL C A 27300
13	<p>Calçado modelo sapato de elástico, de uso em diversos ambientes de trabalho, que proporciona conforto e que atende as normas de segurança da ABNT NBR ISO 20344, 20345 e 20347</p>			



v4.0 - Dautin Blockchain certifica em 25/07/2024 16:54:10 que o documento de hash (SHA-256)

0398830c63467933ee0e9683c1c4ae864714650aa7d5593e36f710338a9dd31 foi validado em 25/07/2024 16:41:22 através da transação blockchain 0x8c50d9121ebb912e53ffcd25ab4969467e0da5d315f5e61df80adcc2692226a0 e pode ser verificado em <https://www.dautin.com/FileCheck> (NID: 224529)





Município de Guaíra

	Confeccionado em vaqueta relax 17/19 linhas colarinho em napa couro soft 10/12 acolchoado com espuma de poliuretano (PU) de 8 mm E ELÁSTICO NA LATERAL. Forração de gáspea com material de não tecido e forro do cano com SANITEC, tecido antibacteriano dublado, com melhor absorção e dessorção do suor, contraforte de 1,5 mm, que é a parte mais estruturada do calcanhar, escondida entre o avesso e o cabedal, utiliza-se material termoplástico conformado, biqueira plástica para conformação padrão. Palmilha de montagem em EVA conforto, costurada com sistema strobel. Sobre palmilha SOFTSYSTEM em EVA soft, com espessura de 4 mm e com microbolhas trazendo conforto aos pés. Solado bidensidade constituído de duas camadas de poliuretano (PU) expandido e injetado diretamente ao cabedal proporcionando maior conforto, e a 2ª camada é a mais resistente a objetos cortantes perfurantes e abrasão pelo fato de ser a mais compacta. Canais de escoamentos mais espaçados, ranhuras de aderência melhor mobilidade ao caminhar. Pastilha de absorção em PU melhorando a estabilidade e mobilidade ao caminhar. Cor Preto. Numeração 33 ao 42.			
12	Calçado de segurança - Botina para uso ocupacional com fechamento em elástico nas laterais, confeccionada em Vaqueta Relax 17/19 linhas, com dorso acolchoado com espuma de PU de 8 mm, com forração de gáspea com material de não tecido e forro do cano com SANITEC, tecido antibacteriano dublado. Contraforte de 1,5 mm, que é a parte mais estruturada do calcanhar, escondida entre o avesso e o cabedal, utiliza-se material termoplástico conformado, biqueira de plástico, palmilha de montagem de EVA conforto costurada com sistema strobel, sobre palmilha de a EVA soft com espessura de 4 mm e com microbolhas. Solado bidensidade constituído de duas camadas de poliuretano (PU) expandido e injetado diretamente ao cabedal proporcionando maior conforto e resistência a abrasão. A 1ª camada (entressola) mais macia e leve proporcionando maior conforto, e a 2ª camada é a mais resistente a objetos cortantes perfurantes e a abrasão pelo fato de ser mais compacta. Canais de escoamentos mais espaçados, ranhuras de aderência melhor mobilidade ao caminhar. Sistema ECOLIFE pastilha de absorção em PU melhorando a estabilidade e mobilidade ao caminhar. Tamanhos:	174	UNID	BRACOL-4045BELS4600LL C A 26511
14	Calçado modelo sapato de elástico, de uso em diversos ambientes de trabalho, que proporciona conforto e que atende as normas de segurança da ABNT NBR ISO 20344, 20345 e 20347. Confeccionado em vaqueta relax 17/19 linhas colarinho em napa couro soft 10/12 acolchoado com espuma de poliuretano (PU) de 8 mm E ELÁSTICO NA LATERAL. Forração de gáspea com material de não tecido e forro do cano com SANITEC, tecido antibacteriano dublado, com melhor absorção e dessorção do suor, contraforte de 1,5 mm, que é a parte mais estruturada do calcanhar, escondida entre o avesso e o cabedal, utiliza-se material termoplástico conformado, biqueira plástica para conformação padrão. Palmilha de montagem em EVA conforto, costurada com sistema strobel. Sobre palmilha SOFTSYSTEM em EVA soft, com espessura de 4 mm e com microbolhas trazendo conforto aos pés. Solado bidensidade constituído de duas camadas de poliuretano (PU) expandido e injetado diretamente ao cabedal proporcionando maior conforto, e a 2ª camada é a mais resistente a objetos cortantes perfurantes e abrasão pelo fato de ser a mais compacta. Canais de escoamentos mais espaçados, ranhuras de aderência melhor mobilidade ao caminhar. Pastilha de absorção em PU melhorando a estabilidade e mobilidade ao caminhar. Cor Branco. Numeração 33 ao 42.	42	PAR	BRACOL 4010BSEB4600LL BRANCO C A25686
18	Bloqueador solar UVA/UVB com fator de proteção FPS 30, livre de óleo, ou seja, não oleoso, hipoalérgico, testado dermatologicamente e resistente à água. Com ação repelente de insetos.	110	UNID	HENLAU SUNLAU FPS 30 120 ml
1	CALÇADO DE SEGURANÇA BIDENSIDADE, com as seguintes especificações mínimas: Calçado de segurança, tipo botina, tipo de montagem Derby, com cadarços em material adequado, com pontas resinadas. Confeccionado totalmente em micro fibra de primeira qualidade, com estampa aveludada. Com biqueira plástica. Cano acolchoado com espuma de poliuretano (para absorção pequenos impactos), tal acolchoado é forrado externamente em pelica, apresentando ainda maior conforto ao usuário, e forrado com nátecedo no sistema SafetDry para absorção do suor do usuário. O suador deverá ser em			SAFETLINE MODELO 1955EUV/UTGO





Município de Guaíra

camurça preta e com contraforte resistente ao uso diverso onde não haja risco de queda de materiais sobre os arnelhos. Esponto deverá ser em linha preta valorizando o design do calçado. Com solado bidensidade em poliuretano e termoplástico de poliuretano (PU/TPU) injetado diretamente no cabedal. A entressola é mais macia e leve, proporcionando maior conforto. A segunda camada é mais resistente, por ser mais compacta. O solado com sistema antitorção, garra para maior aderência, design antiderrapante que dá maior aderência ao solo, sistema full impact e solado confort que evita torções. O calçado deve levar gravado em relevo de forma legível e indelevel no solado, a data de fabricação e os números do lote de fabricação, C.A. O nome do fabricante e a numeração do calçado devem ser gravados, na mesma forma descrita anteriormente, no solado. Deve ser aveludada, de primeira ualidade, com espessura de 1,8 mm à 2,0 mm, nas cores preto e vermelho. Deve ser em não-tecido, com dupla camada sendo a camada em contato com o pé de material altamente hidrocópico, ondo membrana entre as duas pares não permitindo a passagem do poliuretano para a parte interna do calçado, a palmilha deve ser de primeira qualidade, com espessura de 2,0 mm à 2,5 mm. A palmilha de higiene deverá ser de material termo-conformado, com uma camada de tecido para absorção de suor, devendo a mesma ser antibacteriana e em formato anatômico. Deve ser em não-tecido resinado e agulhado, sendo estas aplicadas para oferecer um reforço para esforços e resistir ao trabalho em geral e sem comprometer o conforto do usuário. O contraforte deve ser colado e costurado entre o cano e a taloneira, este deverá ser com espessura mínima de 1,0 mm, esta peça deverá ser conformado com equipamentos específico para tal fim, oferecendo ao usuário alto índice de conforto. Deve ser em não-tecido apropriado para esta função, com espessura entre 1,5 mm e 2,5 mm, o mesmo deve oferecer funções hidrocópicas, ajudando a não proliferação de fungos e bactérias. Deve ser em camurça com espessura de 1,6 mm à 1,8 mm, com capacidade hidrocópica e com engraxes minerais e animais, não sendo permitido o engraxe à base de óleos vegetais e sintéticos. Deve ser em não-tecido, destinado exclusivamente ao uso em calçados de segurança, com resistência elevada ao pilling e alta taxa de absorção e dessorção de suor do pé do usuário, evitando apresentação de fungos e bactérias. Esta forração deve contém o sistema SafetDry de absorção do suor (o mesmo utilizado em artigos esportivos), espessura de 1,0 mm à 1,2 mm. Peça localizada no bico do calçado, entre a gáspoa e o forro, em polietileno rígido (PP) com espessura mínima de 1,5 mm com resistência mecânica e térmica para maior conforto e proteção. A biqueira deve possuir dimensões largas, de maneira que não fique desconfortável, apertando os dedos do usuário. Solado Plataforma inferior, externa, em termoplástico de poliuretano (TPU) injetado direto no cabedal, em bidensidade. Deve ser dotado de ranhuras antiderrapantes, que impeça a fixação de pedrinhas e propicie melhor escoamento de água e óleos. Reforço de poliuretano, que não permita a dobra do enfranque, bem como melhorar o calçado para trabalhos em escadas e ndaimes, entre outros. Todas as costuras devem ser feitas com linha de nylon de alta resistência, devendo conter de 30 à 40 pontos por decímetro. A união da gáspoa ao cano e da taloneira ao cano deve ser feita com costura dupla. As demais costuras necessárias podem ser simples. Numeração: 33 ao 44





Município de Guaíra

1	<p>CALÇADO DE SEGURANÇA, TIPO BOTINA BIDENSIDADE. Com as seguintes especificações mínimas: calçado de segurança, tipo botina, tipo de montagem Derby, com fechamento em cadarço e ilhoses metálicos. Confeccionado totalmente em couro Nobuck com tratamento especial, hidrofugado (tratamento nas fibras do couro que retarda a absorção de água) e hidrorrepelente (tratamento na superfície que repele a absorção de água), com espessura de 1,8 mm à 2,0 mm, na cor caramelo de primeira qualidade. Contraforte deve ser colado e costurado entre o cano e a taloneira com espessura mínima de 1,0mm, resistente ao uso diverso, em material resinado, termoconformado e totalmente recoberto em couro (camurça). Suador em camurça preta. Totalmente forrado internamente por dry-lex. Pesponto deverá ser em linha marrom valorizando o desing do calçado. Solado bidensidade em poliuretano e termoplástico de poliuretano (TPU) injetado diretamente no cabedal, com características de resistências mecânicas. Palmilha de higiene em EVA termo-conformado com uma camada de tecido para absorção de suor, devendo ser antibacteriana e em formato anatômico. O CA, o nome do fabricante e a numeração do calçado devem ser gravados de forma legível e indelével. Biqueira plástica em polietileno (PP) com espessura mínima de 1,5 mm com resistência mecânica e térmica para maior conforto e proteção, deve possuir dimensões largas, de maneira que não fique desconfortável. Numeração: 34 ao 44.</p>	25	PAR	<p>SAFETLINE MODELO 4855GL/MR/NB/TPC CA 12783</p>
1	<p>LUVA TRICOTADA 4 FIOS(luva de algodão), com as seguintes especificações mínimas: Luva de proteção, tricotado sem costura em uma só peça, com pigmento em PVC preto na palma, punho curto, acabamento em overlock e punho com elástico, confeccionada em fibras naturais e fibras sintéticas. Tamanho: único</p>	50	PAR	<p>VOLK DO BRASIL CA 30521</p>
1	<p>LUVA NITRILICA COMPRIMENTO 31/35 CM. Com as seguintes especificações mínimas: luva de segurança confeccionada em látex nitrílico, comprimento 31 cm a 35 cm, espessura de 0,38 mm, antiderrapante na palma, face palmar dos dedos e ponta dos dedos, interior flocado forro 0,05 g. Tamanho P/M/G/ GG. (7,8,9,e 10)</p>	50	PAR	<p>VOLK DO BRASIL CA 16313</p>
1	<p>RESPIRADOR SEMIFACIL SEM MANUTENÇÃO SEM VALVULA PFF2 (máscara respiratória descartável). Com as seguintes especificações mínimas: respirador purificador de ar, peça semifacial PFF-2 (peça facial filtrante), modelo dobrável, com solda ultrasônica em todo o seu perímetro. Possui elástico nas laterais perfazendo duas alças uma na parte superior para fixação da peça na altura da nuca e uma na parte inferior para fixação na altura do pescoço do usuário, sem válvula de exalação, tira de material metálico (click nasal) localizado na parte frontal superior externa da peça.</p>	100	UNID	<p>CAMPER CA 38942</p>
18	<p>Avental de segurança para uso em cozinha industrial, respingos de óleo de frituras, de frente ao fogão e fornos. Resistente a temperaturas de até 250°C. Características: Medida de 0,92m x 0,62m; Forro em manta (matelassê); Confeccionado em tecido de brim tipo sol a sol, com retardante a chamas siliconizado em uma das faces; Debrum em toda volta e mais três alças em Marlan azul, sendo uma alça no pescoço com ajuste e enquete rápido plástico com 15mm na cor azul, ajustável no pescoço do lado direito e uma em cada lateral.</p> <p>Na entrega o produto deverá vir acompanhado do CA.</p>	40	Unidade	<p>RIO VALLEY Radiant Heat CA. 29.046</p>
23	<p>Jaqueta de segurança confeccionada em tecido de Nylon emborrachado, com uma face em poliamida e a outra em PVC, emendas através de costuras impermeabilizadas, fechamento frontal, com capuz fixo ajustado por cadarços com regulador e ponteiros em PVC, punhos ajustados por elástico, com ventilação na parte anterior e posterior do tórax, através de furos cobertos por pala.</p> <p>Calça de segurança confeccionada em tecido de Nylon emborrachado, com uma face em poliamida e a outra em PVC, emendas através de costuras impermeabilizadas, ajustada na cintura com elástico e com cadarço de Nylon, com terminais em PVC.</p> <p>Com estampa em duas cores nas costas "Município de Guaíra" e brasão do Município em silk screen em cinco cores na altura do peito esquerdo. Com faixa refletiva 5cm. Composição: 65% poliéster e 35% algodão. Cor a escolha do município.</p>	50	Unidade	<p>VERTICE CA 28730 CA 28740</p>





Município de Guaíra

	Tamanho: P, M, G, GG, EG			
25	Jardineira de segurança confeccionada em tecido de nylon emborrachado, uma face em poliámid e a outra em PVC, emendas através de costuras impermeabilizadas, suspensório de poliéster e reguladores de PVC para ajustes. Proteção das pernas do usuário contra umidade proveniente de operações com uso de água.	10	Unidade	VERTICE CA 28726

Atestamos ainda, que o fornecimento foi executado satisfatoriamente, com pontualidade, qualidade e bom desempenho, não existindo, em nossos registros, até a presente data, fatos que desabonem sua conduta e responsabilidade com as obrigações assumidas.

Guaíra, 04 de Junho de 2018


CLAUDIA MARTINS DE OLIVEIRA
CPF: 860.807.84149
Técnica em Segurança do Trabalho
PREFEITURA MUNICIPAL DE GUAÍRA
CNPJ: 77.857.183/0001-90

Cláudia Martins de Oliveira
Membro da Comissão de
Recabimento de Materiais
Portaria nº 009/2018

