



CONTRATO Nº 23 /SL/2023

**CONTRATO QUE ENTRE SI CELEBRAM O SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO DO MUNICÍPIO DE SOROCABA E A HABIATAR COMÉRCIO E SERVIÇOS DE MANUTENÇÃO EIRELLI, PARA FORNECIMENTO DE BOTINAS DE SEGURANÇA BICO DE COMPOSITE, CONFORME PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 2483/2022 – SAAE.....**

O **SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO** do município de Sorocaba, com sede à Avenida Comendador Camilo Júlio, 255 – Jardim Ibiti do Paço – Sorocaba/SP – CEP.: 18086-000, inscrito no CNPJ/MF sob o nº 71.480.560.0001/39, neste ato representado pelo seu Diretor Geral, senhor **TIAGO SUCKOW DA SILVA CAMARGO GUIMARÃES**, portador da Cédula de Identidade RG nº [REDACTED] e CPF nº [REDACTED] doravante denominado simplesmente **SAAE**, e a **HABIATAR COMÉRCIO E SERVIÇOS DE MANUTENÇÃO EIRELLI**, com sede à Av. Dom Paulo Rolim Loureiro, nº 127 – Vila Oliveira, na cidade de Mogi das Cruzes/SP – CEP.: 08790-260, inscrita no CNPJ-MF sob o nº 12.059.278/0001-13, representada neste ato, pela sua proprietária, senhora **Gisele Franco Gomes**, portadora da Cédula de Identidade RG nº [REDACTED] e CPF nº [REDACTED] doravante designada **CONTRATADA**, têm entre si, justo e contratado nos termos da Lei Federal nº 8.666/93, em conformidade com o edital do **Pregão Eletrônico nº 02/2023** - Processo Administrativo nº **2483/2022 – SAAE**, e as cláusulas a seguir reciprocamente aceitas.

**PRIMEIRA – Objeto.**

1.1. A **CONTRATADA** em decorrência da adjudicação que lhe foi feita no Processo Administrativo nº **2483/2022 - SAAE**, e por força do presente instrumento, se obriga a fornecer para o **SAAE**, **botas de PVC cano longo e botinas de segurança bico de composite**, destinado a Diretoria Operacional de Infraestrutura e Logística, conforme a quantidade estimada, especificação, marca e preço apresentado:

LOTE 04 – AMPLA CONCORRÊNCIA						
Item	Qtde	Unid.	Descrição	Marca	Valor Unit. (R\$)	Valor Total (R\$)
1	08	PARES	<b>BOTINA DE SEGURANÇA BICO DE COMPOSITE Nº 36</b> Especificação: Calçado Ocupacional, tipo botina,	Bracol	87,15	697,20

[Handwritten signatures and marks on the right side of the page]



**CONTRATO Nº 23 /SL/2023**

		<p>fechamento do cano em elástico, cor preta, confeccionada em vaqueta relax, curtida ao cromo, dorso em couro e acolchoado em espuma PU.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cabedal: couro vaqueta relax preta com espessura mínima de 2,0mm e máxima de 2,2mm resistente ao desgaste e rasgamento e com hidrofugação que repele a água.</li> <li>- Forro da gáspea: forração em não tecido, com resistência a rasgamento e absorção de suor.</li> <li>- Tipos de linhas: nylon fio nº 30.</li> <li>- Tipos de costura: costura simples, duplas e quadruplas.</li> <li>- Forração: technolite preto, tecido resistente ao rasgamento e a formação de pilling (bolinhas).</li> <li>- Biqueira: de composite resistente a 200 Joules.</li> <li>- Palmilha de montagem: em NT costurada no sistema Strobel, com espessura mínima 2,5mm.</li> <li>- Palmilha de conforto: anti-bactéria em EVA termo conformado anatomicamente com tratamento anti fungo e anti-bactéria.</li> <li>- Solado: constituído em duas camadas bi cores de poliuretano (PU) expandido bi densidade, injetado diretamente no cabedal, sendo a primeira camada (entressola) mais macia e leve (densidade de 0,4g/cm³) e a segunda camada (densidade de 1,0g/cm³) e a mais resistente a objetos cortantes perfurantes e a</li> </ul>			
--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--



CONTRATO Nº 23 /SL/2023

			<p>abrasão pelo fato de ser a mais compacta, solado com estabilizador, sistema anti pronação, canais de escoamento mais espaçados ranhuras de aderência na região frontal e traseira e desenho plantar rebaixado com o sistema absorvedor de choque para melhor mobilidade ao caminhar.</p> <p>Deverá apresentar em caracteres indelévels, legíveis e bem visíveis o número do C.A. válido a atender as normas: Referencias Normativas: - NBR ISO 20344:Equipamento de proteção individual métodos de ensaio para calçados. - NBR ISO 20345:Equipamento de proteção individual calçado de segurança. - NBR ISO 20346:Equipamento de proteção individual calçado de proteção. - NBR ISO 20347:Equipamento de proteção individual calçado ocupacional. - NBR 12576: Calçado de proteção – determinação da resistência do solado a passagem da corrente elétrica.</p>			
2	30	PARES	<p><b>BOTINA DE SEGURANÇA BICO DE COMPOSITE Nº 37</b> Especificação: Calçado Ocupacional, tipo botina, fechamento do cano em elástico, cor preta, confeccionada em vaqueta relax, curtida ao cromo, dorso em couro e acolchoado em espuma PU. - Cabedal: couro vaqueta relax preta com espessura mínima de 2,0mm e máxima de 2,2mm resistente ao desgaste e</p>	Bracol	87,15	2.614,50



CONTRATO Nº 23 /SL/2023

		<p>rasgamento e com hidrofugação que repele a água.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Forro da gáspea: forração em não tecido, com resistência a rasgamento e absorção de suor.</li><li>- Tipos de linhas: nylon fio nº 30.</li><li>- Tipos de costura: costura simples, duplas e quadruplas.</li><li>- Forração: technolite preto, tecido resistente ao rasgamento e a formação de pilling (bolinhas).</li><li>- Biqueira: de composite resistente a 200 Joules.</li><li>- Palmilha de montagem: em NT costurada no sistema Strobel, com espessura mínima 2,5mm.</li><li>- Palmilha de conforto: anti-bactéria em EVA termo conformado anatomicamente com tratamento anti fungo e anti-bactéria.</li><li>- Solado: constituído em duas camadas bi cores de poliuretano (PU) expandido bi densidade, injetado diretamente no cabedal, sendo a primeira camada (entressola) mais macia e leve (densidade de 0,4g/cm<sup>3</sup>) e a segunda camada (densidade de 1,0g/cm<sup>3</sup>) e a mais resistente a objetos cortantes perfurantes e a abrasão pelo fato de ser a mais compacta, solado com estabilizador, sistema anti pronação, canais de escoamento mais espaçados ranhuras de aderência na região frontal e traseira e desenho plantar rebaixado com o sistema absorvedor de choque para melhor mobilidade</li></ul>			
--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--



CONTRATO Nº 23 /SL/2023

			<p>ao caminhar.</p> <p>Deverá apresentar em caracteres indelévels, legíveis e bem visíveis o número do C.A. válido a atender as normas: Referencias Normativas: - NBR ISO 20344:Equipamento de proteção individual métodos de ensaio para calçados. - NBR ISO 20345:Equipamento de proteção individual calçado de segurança. - NBR ISO 20346:Equipamento de proteção individual calçado de proteção. - NBR ISO 20347:Equipamento de proteção individual calçado ocupacional. - NBR 12576: Calçado de proteção – determinação da resistência do solado a passagem da corrente elétrica.</p>			
3	90	PARES	<p><b>BOTINA DE SEGURANÇA BICO DE COMPOSITE Nº 38</b> <b>Especificação:</b> Calçado Ocupacional, tipo botina, fechamento do cano em elástico, cor preta, confeccionada em vaqueta relax, curtida ao cromo, dorso em couro e acolchoado em espuma PU. - Cabedal: couro vaqueta relax preta com espessura mínima de 2,0mm e máxima de 2,2mm resistente ao desgaste e rasgamento e com hidrofugação que repele a água. - Forro da gáspea: forração em não tecido, com resistência a rasgamento e absorção de suor. - Tipos de linhas: nylon fio nº 30. - Tipos de costura: costura</p>	Bracol	87,15	7.843,50



**CONTRATO Nº 23 /SL/2023**

		<p>simples, duplas e quadruplas.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Forração: technolite preto, tecido resistente ao rasgamento e a formação de pilling (bolinhas).</li> <li>- Biqueira: de composite resistente a 200 Joules.</li> <li>- Palmilha de montagem: em NT costurada no sistema Strobel, com espessura mínima 2,5mm.</li> <li>- Palmilha de conforto: anti-bactéria em EVA termo conformado anatomicamente com tratamento anti fungo e anti-bactéria.</li> <li>- Solado: constituído em duas camadas bi cores de poliuretano (PU) expandido bi densidade, injetado diretamente no cabedal, sendo a primeira camada (entressola) mais macia e leve (densidade de 0,4g/cm<sup>3</sup>) e a segunda camada (densidade de 1,0g/cm<sup>3</sup>) e a mais resistente a objetos cortantes perfurantes e a abrasão pelo fato de ser a mais compacta, solado com estabilizador, sistema anti pronação, canais de escoamento mais espaçados ranhuras de aderência na região frontal e traseira e desenho plantar rebaixado com o sistema absorvedor de choque para melhor mobilidade ao caminhar.</li> </ul> <p>Deverá apresentar em caracteres indelévels, legíveis e bem visíveis o número do C.A. válido a atender as normas:</p> <p>Referencias Normativas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- NBR ISO 20344: Equipamento de proteção individual métodos de ensaio para calçados.</li> </ul>			
--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten mark]*

*[Handwritten signatures]*



CONTRATO Nº 23 /SL/2023

			<ul style="list-style-type: none"> <li>- NBR ISO 20345:Equipamento de proteção individual calçado de segurança.</li> <li>- NBR ISO 20346:Equipamento de proteção individual calçado de proteção.</li> <li>- NBR ISO 20347:Equipamento de proteção individual calçado ocupacional.</li> <li>- NBR 12576: Calçado de proteção – determinação da resistência do solado a passagem da corrente elétrica.</li> </ul>			
4	150	PARES	<p><b>BOTINA DE SEGURANÇA BICO DE COMPOSITE Nº 39</b>  <b>Especificação:</b> Calçado Ocupacional, tipo botina, fechamento do cano em elástico, cor preta, confeccionada em vaqueta relax, curtida ao cromo, dorso em couro e acolchoado em espuma PU.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cabedal: couro vaqueta relax preta com espessura mínima de 2,0mm e máxima de 2,2mm resistente ao desgaste e rasgamento e com hidrofugação que repele a água.</li> <li>- Forro da gáspea: forração em não tecido, com resistência a rasgamento e absorção de suor.</li> <li>- Tipos de linhas: nylon fio nº 30.</li> <li>- Tipos de costura: costura simples, duplas e quadruplas.</li> <li>- Forração: technolite preto, tecido resistente ao rasgamento e a formação de pilling (bolinhas).</li> <li>- Biqueira: de composite resistente a 200 Joules.</li> <li>- Palmilha de montagem: em NT costurada no sistema Strobel, com espessura mínima</li> </ul>	Bracol	87,15	13.072,50



		<p>2,5mm.</p> <p>- Palmilha de conforto: anti-bactéria em EVA termo conformado anatomicamente com tratamento anti fungo e anti-bactéria.</p> <p>- Solado: constituído em duas camadas bi cores de poliuretano (PU) expandido bi densidade, injetado diretamente no cabedal, sendo a primeira camada (entressola) mais macia e leve (densidade de 0,4g/cm³) e a segunda camada (densidade de 1,0g/cm³) e a mais resistente a objetos cortantes perfurantes e a abrasão pelo fato de ser a mais compacta, solado com estabilizador, sistema anti pronação, canais de escoamento mais espaçados ranhuras de aderência na região frontal e traseira e desenho plantar rebaixado com o sistema absorvedor de choque para melhor mobilidade ao caminhar.</p> <p>Deverá apresentar em caracteres indelévels, legíveis e bem visíveis o número do C.A. válido a atender as normas:</p> <p>Referencias Normativas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- NBR ISO 20344: Equipamento de proteção individual métodos de ensaio para calçados.</li> <li>- NBR ISO 20345: Equipamento de proteção individual calçado de segurança.</li> <li>- NBR ISO 20346: Equipamento de proteção individual calçado de proteção.</li> <li>- NBR ISO 20347: Equipamento de proteção individual calçado ocupacional.</li> <li>- NBR 12576: Calçado de</li> </ul>			
--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--



CONTRATO Nº 23 /SL/2023

			proteção – determinação da resistência do solado a passagem da corrente elétrica.			
5	150	PARES	<p><b>BOTINA DE SEGURANÇA BICO DE COMPOSITE Nº 40</b></p> <p><b>Especificação:</b> Calçado Ocupacional, tipo botina, fechamento do cano em elástico, cor preta, confeccionada em vaqueta relax, curtida ao cromo, dorso em couro e acolchoado em espuma PU.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cabedal: couro vaqueta relax preta com espessura mínima de 2,0mm e máxima de 2,2mm resistente ao desgaste e rasgamento e com hidrofugação que repele a água.</li> <li>- Forro da gáspea: forração em não tecido, com resistência a rasgamento e absorção de suor.</li> <li>- Tipos de linhas: nylon fio nº 30.</li> <li>- Tipos de costura: costura simples, duplas e quadruplas.</li> <li>- Forração: technolite preto, tecido resistente ao rasgamento e a formação de pilling (bolinhas).</li> <li>- Biqueira: de composite resistente a 200 Joules.</li> <li>- Palmilha de montagem: em NT costurada no sistema Strobel, com espessura mínima 2,5mm.</li> <li>- Palmilha de conforto: anti-bactéria em EVA termo conformado anatomicamente com tratamento anti fungo e anti-bactéria.</li> <li>- Solado: constituído em duas camadas bi cores de poliuretano (PU) expandido bi densidade, injetado diretamente</li> </ul>	Bracol	87,15	13072,50

*[Handwritten signatures and initials]*



CONTRATO Nº 23 /SL/2023

			<p>no cabedal, sendo a primeira camada (entressola) mais macia e leve (densidade de 0,4g/cm<sup>3</sup>) e a segunda camada (densidade de 1,0g/cm<sup>3</sup>) e a mais resistente a objetos cortantes perfurantes e a abrasão pelo fato de ser a mais compacta, solado com estabilizador, sistema anti pronação, canais de escoamento mais espaçados ranhuras de aderência na região frontal e traseira e desenho plantar rebaixado com o sistema absorvedor de choque para melhor mobilidade ao caminhar.</p> <p>Deverá apresentar em caracteres indelévels, legíveis e bem visíveis o número do C.A. válido a atender as normas: Referencias Normativas: - NBR ISO 20344:Equipamento de proteção individual métodos de ensaio para calçados. - NBR ISO 20345:Equipamento de proteção individual calçado de segurança. - NBR ISO 20346:Equipamento de proteção individual calçado de proteção. - NBR ISO 20347:Equipamento de proteção individual calçado ocupacional. - NBR 12576: Calçado de proteção – determinação da resistência do solado a passagem da corrente elétrica.</p>			
6	180	PARES	<p><b>BOTINA DE SEGURANÇA BICO DE COMPOSITE Nº 41</b> Especificação: Calçado Ocupacional, tipo botina, fechamento do cano em elástico, cor preta, confeccionada em vaqueta</p>	Bracol	87,15	15.687,00



**CONTRATO Nº 23 /SL/2023**

		<p>relax, curtida ao cromo, dorso em couro e acolchoado em espuma PU.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cabedal: couro vaqueta relax preta com espessura mínima de 2,0mm e máxima de 2,2mm resistente ao desgaste e rasgamento e com hidrofugação que repele a água.</li> <li>- Forro da gáspea: forração em não tecido, com resistência a rasgamento e absorção de suor.</li> <li>- Tipos de linhas: nylon fio nº 30.</li> <li>- Tipos de costura: costura simples, duplas e quadruplas.</li> <li>- Forração: technolite preto, tecido resistente ao rasgamento e a formação de pilling (bolinhas).</li> <li>- Biqueira: de composite resistente a 200 Joules.</li> <li>- Palmilha de montagem: em NT costurada no sistema Strobel, com espessura mínima 2,5mm.</li> <li>- Palmilha de conforto: anti-bactéria em EVA termo conformado anatomicamente com tratamento anti fungo e anti-bactéria.</li> <li>- Solado: constituído em duas camadas bi cores de poliuretano (PU) expandido bi densidade, injetado diretamente no cabedal, sendo a primeira camada (entressola) mais macia e leve (densidade de 0,4g/cm<sup>3</sup>) e a segunda camada (densidade de 1,0g/cm<sup>3</sup>) e a mais resistente a objetos cortantes perfurantes e a abrasão pelo fato de ser a mais compacta, solado com estabilizador, sistema anti</li> </ul>			
--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--



CONTRATO Nº 23 /SL/2023

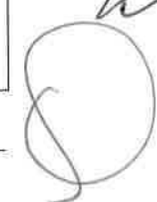
			<p>pronação, canais de escoamento mais espaçados ranhuras de aderência na região frontal e traseira e desenho plantar rebaixado com o sistema absorvedor de choque para melhor mobilidade ao caminhar.</p> <p>Deverá apresentar em caracteres indelévels, legíveis e bem visíveis o número do C.A. válido a atender as normas: Referencias Normativas: - NBR ISO 20344:Equipamento de proteção individual métodos de ensaio para calçados. - NBR ISO 20345:Equipamento de proteção individual calçado de segurança. - NBR ISO 20346:Equipamento de proteção individual calçado de proteção. - NBR ISO 20347:Equipamento de proteção individual calçado ocupacional. - NBR 12576: Calçado de proteção – determinação da resistência do solado a passagem da corrente elétrica.</p>			
7	225	PARES	<p><b>BOTINA DE SEGURANÇA BICO DE COMPOSITE Nº 42</b> Especificação: Calçado Ocupacional, tipo botina, fechamento do cano em elástico, cor preta, confeccionada em vaqueta relax, curtida ao cromo, dorso em couro e acolchoado em espuma PU. - Cabedal: couro vaqueta relax preta com espessura mínima de 2,0mm e máxima de 2,2mm resistente ao desgaste e rasgamento e com hidrofugação que repele a água.</p>	Bracol	87,15	19.608,75

*[Handwritten signatures and initials]*



**CONTRATO Nº 23 /SL/2023**

		<p>- Forro da gáspea: forração em não tecido, com resistência a rasgamento e absorção de suor.</p> <p>- Tipos de linhas: nylon fio nº 30.</p> <p>- Tipos de costura: costura simples, duplas e quadruplas.</p> <p>- Forração: technolite preto, tecido resistente ao rasgamento e a formação de pilling (bolinhas).</p> <p>- Biqueira: de composite resistente a 200 Joules.</p> <p>- Palmilha de montagem: em NT costurada no sistema Strobel, com espessura mínima 2,5mm.</p> <p>- Palmilha de conforto: anti-bactéria em EVA termo conformado anatomicamente com tratamento anti fungo e anti-bactéria.</p> <p>- Solado: constituído em duas camadas bi cores de poliuretano (PU) expandido bi densidade, injetado diretamente no cabedal, sendo a primeira camada (entressola) mais macia e leve (densidade de 0,4g/cm³) e a segunda camada (densidade de 1,0g/cm³) e a mais resistente a objetos cortantes perfurantes e a abrasão pelo fato de ser a mais compacta, solado com estabilizador, sistema anti pronação, canais de escoamento mais espaçados ranhuras de aderência na região frontal e traseira e desenho plantar rebaixado com o sistema absorvedor de choque para melhor mobilidade ao caminhar.</p> <p>Deverá apresentar em</p>			
--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--




CONTRATO Nº 23 /SL/2023

			<p>caracteres indelévels, legíveis e bem visíveis o número do C.A. válido a atender as normas: Referencias Normativas: - NBR ISO 20344: Equipamento de proteção individual métodos de ensaio para calçados. - NBR ISO 20345: Equipamento de proteção individual calçado de segurança. - NBR ISO 20346: Equipamento de proteção individual calçado de proteção. - NBR ISO 20347: Equipamento de proteção individual calçado ocupacional. - NBR 12576: Calçado de proteção – determinação da resistência do solado a passagem da corrente elétrica.</p>			
8	150	PARES	<p><b>BOTINA DE SEGURANÇA BICO DE COMPOSITE Nº 43</b> <b>Especificação:</b> Calçado Ocupacional, tipo botina, fechamento do cano em elástico, cor preta, confeccionada em vaqueta relax, curtida ao cromo, dorso em couro e acolchoado em espuma PU. - Cabedal: couro vaqueta relax preta com espessura mínima de 2,0mm e máxima de 2,2mm resistente ao desgaste e rasgamento e com hidrofugação que repele a água. - Forro da gáspea: forração em não tecido, com resistência a rasgamento e absorção de suor. - Tipos de linhas: nylon fio nº 30. - Tipos de costura: costura simples, duplas e quadruplas. - Forração: technolite preto, tecido resistente ao rasgamento</p>	Bracol	87,15	13.072,50



**CONTRATO Nº 23 /SL/2023**

		<p>e a formação de pilling (bolinhas).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Biqueira: de composite resistente a 200 Joules.</li> <li>- Palmilha de montagem: em NT costurada no sistema Strobel, com espessura mínima 2,5mm.</li> <li>- Palmilha de conforto: anti-bactéria em EVA termo conformado anatomicamente com tratamento anti fungo e anti-bactéria.</li> <li>- Solado: constituído em duas camadas bi cores de poliuretano (PU) expandido bi densidade, injetado diretamente no cabedal, sendo a primeira camada (entressola) mais macia e leve (densidade de 0,4g/cm<sup>3</sup>) e a segunda camada (densidade de 1,0g/cm<sup>3</sup>) e a mais resistente a objetos cortantes perfurantes e a abrasão pelo fato de ser a mais compacta, solado com estabilizador, sistema anti pronação, canais de escoamento mais espaçados ranhuras de aderência na região frontal e traseira e desenho plantar rebaixado com o sistema absorvedor de choque para melhor mobilidade ao caminhar.</li> </ul> <p>Deverá apresentar em caracteres indelévels, legíveis e bem visíveis o número do C.A. válido a atender as normas:</p> <p>Referencias Normativas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- NBR ISO 20344: Equipamento de proteção individual métodos de ensaio para calçados.</li> <li>- NBR ISO 20345: Equipamento de proteção individual calçado de segurança.</li> </ul>			
--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

*[Handwritten signatures and initials]*



CONTRATO Nº 23 /SL/2023

			<ul style="list-style-type: none"> <li>- NBR ISO 20346:Equipamento de proteção individual calçado de proteção.</li> <li>- NBR ISO 20347:Equipamento de proteção individual calçado ocupacional.</li> <li>- NBR 12576: Calçado de proteção – determinação da resistência do solado a passagem da corrente elétrica.</li> </ul>			
9	75	PARES	<p><b>BOTINA DE SEGURANÇA BICO DE COMPOSITE Nº 44</b>  <b>Especificação:</b> Calçado Ocupacional, tipo botina, fechamento do cano em elástico, cor preta, confeccionada em vaqueta relax, curtida ao cromo, dorso em couro e acolchoado em espuma PU.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cabedal: couro vaqueta relax preta com espessura mínima de 2,0mm e máxima de 2,2mm resistente ao desgaste e rasgamento e com hidrofugação que repele a água.</li> <li>- Forro da gáspea: forração em não tecido, com resistência a rasgamento e absorção de suor.</li> <li>- Tipos de linhas: nylon fio nº 30.</li> <li>- Tipos de costura: costura simples, duplas e quadruplas.</li> <li>- Forração: technolite preto, tecido resistente ao rasgamento e a formação de pilling (bolinhas).</li> <li>- Biqueira: de composite resistente a 200 Joules.</li> <li>- Palmilha de montagem: em NT costurada no sistema Strobel, com espessura mínima 2,5mm.</li> <li>- Palmilha de conforto: anti-bactéria em EVA termo</li> </ul>	Bracol	87,15	6.536,25



**CONTRATO Nº 23 /SL/2023**

		<p>conformado anatomicamente com tratamento anti fungo e anti-bactéria.</p> <p>- Solado: constituído em duas camadas bi cores de poliuretano (PU) expandido bi densidade, injetado diretamente no cabedal, sendo a primeira camada (entressola) mais macia e leve (densidade de 0,4g/cm<sup>3</sup>) e a segunda camada (densidade de 1,0g/cm<sup>3</sup>) e a mais resistente a objetos cortantes perfurantes e a abrasão pelo fato de ser a mais compacta, solado com estabilizador, sistema anti pronação, canais de escoamento mais espaçados ranhuras de aderência na região frontal e traseira e desenho plantar rebaixado com o sistema absorvedor de choque para melhor mobilidade ao caminhar.</p> <p>Deverá apresentar em caracteres indelévels, legíveis e bem visíveis o número do C.A. válido a atender as normas:</p> <p>Referencias Normativas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- NBR ISO 20344: Equipamento de proteção individual métodos de ensaio para calçados.</li> <li>- NBR ISO 20345: Equipamento de proteção individual calçado de segurança.</li> <li>- NBR ISO 20346: Equipamento de proteção individual calçado de proteção.</li> <li>- NBR ISO 20347: Equipamento de proteção individual calçado ocupacional.</li> <li>- NBR 12576: Calçado de proteção – determinação da resistência do solado a passagem da corrente elétrica.</li> </ul>			
--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*



CONTRATO Nº 23 /SL/2023

10	30	PARES	<p><b>BOTINA DE SEGURANÇA BICO DE COMPOSITE Nº 45</b>  <b>Especificação:</b> Calçado Ocupacional, tipo botina, fechamento do cano em elástico, cor preta, confeccionada em vaqueta relax, curtida ao cromo, dorso em couro e acolchoado em espuma PU.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cabedal: couro vaqueta relax preta com espessura mínima de 2,0mm e máxima de 2,2mm resistente ao desgaste e rasgamento e com hidrofugação que repele a água.</li> <li>- Forro da gáspea: forração em não tecido, com resistência a rasgamento e absorção de suor.</li> <li>- Tipos de linhas: nylon fio nº 30.</li> <li>- Tipos de costura: costura simples, duplas e quadruplas.</li> <li>- Forração: technolite preto, tecido resistente ao rasgamento e a formação de pilling (bolinhas).</li> <li>- Biqueira: de composite resistente a 200 Joules.</li> <li>- Palmilha de montagem: em NT costurada no sistema Strobel, com espessura mínima 2,5mm.</li> <li>- Palmilha de conforto: anti-bactéria em EVA termo conformado anatomicamente com tratamento anti fungo e anti-bactéria.</li> <li>- Solado: constituído em duas camadas bi cores de poliuretano (PU) expandido bi densidade, injetado diretamente no cabedal, sendo a primeira camada (entressola) mais macia e leve (densidade de</li> </ul>	Bracol	87,15	2.614,50
----	----	-------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------	-------	----------



CONTRATO Nº 23 /SL/2023

			<p>0,4g/cm<sup>3</sup>) e a segunda camada (densidade de 1,0g/cm<sup>3</sup>) e a mais resistente a objetos cortantes perfurantes e a abrasão pelo fato de ser a mais compacta, solado com estabilizador, sistema anti pronação, canais de escoamento mais espaçados ranhuras de aderência na região frontal e traseira e desenho plantar rebaixado com o sistema absorvedor de choque para melhor mobilidade ao caminhar.</p> <p>Deverá apresentar em caracteres indelévels, legíveis e bem visíveis o número do C.A. válido a atender as normas: Referencias Normativas: - NBR ISO 20344:Equipamento de proteção individual métodos de ensaio para calçados. - NBR ISO 20345:Equipamento de proteção individual calçado de segurança. - NBR ISO 20346:Equipamento de proteção individual calçado de proteção. - NBR ISO 20347:Equipamento de proteção individual calçado ocupacional. - NBR 12576: Calçado de proteção – determinação da resistência do solado a passagem da corrente elétrica.</p>			
11	15	PARES	<p><b>BOTINA DE SEGURANÇA BICO DE COMPOSITE Nº 46</b> Especificação: Calçado Ocupacional, tipo botina, fechamento do cano em elástico, cor preta, confeccionada em vaqueta relax, curtida ao cromo, dorso em couro e acolchoado em espuma PU.</p>	Bracol	87,15	1.307,25



**CONTRATO Nº 23 /SL/2023**

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cabedal: couro vaqueta relax preta com espessura mínima de 2,0mm e máxima de 2,2mm resistente ao desgaste e rasgamento e com hidrofugação que repele a água.</li> <li>- Forro da gáspea: forração em não tecido, com resistência a rasgamento e absorção de suor.</li> <li>- Tipos de linhas: nylon fio nº 30.</li> <li>- Tipos de costura: costura simples, duplas e quadruplas.</li> <li>- Forração: technolite preto, tecido resistente ao rasgamento e a formação de pilling (bolinhas).</li> <li>- Biqueira: de composite resistente a 200 Joules.</li> <li>- Palmilha de montagem: em NT costurada no sistema Strobel, com espessura mínima 2,5mm.</li> <li>- Palmilha de conforto: anti-bactéria em EVA termo conformado anatomicamente com tratamento anti fungo e anti-bactéria.</li> <li>- Solado: constituído em duas camadas bi cores de poliuretano (PU) expandido bi densidade, injetado diretamente no cabedal, sendo a primeira camada (entressola) mais macia e leve (densidade de 0,4g/cm³) e a segunda camada (densidade de 1,0g/cm³) e a mais resistente a objetos cortantes perfurantes e a abrasão pelo fato de ser a mais compacta, solado com estabilizador, sistema anti pronação, canais de escoamento mais espaçados ranhuras de aderência na</li> </ul>			
--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

**CONTRATO Nº 23 /SL/2023**

			<p>região frontal e traseira e desenho plantar rebaixado com o sistema absorvedor de choque para melhor mobilidade ao caminhar.</p> <p>Deverá apresentar em caracteres indelévels, legíveis e bem visíveis o número do C.A. válido a atender as normas:</p> <p>Referencias Normativas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- NBR ISO 20344: Equipamento de proteção individual métodos de ensaio para calçados.</li> <li>- NBR ISO 20345: Equipamento de proteção individual calçado de segurança.</li> <li>- NBR ISO 20346: Equipamento de proteção individual calçado de proteção.</li> <li>- NBR ISO 20347: Equipamento de proteção individual calçado ocupacional.</li> <li>- NBR 12576: Calçado de proteção – determinação da resistência do solado a passagem da corrente elétrica.</li> </ul>		
<b>Total Geral (R\$)</b>					<b>96.126,45</b>

**SEGUNDA – Prazo e condições de execução do objeto.**

**2.1.** A **CONTRATADA** é obrigada a entregar e descarregar o objeto no Centro Operacional do SAAE, situado na Avenida Comendador Camilo Júlio, nº 255, Jardim Ibiti do Paço, Sorocaba/SP, das 08h às 15h.

**2.2.** O prazo máximo para entrega será de **30 (trinta) dias corridos**, contados do recebimento de cada solicitação do SAAE, conforme segue:

**2.2.1. Lote 02 (PEDIDO DE COMPRAS):** a entrega será completa conforme prazo acima.

**2.2.1.1.** O lote 02 será entregue mediante assinatura apenas de Pedido de Compra, ou seja, sem formalização de contrato, na hipótese de vencedoras distintas.

**2.2.2. Lotes 04 (CONTRATO):** os materiais deverão ser entregues em até 04 (quatro) parcelas, de acordo com as necessidades do SAAE.




**CONTRATO Nº 23 /SL/2023**

**2.2.3.** Correrá por conta da **CONTRATADA** todo e qualquer prejuízo causado ao objeto até o momento da entrega.

**2.2.4.** Os objetos serão considerados recebidos após a conferência e aprovação do fiscalizador do **SAAE**. Constatadas irregularidades nos objetos entregues, o **SAAE**, sem prejuízo das penalidades cabíveis, poderá:

**2.2.4.1.** Rejeitá-los no todo ou em parte se não corresponderem às especificações do **edital e seus anexos**, determinando suas adequações que deverão ocorrer no prazo máximo de **15 (quinze) dias corridos**, sendo de responsabilidade da **CONTRATADA** todas as despesas e riscos relativos à substituição.

**2.3.** Poderão ser tolerados atrasos, motivado por força maior, caso fortuito ou interferências imprevistas que retardem o cumprimento contratual, **desde que tais eventos sejam devidamente anotados e justificados no processo e acolhidos pela Administração**, sob pena de aplicação das sanções estabelecidas.

**2.4. Fiscalização:** O **SAAE** designará o senhor Donizete Morales, chefe do Setor de Materiais e Almoxarifado, CPF.: [REDACTED], e-mail: [donizetemorales@saaesorocaba.sp.gov.br](mailto:donizetemorales@saaesorocaba.sp.gov.br) para representá-lo na qualidade de fiscalizador do contrato. O fiscalizador poderá designar outros funcionários para auxiliá-lo no exercício da fiscalização.

**2.4.1.** Se houver alteração do fiscalizador, o Setor responsável deverá comunicar o Setor de Licitações, que formalizará a alteração por apostilamento.

**2.5. Representação da CONTRATADA:** Deverá ser mantida a senhora **Gisele Franco Gomes**, como preposto e responsável pela execução do objeto, que prestará toda a assistência necessária, devendo comparecer ao **SAAE** sempre que determinado pela fiscalização.

**2.5.1.** Qualquer ocorrência ou anormalidade, que venha interferir na execução do objeto, deverá ser comunicada ao **SAAE** imediatamente.

**TERCEIRA – Recebimento do objeto.**

**3.1. Recebimento Provisório:** provisoriamente, pelo responsável por seu recebimento (**no verso da nota fiscal**), para efeito de posterior verificação da conformidade do objeto com a especificação.

**3.2. Recebimento Definitivo:** definitivamente, pelo responsável por sua fiscalização, após a verificação da qualidade, quantidade o material e consequente aceitação.

**QUARTA – Reajuste de preços e pagamentos.**



**CONTRATO Nº 23 /SL/2023**

**4.1.** Será de responsabilidade exclusiva da **CONTRATADA**, todos os custos diretos e indiretos para a execução do objeto, bem como, os custos relacionados ao transporte dos materiais/equipamentos e carregamentos do local de partida até o local de destino.

**4.2.** Os preços serão fixos e irrevogáveis por um período de 12 (doze) meses, a contar da data de apresentação da proposta nos termos §1º do art. 2º da Lei Federal 10.192/2001.

**4.3.** Os preços terão reajuste de acordo com a variação do **Índice de Preços ao Consumidor – IPC/FIPE**, observado o intervalo mínimo de um ano, contado a partir da data limite para a apresentação da proposta, obedecendo a seguinte fórmula:

$$P = P_o \times \frac{I}{I_o}$$

Onde:

P = Preço reajustado

P<sub>o</sub> = Preço Proposta.

I = Índice do mês de reajuste

I<sub>o</sub> = Índice do mês de apresentação da proposta.

**4.3.1.** O reajuste apurado pela fórmula acima, será aplicado para os serviços realizados a partir do mês subsequente ao do aniversário da proposta.

**4.4.** O pagamento será efetuado pelo **SAAE**, conforme estabelecido na Resolução nº 08/2015-**SAAE**, sendo:

**4.4.1.** Na sexta feira da **primeira semana** subsequente à do ato de conferência e aprovação da nota fiscal/fatura, concluído entre **segunda e terça feira;**

**4.4.2.** Na sexta feira da **segunda semana** subsequente à do ato de conferência e aprovação da nota fiscal/fatura, concluído entre **quarta e sexta feira;**

**4.5.** A nota fiscal/fatura deverá ser conferida e aprovada pelo Departamento/Setor responsável no prazo de **05 (cinco) dias úteis**, contados da data da sua apresentação;

**4.5.1.** A nota fiscal/fatura, será assinada e datada pelo(s) fiscal(is) e, na sua ausência, a liberação poderá ser realizada pelo chefe da área solicitante;

**4.5.2.** Se forem constatados erros no documento fiscal, suspender-se-á o prazo de vencimento previsto, voltando o mesmo a ser contado, a partir da apresentação do documento corrigido.



**CONTRATO Nº 23 /SL/2023**

**4.6.** O prazo de pagamento **não será superior a 30 (trinta) dias**, contado a partir da data final do período de adimplemento de cada parcela.

**4.6.1.** Em caso de inobservância quanto ao critério de pagamento, o **SAAE** suportará a incidência, sobre o valor da nota fiscal eletrônica, da variação do "Índice Geral de Preços de Mercado - IGPM", acumulado entre a data da exigibilidade e a data de seu efetivo pagamento.

**4.6.2.** A **CONTRATADA** não poderá suspender o cumprimento de suas obrigações e deverá tolerar possíveis atrasos de pagamento, de acordo com o artigo 78, inciso XV, da Lei Federal nº 8.666/93.

**4.7.** A nota fiscal deverá ser encaminhada ao fiscalizador e para o e-mail [contratos@saaesorocaba.sp.gov.br](mailto:contratos@saaesorocaba.sp.gov.br).

**QUINTA – Sanções por inadimplemento.**

**5.1.** Pelo inadimplemento de qualquer cláusula ou simples condição do edital contrato e/ou do presente compromisso ou pelo descumprimento parcial ou total do mesmo, as partes ficarão sujeitas às sanções e consequências legais previstas no art. 86, 87 e 88 da Lei Federal nº 8.666/93, em especial:

**5.1.1.** Advertência, a critério do **SAAE**, nos casos de descumprimento das condições de execução pela **CONTRATADA**, quando não couber as sanções pecuniárias.

**5.1.2.** Multa de 20% (vinte por cento) sobre o valor total da proposta, caso a licitante **não a mantenha**, sem prejuízo das demais sanções estabelecidas.

**5.1.3.** O **não cumprimento dos prazos estabelecidos para a execução contratual** conforme estabelecido no edital e seus anexos, acarretará à **CONTRATADA** a multa de 1% (um por cento) sobre o valor total do(s) item(ns) em desconformidade, por dia de atraso, até o limite de 10% (dez por cento), ao fim dos quais, se a execução não estiver regularizada, o contrato poderá, a critério do **SAAE**, ser rescindido;

**5.1.4.** Multa de 1% (um por cento) do valor total do contrato, por dia de atraso, até o limite de 10% (dez por cento), **pelo descumprimento a qualquer cláusula;**

**5.1.5.** Multa de 20% (vinte por cento) sobre o valor total do contrato, em caso de **rescisão** por inadimplência da **CONTRATADA**.

**5.1.6.** A licitante que, convocada dentro do prazo de validade da sua proposta, não celebrar o contrato, deixar de entregar ou apresentar documentação falsa exigida para o certame, ensejar o retardamento da execução de seu objeto, não mantiver a proposta, falhar ou fraudar na execução do contrato, comportar-se de modo inidôneo ou cometer fraude fiscal, ficará **IMPEDIDA DE LICITAR**



**CONTRATO Nº 23 /SL/2023**

**E CONTRATAR pelo prazo de até 05 (cinco) anos**, com a União, Estados, Distrito Federal ou Municípios e, será descredenciado no Sicaf, ou nos sistemas de cadastramento de fornecedores a que se refere o inciso XIV do art. 4 da Lei Federal 10.520/02, pelo prazo de até 05 (cinco) anos, sem prejuízo das multas previstas em edital e no contrato e das demais cominações legais (Art.7º, Lei Federal 10.520/02).

**5.1.6.1. A interpretação do subitem**

**5.1.6 respeita a súmula 51 do TCE/SP.**

**5.2.** . A aplicação de qualquer penalidade prevista no presente instrumento não exclui a possibilidade de aplicação das demais, bem como das penalidades previstas na Lei Federal nº 8.666/93.

**SEXTA – Recurso financeiro.**

**6.1.** A despesa decorrente do presente compromisso será atendida através das dotações orçamentárias alocadas ao **SAAE**, apontando-se para esse fim, no corrente exercício financeiro, conforme rubrica orçamentária nº **23.06.00 3.3.90.30 17 512 5005 2165 04**.

**SÉTIMA – Vinculação ao edital do Pregão Eletrônico nº 02/2023.**

**7.1.** A execução do presente contrato está vinculada aos termos do edital do **Pregão Eletrônico nº 02/2023**, seus anexos e à proposta da **CONTRATADA** apresentada ao Processo Administrativo nº **2483/2022 - SAAE**.

**7.2.** Fica a **CONTRATADA** obrigada a manter durante a vigência do presente contrato, todas as condições de habilitação e de qualificação exigidas por ocasião do processo licitatório, devendo apresentar os documentos habilitatórios sempre que solicitados.

**7.3.** Na hipótese de aditamentos serão solicitados os documentos exigidos por ocasião do certame, sendo:

**7.3.1. HABILITAÇÃO JURÍDICA (art. 28 da Lei Geral), conforme o caso:**

a) No caso de empresário individual: inscrição no Registro Público de Empresas Mercantis, a cargo da Junta Comercial da respectiva sede;

b) No caso de sociedade empresária ou empresa individual de responsabilidade limitada - EIRELI: ato constitutivo, estatuto ou contrato social em vigor, devidamente registrado na Junta Comercial da respectiva sede, acompanhado de documento comprobatório de seus administradores;



**CONTRATO Nº 23 /SL/2023**

c) No caso de sociedade simples: inscrição do ato constitutivo no Registro Civil das Pessoas Jurídicas do local de sua sede, acompanhada de prova da indicação dos seus administradores;

d) No caso de microempresa ou empresa de pequeno porte: certidão expedida pela Junta Comercial ou pelo Registro Civil das Pessoas Jurídicas, conforme o caso, que comprove a condição de microempresa ou empresa de pequeno porte, OU declaração, sob as penas da Lei, de que cumpre os requisitos legais para a qualificação como ME ou EPP, OU pela adesão da empresa ao Regime Especial Unificado de Arrecadação de Tributos e Contribuições devidos pelas ME ou EPP – Simples Nacional (disciplinado no Capítulo IV da Lei Complementar nº 123/06);

e) No caso de empresa ou sociedade estrangeira em funcionamento no País: decreto de autorização;

f) Inscrição no Registro Público de Empresas Mercantis onde opera, com averbação no Registro onde tem sede a matriz, no caso de ser o participante sucursal, filial ou agência;

g) No caso de sociedade cooperativa: ata de fundação e estatuto social em vigor, com a ata da assembleia que o aprovou, devidamente arquivado na Junta Comercial ou inscrito no Registro Civil das Pessoas Jurídicas da respectiva sede, bem como o registro de que trata o art. 107 da Lei nº 5.764, de 1971;

7.3.1.1. Os documentos acima deverão estar acompanhados de todas as alterações ou da consolidação respectiva;

**7.3.2. REGULARIDADE FISCAL E**

**TRABALHISTA (art. 29 da Lei Geral):**

a) Prova de inscrição no Cadastro Nacional de Pessoas Jurídicas do Ministério da Fazenda (**CNPJ**);

b) Prova de inscrição no Cadastro de Contribuintes Estadual relativo ao domicílio ou sede do licitante, pertinente ao seu ramo de atividade e compatível com o objeto deste certame;

c) Prova de regularidade para com as Fazendas Federal e Estadual, do domicílio ou sede do licitante, ou outra equivalente na forma da lei, mediante a apresentação das seguintes certidões:

c1) Certidão Conjunta Negativa de Débitos ou Certidão Conjunta Positiva com Efeitos de Negativa, relativos a **Tributos Federais e à Dívida Ativa da União, inclusive contribuição social**, expedida pela Secretaria da Receita Federal;

c2) Certidão de Regularidade de ICMS - Imposto sobre Circulação de Mercadorias e Serviços, expedida pela

**CONTRATO Nº 23 /SL/2023**

Secretaria da Fazenda E Certidão Negativa ou Positiva com Efeitos de Negativa de Débitos Tributários expedidas pela Procuradoria Geral do Estado de São Paulo.

d) Prova de regularidade perante o Fundo de Garantia por Tempo de Serviço (FGTS), por meio da apresentação do CRF - Certificado de Regularidade do FGTS;

e) Prova de inexistência de débitos inadimplidos perante a Justiça do Trabalho, mediante a apresentação da Certidão Negativa de Débitos Trabalhistas (CNDT) ou Certidão Positiva de Débitos Trabalhistas com os mesmos efeitos da certidão negativa (CNDT-EN).

f) A comprovação de regularidade fiscal das microempresas e empresas de pequeno porte somente será exigida para efeito da assinatura do pedido de compra originado da Ata de Registro de Preço ou do Aditamento. No entanto, toda a documentação exigida para efeito de comprovação de regularidade fiscal deve ser apresentada, mesmo que esta apresente alguma restrição, sob pena de inabilitação.

f1) Havendo alguma restrição na comprovação da regularidade fiscal, será assegurado o prazo de **05 (cinco) dias úteis**, cujo termo inicial corresponderá ao momento em que o proponente for declarado o vencedor do certame, prorrogável por igual período, a critério da administração pública, para a regularização da documentação, pagamento ou parcelamento do débito e emissão de eventuais certidões negativas ou positivas com efeito de certidão negativa.

f2) A não regularização da documentação, no prazo previsto no subitem anterior, **implicará na preclusão do direito à contratação**, sem prejuízo das sanções previstas neste edital.

f3) A participação na condição de microempresa ou empresa de pequeno porte, sem que haja o enquadramento nessas categorias, ensejará a aplicação das sanções previstas em Lei

**7.3.3. QUALIFICAÇÃO ECONÔMICO - FINANCEIRA (art. 31 da Lei Geral):**

a) Fazer prova de possuir capital social registrado ou patrimônio líquido não inferior a 8% (oito por cento) do valor total registrado, comprovado através da apresentação da cópia do Certificado de Registro Cadastral, Contrato Social ou alteração contratual devidamente registrado na Junta Comercial ou no Cartório de Registro Civil de Pessoas Jurídicas ou apresentação do balanço.

a1) Se a opção da licitante for pela comprovação do patrimônio líquido deverá ser apresentado o Balanço Patrimonial e Demonstrações Contábeis do último exercício social, já exigível e apresentado na forma da lei, que comprovem a boa situação financeira da empresa, vedada sua substituição



**CONTRATO Nº 23 /SL/2023**

por balancetes ou balanços provisórios, podendo ser atualizados por índices oficiais quando encerrados há mais de 03 (três) meses da data da apresentação da proposta.

**a1.1)** O balanço patrimonial e demonstrações contábeis serão aceitos, na forma da Lei, quando apresentados por meio de:

- Oficial; ou
- Publicação em Diário
  - Publicação em Jornal; ou
  - Cópia ou fotocópia registrada ou autenticada na Junta Comercial da sede ou do domicílio da licitante ou em outro órgão equivalente, inclusive com os Termos de Abertura e Encerramento.
  - Comprovação por Sped.

**b)** Certidão Negativa de Falência, insolvência, recuperação judicial ou extrajudicial, expedida pelo distribuidor judicial da sede da licitante pessoa jurídica ou empresário individual.

**b1)** Nos casos de Recuperação Judicial e Extrajudicial, serão aceitas certidões positivas, com demonstração do plano de recuperação, já homologado pelo juízo competente em pleno vigor, apto a comprovar sua viabilidade econômico-financeira.

**7.3.4. DOCUMENTOS COMPLEMENTARES:**

**a)** Declaração de que não existem no quadro de funcionários da empresa, menores de 18 (dezoito) anos efetuando trabalho noturno, perigoso ou insalubre ou ainda, empregado com idade inferior a 16 (dezesesseis) anos efetuando qualquer trabalho, salvo na condição de aprendiz, a partir de 14 (quatorze) anos, conforme Anexo **Erro! Fonte de referência não encontrada.** do edital.

**7.3.5. Será verificado o eventual descumprimento das condições de participação, especialmente quanto à existência de sanção que impeça a participação no certame ou a futura contratação, mediante a consulta aos seguintes cadastros:**

**a)** Cadastro Nacional de Empresas Inidôneas e Suspensas - CEIS, mantido pela Controladoria-Geral da União ([www.portaldatransparencia.gov.br/sancoes/ceis](http://www.portaldatransparencia.gov.br/sancoes/ceis));

**b)** Cadastro Nacional de Condenações Cíveis por Atos de Improbidade Administrativa, mantido pelo Conselho Nacional de Justiça ([www.cnj.jus.br/improbidade\\_adm/consultar\\_requerido.php](http://www.cnj.jus.br/improbidade_adm/consultar_requerido.php)).

**CONTRATO Nº 23 /SL/2023**

c) Lista de Apenados, mantida pelo Tribunal do Estado de São Paulo (<https://www.tce.sp.gov.br/pesquisa-na-relacao-de-ape-nados>);

**7.3.6. A consulta aos cadastros será realizada em nome da empresa licitante e também de seu sócio majoritário, por força do artigo 12 da Lei nº 8.429, de 1992 e Lei Municipal nº 10.128 de 2012, regulamentada pelos Decretos Municipais nº 20.786 de 2013 e nº 20.903 de 2013, que prevê, dentre as sanções impostas ao responsável pela prática de ato de improbidade administrativa, a proibição de contratar com o Poder Público, inclusive por intermédio de pessoa jurídica da qual seja sócio majoritário.**

**7.3.7. Comprovação dos poderes de representação através da apresentação de procuração que designe expressamente seu representante para assinatura de declarações, carta proposta e demais atos pertinentes ao presente compromisso.**

**7.3.8. Na hipótese de não constar prazo de validade das certidões apresentadas, este SAAE aceitará como válidas as expedidas até 180 (cento e oitenta) dias imediatamente anteriores à data de apresentação dos envelopes.**

**OITAVA – valor total do contrato.**

**8.1. O valor total do presente contrato, importa em R\$ 96.126,45 (noventa e seis mil, cento e vinte e seis reais e quarenta e cinco centavos).**

**NONA – vigência contratual**

**9.1. A vigência contratual será de 12 (doze) meses, contados a partir da assinatura do contrato, podendo ser prorrogado a critério das partes, nos limites legais permitidos no artigo 57 da Lei Federal nº 8.666/93.**

**9.1.1. O contrato poderá, a qualquer tempo, ser alterado, com as devidas justificativas, respeitados os limites legais.**

**DÉCIMA– rescisão contratual.**

**10.1. Em caso de rescisão, a CONTRATADA reconhece integralmente os direitos do SAAE previstos no Artigo 77 da Lei Federal nº 8.666/93, sem prejuízo de indenização por perdas e danos que a rescisão possa acarretar.**

**10.2. A critério da Administração, o contrato poderá ser rescindido se ocorrer qualquer das hipóteses previstas no artigo 78, da Lei nº 8.666/93.**

**10.3. Os casos de rescisão, se eventualmente ocorrerem, serão formalmente motivados nos autos do processo, assegurados o contraditório e a ampla defesa.**

**CONTRATO Nº 23 /SL/2023**

**DÉCIMA PRIMEIRA – legislação aplicável.**

**11.1.** O presente contrato será regido pelas disposições da Lei Federal nº 10.520/2002 e subsidiariamente na Lei Federal nº 8.666/93 e posteriores alterações, pelo Decreto Municipal nº 14.575 de 05/09/2005, Decreto Municipal nº 14.576 de 05/09/2005 e Lei Complementar nº 123 de 14/12/2006, alterada pela Lei Complementar nº 147 de 07/08/2014, Resolução nº 08/2015, o Código Civil e o Código de Defesa do Consumidor, sendo que as partes elegem o Foro de Sorocaba/SP para dirimir qualquer questão relativa ao presente contrato, com renúncia de qualquer outro, por mais privilegiado que seja.

**11.2.** E, por estarem justas e contratadas, assinam o presente termo em 02 (duas) vias de igual teor e forma e na presença de 02 (duas) testemunhas que a tudo viram e assistiram, para fins e efeitos legais.

Sorocaba, 19 de Maio de 2023.

**SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO DE SOROCABA**  
Tiago Suckow da Silva Camargo Guimarães - Diretor Geral

**SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO DE SOROCABA**  
Donizete Morales - Fiscalizador

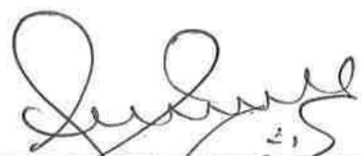
**HABIATAR COMÉRCIO E SERVIÇOS DE MANUTENÇÃO EIRELLI**  
Gisele Franco Gomes - Proprietária

**Testemunhas:**

01.

  
Roseli de Souza Domingues  
SAAE Sorocaba

02.

  
Anderson do Prado Gomes  
CPF. [REDACTED]



## DECLARAÇÃO

### 1. Identificação do Dirigente:

Nome: Gisele Franco Gomes

CPF: [REDACTED]

Cargo: Proprietária

Empresa: Habitar Comércio e Serviços de Manutenção Eirelli

Telefone: (11) 2629-0266 [REDACTED]

e-mail: [habitar@habitar.com.br](mailto:habitar@habitar.com.br)  
[REDACTED]

### 2. Declaração:

DECLARO ter conhecimento das vedações constantes no artigo 73-A, da Lei Orgânica do Município, e no artigo 1º da Lei Municipal nº 10.128, de 30 de Maio de 2012, regulamentada pelo Decreto Municipal 20.786 de 25 de setembro de 2013 e alterado pelo Decreto Municipal nº 20.903 de 11 de dezembro de 2013, onde estabelecem as hipóteses impeditivas de contratação, e que:

não incorro em nenhuma das hipóteses de inelegibilidade previstas no referido artigo.

incorro nas hipóteses de inelegibilidade previstas no referido artigo.

tenho dúvidas se incorro ou não na(s) hipótese(s) de inelegibilidade prevista(s) no(s) inciso(s) \_\_\_\_\_ do referido artigo e, por essa razão, apresento os documentos, certidões e informações complementares que entendo necessários à verificação das hipóteses de inelegibilidade.

DECLARO, ainda, sob as penas da lei, em especial aquelas previstas na Lei Federal nº 7.115, de 29 de Agosto de 1983, e no artigo 299 do Código Penal (Falsidade Ideológica), que as informações aqui prestadas são verdadeiras.

Sorocaba, 10 de Maio de 2023.

**HABIATAR COMÉRCIO E SERVIÇOS DE MANUTENÇÃO EIRELLI**

Nome: Gisele Franco Gomes

Cargo: Proprietária

RG [REDACTED]

**TERMO DE CIÊNCIA E DE NOTIFICAÇÃO (CONTRATOS)  
(REDAÇÃO DADA PELA RESOLUÇÃO Nº 11/2021)**

**CONTRATANTE:** Serviço Autônomo de Água e Esgoto de Sorocaba

**CONTRATADO:** Habitar Comércio e Serviços de Manutenção Eirelli

**CONTRATO Nº (DE ORIGEM):** 23 /SL/2023

**OBJETO:** Fornecimento de botinas de segurança bico de composite.

Pelo presente TERMO, nós, abaixo identificados:

**1. Estamos CIENTES de que:**

- a) ajuste acima referido, seus aditamentos, bem como o acompanhamento de sua execução contratual, estarão sujeitos a análise e julgamento pelo Tribunal de Contas do Estado de São Paulo, cujo trâmite processual ocorrerá pelo sistema eletrônico;
- b) poderemos ter acesso ao processo, tendo vista e extraído cópias das manifestações de interesse, Despachos e Decisões, mediante regular cadastramento no Sistema de Processo Eletrônico, em consonância com o estabelecido na Resolução nº 01/2011 do TCESP;
- c) além de disponíveis no processo eletrônico, todos os Despachos e Decisões que vierem a ser tomados, relativamente ao aludido processo, serão publicados no Diário Oficial do Estado, Caderno do Poder Legislativo, parte do Tribunal de Contas do Estado de São Paulo, em conformidade com o artigo 90 da Lei Complementar nº 709, de 14 de janeiro de 1993, iniciando-se, a partir de então, a contagem dos prazos processuais, conforme regras do Código de Processo Civil;
- d) as informações pessoais dos responsáveis pela contratante e interessados estão cadastradas no módulo eletrônico do "Cadastro Corporativo TCESP – CadTCESP", nos termos previstos no Artigo 2º das Instruções nº01/2020, conforme "Declaração(ões) de Atualização Cadastral" anexa (s);
- e) é de exclusiva responsabilidade do contratado manter seus dados sempre atualizados.

**2. Damo-nos por NOTIFICADOS para:**

- a) acompanhamento dos atos do processo até seu julgamento final e consequente publicação;
- b) Se for o caso e de nosso interesse, nos prazos e nas formas legais e regimentais, exercer o direito de defesa, interpor recursos e o que mais couber.



**AUTORIDADE MÁXIMA DO ÓRGÃO/ENTIDADE:**

Nome: Tiago Suckow da Silva Camargo Guimarães

Cargo: Diretor Geral

CPF: [REDACTED]

**RESPONSÁVEIS PELA HOMOLOGAÇÃO DO CERTAME OU RATIFICAÇÃO DA  
DISPENSA/INEXIGIBILIDADE DE LICITAÇÃO:**

Nome: Tiago Suckow da Silva Camargo Guimarães

Cargo: Diretor Geral

CPF: [REDACTED]

**RESPONSÁVEIS QUE ASSINARAM O AJUSTE:**

**Pelo CONTRATANTE:**

Nome: Tiago Suckow da Silva Camargo Guimarães

Cargo: Diretor Geral

CPF: [REDACTED]

Nome: Fabio Ferro Oliveira

Cargo: Diretor Operacional de Infraestrutura e Logística

CPF: [REDACTED]

**Pela CONTRATADA:**

Nome: Gisele Franco Gomes

Cargo: Proprietária

CPF: [REDACTED]

**ORDENADOR DE DESPESAS DA CONTRATANTE:**

Nome: Tiago Suckow da Silva Camargo Guimarães

Cargo: Diretor Geral

CPF: [REDACTED]

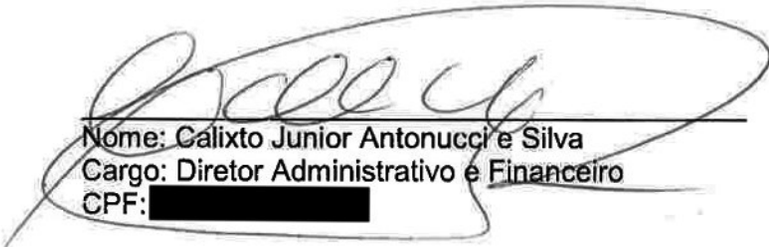


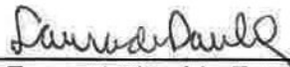
**GESTOR(ES) DO CONTRATO:**

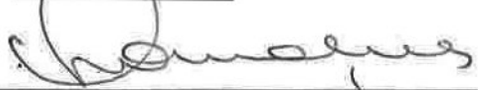
  
Nome: Donizete Morales  
Cargo: Fiscalizador  
CPF: [REDACTED]

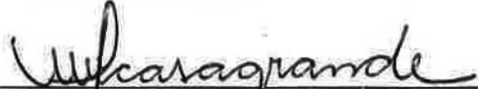
**DEMAIS RESPONSÁVEIS (\*):**

Tipo de ato sob sua responsabilidade:

  
Nome: Calixto Junior Antonucci e Silva  
Cargo: Diretor Administrativo e Financeiro  
CPF: [REDACTED]

  
Nome: Laura Fascetti Almeida Ferreira de Paula  
Cargo: Chefe do Departamento de Licitações e Compras  
CPF: [REDACTED]

  
Nome: Priscila Gonçalves de Toledo Pedroso Leite  
Cargo: Controlador Interno  
CPF: [REDACTED]

  
Nome: Taliana Matucci Casagrande  
Cargo: Responsável pelo atendimento Tribunal de Contas TCE/SP  
CPF: [REDACTED]





**DECLARAÇÃO DE DOCUMENTOS À DISPOSIÇÃO DO TCE-SP**

**CONTRATANTE:** Serviço Autônomo de Água e Esgoto de Sorocaba.

**CNPJ Nº:** 71.480.560/0001-39

**CONTRATADA:** Habitar Comércio e Serviços de Manutenção Eirelli

**CNPJ Nº:** 12.059.278/0001-13

**CONTRATO Nº (DE ORIGEM):** nº 23 /SL/2023.

**DATA DA ASSINATURA:** 19 / 05 / 2023

**VIGÊNCIA:** 12 (doze) meses

**OBJETO:** Fornecimento de botinas de segurança bico de composite.

**VALOR (R\$):** 96.126,45 (noventa e seis mil, cento e vinte e seis reais e quarenta e cinco centavos).

Declaro, na qualidade de responsável pela entidade supra epigrafada, sob as penas da Lei, que os demais documentos originais, atinentes à correspondente licitação, encontram-se no respectivo processo administrativo arquivado na origem à disposição do Tribunal de Contas do Estado de São Paulo, e serão remetidos quando requisitados.

**Tiago Suckow da Silva Camargo Guimarães**  
**Diretor Geral**

[tiagosuckow@saaesorocaba.sp.gov.br](mailto:tiagosuckow@saaesorocaba.sp.gov.br)

SERVICO AUTONOMO DE AGUA E ESGOTO  
MUNICIPIO DE SOROCABA - ESTADO DE SAO PAULO

Avenida Pereira da Silva, 1285 - Santa Rosalia - Sorocaba - SP - CEP: 18095-340

FONE: (15) 3224-5810 - FAX: (15) 3224-5820

C.N.P.J.: 71.480.560/0001-39 ? I.E. 669.573.983.111

PEDIDO DE COMPRA No. 000389 /2023

DATA 19/05/2023

PAGINA 1

FORNECEDOR: 17368 HABIATAR COMERCIO E SERV DE MANUT LTDA EPP

CNEJ: 12.059.278/0001-13

FONE

ENDERECO : AV DOM PAULO ROLIM LOUREIRO

127 MOGI DAS CRUZES

SP FAX

BAIRRO :

ITEM	QUANTIDADE	UN	OBJETO	DESCRICAO DO OBJETO	PROCESSO	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL
10	8,0000	PAR	044.00002.0001	BOTINA DE SEGURANCA BICO DE COMPOSITE N.36	E00002 /2023	87,1500	697,20
				Especificacao: Calçado ocupacional, tipo botin fechamento do cano em elastico, cor preta, confe cionada em vaqueta relax, curtida ao cromo, dor em couro e acolchoado em espuma PU.			
				- Cabedal: Couro vaqueta relax preta com espessu minima de 2,0 mm e maxima de 2,2 mm resistente desgaste e rasgamento e com hidrofugacao que rep le a agua.			
				- Forro da gaspea: Forraçao em nao tecido, c resistencia a rasgamento e absorçao de suor.			
				- Tipos de linhas: Nylon fio n.30			
				- Tipos de costura: Costuras simples, duplas quadruplas.			
				- Forraçao: Technolite preto, tecido resistente rasgamento e a formacao de pilling (bolinhas).			
				- Biqueira: De composite resistente a 200 joule			
				- Palmilha de montagem: Em NT costurada no siste strobrel, com espessura minima de 2,5 mm.			
				- Palmilha de conforto: Antibacteria em eva term conformado anatomicamente com tratamento antifun e antibacteria.			
				- Solado: Constituido em duas camadas bi color de poliuretano (pu) expandido bi densidade, inje do diretamente no cabedal, sendo a primeira cama (entressola) mais macia e leve (densidade de 0,4 cm3) e a segunda camada (densidade 1,0g/cm3) e mais resistente a objetos cortantes perfurantes a abrasao pelo fato de ser a mais compacta, sola com estabilizador, sistema antipronacao, canais escoamento mais espaçados, ranhuras de aderenc regiao frontal e traseira e desenho plantar reb xado com sistema absorvedor de choque para melh mobilidade ao caminhar.			
				Devera apresentar em caracteres indeleveis, leg			

SERVICO AUTONOMO DE AGUA E ESGOTO  
MUNICIPIO DE SOROCABA - ESTADO DE SAO PAULO  
Avenida Pereira da Silva, 1285 - Santa Rosalia - Sorocaba - SP - CEP: 18095-340  
FONE: (15) 3224-5810 - FAX: (15) 3224-5820  
C.N.P.J.: 71.480.560/0001-39 ? I.E. 669.573.983.111

PEDIDO DE COMPRA No. 000389 /2023

DATA 19/05/2023

PAGINA 2

FORNECEDOR: 17368 HABIATAR COMERCIO E SERV DE MANUT LTDA EPP

CNPJ: 12.059.278/0001-13

FONE

ENDEREÇO : AV DOM PAULO ROLIM LOUREIRO

127 MOGI DAS CRUZES

SP FAX

BAIRRO :

ITEM	QUANTIDADE	UN	OBJETO	DESCRICAO DO OBJETO	PROCESSO	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL
				veis e bem visiveis o numero do CA valido e ate der as normas:  Referencias normativas: NBR ISO 20344: Equipamento de protecao individu metodos de ensaio para calçados. NBR ISO 20345: Equipamento de protecao individu calcado de seguranca. NBR ISO 20346: Equipamento de protecao individu calcado de protecao. NBR ISO 20347: Equipamento de protecao individu calcado ocupacional. NBR 12576: Calcado de protecao - determinacao resistencia do solado a passagem da corrente el trica.  Tamanho 36 FONTE: 04 RECURSOS PROPRIOS DA ADMINISTRACAO INDIRETA			
11	30,0000	PAR	044.00002.0002	BOTINA DE SEGURANCA BICO DE COMPOSITE N.37 Especificacao: Calcado ocupacional, tipo botin fechamento do cano em elastico, cor preta, confe cionada em vaqueta relax, curtida ao cromo, dor em couro e acolchoado em espuma PU.  - Cabedal: Couro vaqueta relax preta com espessu minima de 2,0 mm e maxima de 2,2 mm resistente desgaste e rasgamento e com hidrofugacao que rep le a agua. - Forro da gaspea: Forracao em nao tecido, c resistencia a rasgamento e absorcao de suor. - Tipos de linhas: Nylon fio n.30 - Tipos de costura: Costuras simples, duplas quadruplas. - Forracao: Technolite preto, tecido resistente rasgamento e a formacao de pilling (bolinhas). - Biqueira: De composite resistente a 200 joule	E00002 /2023	87,1500	2.614,50

SERVICO AUTONOMO DE AGUA E ESGOTO  
 MUNICIPIO DE SOROCABA - ESTADO DE SAO PAULO  
 Avenida Pereira da Silva, 1285 - Santa Rosalia - Sorocaba - SP - CEP: 18095-340  
 FONE: (15) 3224-5810 - FAX: (15) 3224-5820  
 C.N.P.J.: 71.480.560/0001-39 ? I.E. 669.573.983.111

PEDIDO DE COMPRA No. 000389 /2023

DATA 19/05/2023

PAGINA 3

FORNECEDOR: 17368 HABIATAR COMERCIO E SERV DE MANUT LTDA EPP CNPJ: 12.059.278/0001-13 FONE  
 ENDEREÇO : AV DOM PAULO ROLIM LOUREIRO 127 MOGI DAS CRUZES SP FAX  
 BAIRRO :

ITEM	QUANTIDADE	UN	OBJETO	DESCRICAO DO OBJETO	PROCESSO	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL
				- Palmilha de montagem: Em NT costurada no siste  strobrel, com espessura minima de 2,5 mm.   - Palmilha de conforto: Antibacteria em eva term  conformado anatomicamente com tratamento antifun  e antibacteria.   - Solado: Constituido em duas camadas bi color  de poliuretano (pu) expandido bi densidade, inje  do diretamente no cabedal, sendo a primeira cama  (entressola) mais macia e leve (densidade de 0,4  cm3) e a segunda camada (densidade 1,0g/cm3) e  mais resistente a objetos cortantes perfurantes  a abrasao pelo fato de ser a mais compacta, sola  com estabilizador, sistema antipronacao, canais   escoamento mais espacados, ranhuras de aderenc  regioa frontal e traseira e desenho plantar reba  xado com sistema absorvedor de choque para melh  mobilidade ao caminhar.   Devera apresentar em caracteres indeleveis, leg  veis e bem visiveis o numero do CA valido e ate  der as normas:    Referencias normativas:   NBR ISO 20344: Equipamento de protecao individu  metodos de ensaio para calçados.   NBR ISO 20345: Equipamento de protecao individu  calçado de seguranca.   NBR ISO 20346: Equipamento de protecao individu  calçado de protecao.   NBR ISO 20347: Equipamento de protecao individu  calçado ocupacional.   NBR 12576: Calçado de protecao - determinacao   resistencia do solado a passagem da corrente el  trica.    Tamanho 37   FONTE: 04 RECURSOS PROPRIOS DA ADMINISTRACAO INDIRETA			
12	90,0000	PAR	044.00002.0003	BOTINA DE SEGURANCA BICO DE COMPOSITE N.38	E00002 /2023	87,1500	7.843,50

SERVICO AUTONOMO DE AGUA E ESGOTO  
 MUNICIPIO DE SOROCABA - ESTADO DE SAO PAULO  
 Avenida Pereira da Silva, 1285 - Santa Rosalia - Sorocaba - SP - CEP: 18095-340  
 FONE: (15) 3224-5810 - FAX: (15) 3224-5820  
 C.N.P.J.: 71.480.560/0001-39 ? I.E. 669.573.983.111

PEDIDO DE COMPRA NO. 000389 /2023

DATA 19/05/2023

PAGINA 4

FORNECEDOR: 17368 HABIATAR COMERCIO E SERV DE MANUT LTDA EPP  
 ENDERECO : AV DOM PAULO ROLIM LOUREIRO  
 BAIRRO :

CNPJ: 12.059.278/0001-13  
 127 MOGI DAS CRUZES

FONE  
 SP FAX

ITEM	QUANTIDADE	UN	OBJETO	DESCRICAO DO OBJETO	PROCESSO	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL
				<p>Especificacao: Calçado ocupacional, tipo botin             fechamento do cano em elastico, cor preta, confe             cionada em vaqueta relax, curtida ao cromo, dor             em couro e acolchoado em espuma PU.</p> <p>- Cabedal: Couro vaqueta relax preta com espessu             minima de 2,0 mm e maxima de 2,2 mm resistente              desgaste e rasgamento e com hidrofugacao que rep             le a agua.</p> <p>- Forro da gaspea: Forracao em nao tecido, c             resistencia a rasgamento e absorcao de suor.</p> <p>- Tipos de linhas: Nylon fio n.30</p> <p>- Tipos de costura: Costuras simples, duplas              quadruplas.</p> <p>- Forracao: Technolite preto, tecido resistente              rasgamento e a formacao de pilling (bolinhas).</p> <p>- Biqueira: De composite resistente a 200 joule </p> <p>- Palmilha de montagem: Em NT costurada no siste             strobil, com espessura minima de 2,5 mm.</p> <p>- Palmilha de conforto: Antibacteria em eva term             conformado anatomicamente com tratamento antifun             e antibacteria.</p> <p>- Solado: Constituido em duas camadas bi color             de poliuretano (pu) expandido bi densidade, inje             do diretamente no cabedal, sendo a primeira cama             (entressola) mais macia e leve (densidade de 0,4             cm3) e a segunda camada (densidade 1,0g/cm3) e             mais resistente a objetos cortantes perfurantes             a abrasao pelo fato de ser a mais compacta, sola             com estabilizador, sistema antipronacao, canais              escoamento mais espacados, ranhuras de aderenc             regio frontal e traseira e desenho plantar reba             xado com sistema absorvedor de choque para melh             mobilidade ao caminhar.</p> <p>Devera apresentar em caracteres indeleveis, leg             veis e bem visiveis o numero do CA valido e ate             der as normas:</p>			

SERVICO AUTONOMO DE AGUA E ESGOTO  
 MUNICIPIO DE SOROCABA - ESTADO DE SAO PAULO  
 Avenida Pereira da Silva, 1285 - Santa Rosalia - Sorocaba - SP - CEP: 18095-340  
 FONE: (15) 3224-5810 - FAX: (15) 3224-5820  
 C.N.P.J.: 71.480.560/0001-39 ? I.E. 669.573.983.111

PEDIDO DE COMPRA No. 000389 /2023

DATA 19/05/2023

PAGINA 5

FORNECEDOR: 17368 HABIATAR COMERCIO E SERV DE MANUT LTDA EPP CNPJ: 12.059.278/0001-13 FONE  
 ENDEREÇO : AV DOM PAULO ROLIM LOUREIRO 127 MOGI DAS CRUZES SP FAX  
 BAIRRO :

ITEM	QUANTIDADE	UN	OBJETO	DESCRICAO DO OBJETO	PROCESSO	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL
				Referencias normativas: NBR ISO 20344: Equipamento de protecao individu  metodos de ensaio para calçados. NBR ISO 20345: Equipamento de protecao individu  calçado de segurancia. NBR ISO 20346: Equipamento de protecao individu  calçado de protecao. NBR ISO 20347: Equipamento de protecao individu  calçado ocupacional. NBR 12576: Calçado de protecao - determinacao   resistencia do solado a passagem da corrente el  trica.  Tamanho 38 FONTE: 04 RECURSOS PROPRIOS DA ADMINISTRACAO INDIRETA			
13	150,0000	PAR	044.00002.0004	BOTINA DE SEGURANCA BICO DE COMPOSITE N.39 Especificacao: Calçado ocupacional, tipo botin  fechamento do cano em elastico, cor preta, confe  cionada em vaqueta relax, curtida ao cromo, dor  em couro e acolchoado em espuma PU.  - Cabedal: Couro vaqueta relax preta com espessu  minima de 2,0 mm e maxima de 2,2 mm resistente   desgaste e rasgamento e com hidrofugacao que rep  le a agua. - Forro da gaspea: Forracao em nao tecido, c  resistencia a rasgamento e absorcao de suor. - Tipos de linhas: Nylon fio n.30 - Tipos de costura: Costuras simples, duplas   quadruplas. - Forracao: Technolite preto, tecido resistente   rasgamento e a formacao de pilling (bolinhas). - Biqueira: De composite resistente a 200 joule  - Palmilha de montagem: Em NT costurada no siste  strobrel, com espessura minima de 2,5 mm.	E00002 /2023	87,1500	13.072,50

SERVICO AUTONOMO DE AGUA E ESGOTO  
MUNICIPIO DE SOROCABA - ESTADO DE SAO PAULO  
Avenida Pereira da Silva, 1285 - Santa Rosalia - Sorocaba - SP - CEP: 18095-340  
FONE: (15) 3224-5810 - FAX: (15) 3224-5820  
C.N.P.J.: 71.480.560/0001-39 ? I.E. 669.573.983.111

PEDIDO DE COMPRA No. 000389 /2023

DATA 19/05/2023

PAGINA 6

FORNECEDOR: 17368 HABIATAR COMERCIO E SERV DE MANUT LTDA EPP CNPJ: 12.059.278/0001-13 FONE  
ENDERECO : AV DOM PAULO ROLIM LOUREIRO 127 MOGI DAS CRUZES SP FAX  
BAIRRO :

ITEM	QUANTIDADE	UN	OBJETO	DESCRICAO DO OBJETO	PROCESSO	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL
				<p>- Palmilha de conforto: Antibacteria em eva term  conformado anatomicamente com tratamento antifun  e antibacteria.</p> <p>- Solado: Constituido em duas camadas bi color  de poliuretano (pu) expandido bi densidade, inje  do diretamente no cabedal, sendo a primeira cama  (entressola) mais macia e leve (densidade de 0,4  cm3) e a segunda camada (densidade 1,0g/cm3) e  mais resistente a objetos cortantes perfurantes  a abrasao pelo fato de ser a mais compacta, sola  com estabilizador, sistema antipronacao, canais  escoamento mais espacados, ranhuras de aderenc  regiao frontal e traseira e desenho plantar reba  xado com sistema absorvedor de choque para melh  mobilidade ao caminhar.</p> <p>Devera apresentar em caracteres indeleveis, leg  veis e bem visiveis o numero do CA valido e ate  der as normas:</p> <p>Referencias normativas:</p> <p>NBR ISO 20344: Equipamento de protecao individu  metodos de ensaio para calçados.</p> <p>NBR ISO 20345: Equipamento de protecao individu  calcado de seguranca.</p> <p>NBR ISO 20346: Equipamento de protecao individu  calcado de protecao.</p> <p>NBR ISO 20347: Equipamento de protecao individu  calcado ocupacional.</p> <p>NBR 12576: Calcado de protecao - determinacao  resistencia do solado a passagem da corrente el  trica.</p> <p>Tamanho 39</p> <p>FONTE: 04 RECURSOS PROPRIOS DA ADMINISTRACAO INDIRETA</p>			
14	150,0000	PAR	044.00002.0005	BOTINA DE SEGURANCA BICO DE COMPOSITE N.40 Especificacao: Calcado ocupacional, tipo botin	E00002 /2023	87,1500	13.072,50

SERVICO AUTONOMO DE AGUA E ESGOTO

MUNICIPIO DE SOROCABA - ESTADO DE SAO PAULO

Avenida Pereira da Silva, 1285 - Santa Rosalia - Sorocaba - SP - CEP: 18095-340

FONE: (15) 3224-5810 - FAX: (15) 3224-5820

C.N.P.J.: 71.480.560/0001-39 ? I.E. 669.573.983.111

PEDIDO DE COMPRA No. 000389 /2023

DATA 19/05/2023

PAGINA 7

FORNECEDOR: 17368 HABIATAR COMERCIO E SERV DE MANUT LTDA EPP

CNPJ: 12.059.278/0001-13

FONE

ENDERECO : AV DOM PAULO ROLIM LOUREIRO

127 MOGI DAS CRUZES

SP FAX

BAIRRO :

ITEM	QUANTIDADE	UN	OBJETO	DESCRICAO DO OBJETO	PROCESSO	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL
				<p>fechamento do cano em elastico, cor preta, confeccionada em vaqueta relax, curtida ao cromo, dor em couro e acolchoado em espuma PU.</p> <p>- Cabedal: Couro vaqueta relax preta com espessura minima de 2,0 mm e maxima de 2,2 mm resistente desgaste e rasgamento e com hidrofugacao que repele a agua.</p> <p>- Forro da gaspea: Forracao em nao tecido, com resistencia a rasgamento e absorcao de suor.</p> <p>- Tipos de linhas: Nylon fio n.30</p> <p>- Tipos de costura: Costuras simples, duplas e quadruplas.</p> <p>- Forracao: Technolite preto, tecido resistente a rasgamento e a formacao de pilling (bolinhas).</p> <p>- Biqueira: De composite resistente a 200 joule</p> <p>- Palmilha de montagem: Em NT costurada no sistema strobil, com espessura minima de 2,5 mm.</p> <p>- Palmilha de conforto: Antibacteriana em EVA termolaminada conformada anatomicamente com tratamento antifungo e antibacteriana.</p> <p>- Solado: Constituido em duas camadas bi-color de poliuretano (PU) expandido bi densidade, injetado diretamente no cabedal, sendo a primeira camada (entressola) mais macia e leve (densidade de 0,4 cm3) e a segunda camada (densidade 1,0g/cm3) e mais resistente a objetos cortantes perfurantes a abrasao pelo fato de ser a mais compacta, solado com estabilizador, sistema antipronacao, canais de escoamento mais espacados, ranhuras de aderencia no regiao frontal e traseira e desenho plantar rebaixado com sistema absorvedor de choque para melhorar a mobilidade ao caminhar.</p> <p>Devera apresentar em caracteres indeleveis, legiveis e bem visiveis o numero do CA valido e atender as normas:</p>			

SERVICO AUTONOMO DE AGUA E ESGOTO  
MUNICIPIO DE SOROCABA - ESTADO DE SAO PAULO  
Avenida Pereira da Silva, 1285 - Santa Rosalia - Sorocaba - SP - CEP: 18095-340  
FONE: (15) 3224-5810 - FAX: (15) 3224-5820  
C.N.P.J.: 71.480.560/0001-39 ? I.E. 669.573.983.111

PEDIDO DE COMPRA No. 000389 /2023

DATA 19/05/2023

PAGINA 9

FORNECEDOR: 17368 HABIATAR COMERCIO E SERV DE MANUT LTDA EPP CNPJ: 12.059.278/0001-13 FONE  
ENDEREÇO : AV DOM PAULO ROLIM LOUREIRO 127 MOGI DAS CRUZES SP FAX  
BAIRRO :

ITEM	QUANTIDADE	UN	OBJETO	DESCRICAO DO OBJETO	PROCESSO	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL
				Referencias normativas: NBR ISO 20344: Equipamento de protecao individu  metodos de ensaio para calçados. NBR ISO 20345: Equipamento de protecao individu  calcado de segurancia. NBR ISO 20346: Equipamento de protecao individu  calcado de protecao. NBR ISO 20347: Equipamento de protecao individu  calcado ocupacional. NBR 12576: Calcado de protecao - determinacao   resistencia do solado a passagem da corrente el  trica.  Tamanho 40 FONTE: 04 RECURSOS PROPRIOS DA ADMINISTRACAO INDIRETA			
15	180,0000	PAR	044.00002.0006	BOTINA DE SEGURANCA BICO DE COMPOSITE N.41 Especificacao: Calcado ocupacional, tipo botin  fechamento do cano em elastico, cor preta, confe  cionada em vaqueta relax, curtida ao cromo, dor  em couro e acolchoado em espuma PU.  - Cabedal: Couro vaqueta relax preta com espessu  minima de 2,0 mm e maxima de 2,2 mm resistente   desgaste e rasgamento e com hidrofugacao que rep  le a agua. - Forro da gaspea: Forracao em nao tecido, c  resistencia a rasgamento e absorcao de suor. - Tipos de linhas: Nylon fio n.30 - Tipos de costura: Costuras simples, duplas   quadruplas. - Forracao: Technolite preto, tecido resistente   rasgamento e a formacao de pilling (bolinhas). - Biqueira: De composite resistente a 200 joule  - Palmilha de montagem: Em NT costurada no siste  strobrel, com espessura minima de 2,5 mm. - Palmilha de conforto: Antibacteria em eva term	E00002 /2023	87,1500	15.687,00

SERVICO AUTONOMO DE AGUA E ESGOTO  
MUNICIPIO DE SOROCABA - ESTADO DE SAO PAULO  
Avenida Pereira da Silva, 1285 - Santa Rosalia - Sorocaba - SP - CEP: 18095-340  
FONE: (15) 3224-5810 - FAX: (15) 3224-5820  
C.N.P.J.: 71.480.560/0001-39 ? I.E. 669.573.983.111

PEDIDO DE COMPRA No. 000389 /2023

DATA 19/05/2023

PAGINA 9

FORNECEDOR: 17368 HABIATAR COMERCIO E SERV DE MANUT LTDA EPF CNPJ: 12.059.278/0001-13 FONE  
ENDEREÇO : AV DOM PAULO ROLIM LOUREIRO 127 MOGI DAS CRUZES SP FAX  
BAIRRO :

ITEM	QUANTIDADE	UN	OBJETO	DESCRICAO DO OBJETO	PROCESSO	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL
				conformado anatomicamente com tratamento antifun  e antibacteriana.			
				- Solado: Constituido em duas camadas bi color  de poliuretano (pu) expandido bi densidade, inje  do diretamente no cabedal, sendo a primeira cama  (entressola) mais macia e leve (densidade de 0,4  cm3) e a segunda camada (densidade 1,0g/cm3) e  mais resistente a objetos cortantes perfurantes  a abrasao pelo fato de ser a mais compacta, sola  com estabilizador, sistema antipronacao, canais   escoamento mais espacados, ranhuras de aderenc  regiao frontal e traseira e desenho plantar reba  xado com sistema absorvedor de choque para melh  mobilidade ao caminhar.			
				Devera apresentar em caracteres indeleveis, leg  veis e bem visiveis o numero do CA valido e ate  der as normas:			
				Referencias normativas:			
				NBR ISO 20344: Equipamento de protecao individu  metodos de ensaio para calçados.			
				NBR ISO 20345: Equipamento de protecao individu  calçado de seguranca.			
				NBR ISO 20346: Equipamento de protecao individu  calçado de protecao.			
				NBR ISO 20347: Equipamento de protecao individu  calçado ocupacional.			
				NBR 12576: Calçado de protecao - determinacao   resistencia do solado a passagem da corrente el  trica.			
				Tamanho 41			
			FONTE: 04	RECURSOS PROPRIOS DA ADMINISTRACAO INDIRETA			
16	225,0000	PAR	044.00002.0007	BOTINA DE SEGURANCA BICO DE COMPOSITE N.42	E00002 /2023	87,1500	19.608,75
				Especificacao: Calçado ocupacional, tipo botin  fechamento do cano em elastico, cor preta, confe			

SERVICO AUTONOMO DE AGUA E ESGOTO  
MUNICIPIO DE SOROCABA - ESTADO DE SAO PAULO  
Avenida Pereira da Silva, 1285 - Santa Rosalia - Sorocaba - SP - CEP: 18095-340  
FONE: (15) 3224-5810 - FAX: (15) 3224-5820  
C.N.P.J.: 71.480.560/0001-39 ? I.E. 669.573.983.111

PEDIDO DE COMPRA No. 000389 /2023

DATA 19/05/2023

PAGINA 10

FORNECEDOR: 17368 HABIATAR COMERCIO E SERV DE MANUT LTDA EPP CNPJ: 12.059.278/0001-13 FONE  
ENDereco : AV DOM PAULO ROLIM LOUREIRO 127 MOGI DAS CRUZES SP FAX  
BAIRRO :

ITEM	QUANTIDADE	UN	OBJETO	DESCRICAO DO OBJETO	PROCESSO	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL
				cionada em vaqueta relax, curtida ao cromo, dor em couro e acolchoado em espuma PU.			
				- Cabedal: Couro vaqueta relax preta com espessu minima de 2,0 mm e maxima de 2,2 mm resistente desgaste e rasgamento e com hidrofugacao que rep le a agua.			
				- Forro da gaspea: Forracao em nao tecido, c resistencia a rasgamento e absorcao de suor.			
				- Tipos de linhas: Nylon fio n.30			
				- Tipos de costura: Costuras simples, duplas quadruplas.			
				- Forracao: Technolite preto, tecido resistente rasgamento e a formacao de pilling (bolinhas).			
				- Biqueira: De composite resistente a 200 joule			
				- Palmilha de montagem: Em NT costurada no siste strobil, com espessura minima de 2,5 mm.			
				- Palmilha de conforto: Antibacteria em eva term conformado anatomicamente com tratamento antifun e antibacteria.			
				- Solado: Constituido em duas camadas bi color de poliuretano (pu) expandido bi densidade, inje do diretamente no cabedal, sendo a primeira cama (entressola) mais macia e leve (densidade de 0,4 cm3) e a segunda camada (densidade 1,0g/cm3) e mais resistente a objetos cortantes perfurantes a abrasao pelo fato de ser a mais compacta, sola com estabilizador, sistema antipronacao, canais escoamento mais espacados, ranhuras de aderenc regiao frontal e traseira e desenho plantar reba xado com sistema absorvedor de choque para melh mobilidade ao caminhar.			
				Devera apresentar em caracteres indeleveis, leg veis e bem visiveis o numero do CA valido e ate der as normas:			
				Referencias normativas:			

SERVICO AUTONOMO DE AGUA E ESGOTO

MUNICIPIO DE SOROCABA - ESTADO DE SAO PAULO

Avenida Pereira da Silva, 1285 - Santa Rosalia - Sorocaba - SP - CEP: 18095-340

FONE: (15) 3224-5810 - FAX: (15) 3224-5820

C.N.P.J.: 71.480.560/0001-39 ? I.E. 669.573.983.111

PEDIDO DE COMPRA No. 000389 /2023

DATA 19/05/2023

PAGINA 11

FORNECEDOR: 17368 HABIATAR COMERCIO E SERV DE MANUT LTDA EPP

CNPJ: 12.059.278/0001-13

FONE

ENDERECO : AV DOM PAULO ROLIM LOUREIRO

127 MOGI DAS CRUZES

SP FAX

BAIRRO :

ITEM	QUANTIDADE	UN	OBJETO	DESCRICAO DO OBJETO	PROCESSO	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL
				NBR ISO 20344: Equipamento de protecao individual metodos de ensaio para calçados.			
				NBR ISO 20345: Equipamento de protecao individual calçado de segurança.			
				NBR ISO 20346: Equipamento de protecao individual calçado de protecao.			
				NBR ISO 20347: Equipamento de protecao individual calçado ocupacional.			
				NBR 12576: Calçado de protecao - determinacao resistencia do solado a passagem da corrente el trica.			
				Tamanho 42			
				FONTE: 04 RECURSOS PROPRIOS DA ADMINISTRACAO INDIRETA			
17	150,0000	PAR	044.00002.0008	BOTINA DE SEGURANCA BICO DE COMPOSITE N.43 Especificacao: Calçado ocupacional, tipo botin fechamento do cano em elastico, cor preta, confe cionada em vaqueta relax, curtida ao cromo, dor em couro e acolchoado em espuma PU.  - Cabedal: Couro vaqueta relax preta com espessu minima de 2,0 mm e maxima de 2,2 mm resistente desgaste e rasgamento e com hidrofugacao que rep le a agua. - Forro da gaspea: Forracao em nao tecido, c resistencia a rasgamento e absorcao de suor. - Tipos de linhas: Nylon fio n.30 - Tipos de costura: Costuras simples, duplas quadruplas. - Forracao: Technolite preto, tecido resistente rasgamento e a formacao de pilling (bolinhas). - Biqueira: De composite resistente a 200 joule - Palmilha de montagem: Em NT costurada no siste strobrel, com espessura minima de 2,5 mm. - Palmilha de conforto: Antibacteria em eva term conformado anatomicamente com tratamento antifun	E00002 /2023	87,1500	13.072,50

SERVICO AUTONOMO DE AGUA E ESGOTO  
MUNICIPIO DE SOROCABA - ESTADO DE SAO PAULO  
Avenida Pereira da Silva, 1285 - Santa Rosalia - Sorocaba - SP - CEP: 18095-340  
FONE: (15) 3224-5810 - FAX: (15) 3224-5820  
C.N.P.J.: 71.480.560/0001-39 ? I.E. 669.573.983.111

PEDIDO DE COMPRA NO. 000389 /2023

DATA 19/05/2023

PAGINA 12

FORNECEDOR: 17368 HABIATAR COMERCIO E SERV DE MANUT LTDA EPP CNPJ: 12.059.278/0001-13 FONE  
ENDereco : AV DOM PAULO ROLIM LOUREIRO 127 MOGI DAS CRUZES SP FAX  
BAIRRO :

ITEM	QUANTIDADE	UN	OBJETO	DESCRICAO DO OBJETO	PROCESSO	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL
				<p>e antibactería.</p> <p>- Solado: Constituido em duas camadas bi color de poliuretano (pu) expandido bi densidade, inje do diretamente no cabedal, sendo a primeira cama (entressola) mais macia e leve (densidade de 0,4 cm3) e a segunda camada (densidade 1,0g/cm3) e mais resistente a objetos cortantes perfurantes a abrasao pelo fato de ser a mais compacta, sola com estabilizador, sistema antipronacao, canais escoamento mais espacados, ranhuras de aderenc regio frontal e traseira e desenho plantar rebaxado com sistema absorvedor de choque para melh mobilidade ao caminhar.</p> <p>Devera apresentar em caracteres indeleveis, legveis e bem visiveis o numero do CA valido e ateder as normas:</p> <p>Referencias normativas:</p> <p>NBR ISO 20344: Equipamento de protecao individual metodos de ensaio para calçados.</p> <p>NBR ISO 20345: Equipamento de protecao individual calçado de segurança.</p> <p>NBR ISO 20346: Equipamento de protecao individual calçado de protecao.</p> <p>NBR ISO 20347: Equipamento de protecao individual calçado ocupacional.</p> <p>NBR 12576: Calçado de protecao - determinacao resistencia do solado a passagem da corrente eltrica.</p> <p>Tamanho 43</p> <p>FONTE: 04 RECURSOS PROPRIOS DA ADMINISTRACAO INDIRETA</p>			
18	75,0000	PAR	044.00002.0009	BOTINA DE SEGURANCA BICO DE COMPOSITE N.44	E00002 /2023	87,1500	6.536,25
				<p>Especificacao: Calçado ocupacional, tipo botin fechamento do cano em elastico, cor preta, confeccionada em vaqueta relax, curtida ao cromo, dor</p>			

SERVICO AUTONOMO DE AGUA E ESGOTO  
MUNICIPIO DE SOROCABA - ESTADO DE SAO PAULO  
Avenida Pereira da Silva, 1285 - Santa Rosalia - Sorocaba - SP - CEP: 18095-340  
FONE: (15) 3224-5810 - FAX: (15) 3224-5820  
C.N.P.J.: 71.480.560/0001-39 ? I.E. 669.573.983.111

PEDIDO DE COMPRA No. 000389 /2023

DATA 19/05/2023

PAGINA 13

FORNECEDOR: 17368 HABIATAR COMERCIO E SERV DE MANUT LTDA EPP CNPJ: 12.059.278/0001-13 FONE  
ENDEREÇO : AV DOM PAULO ROLIM LOUREIRO 127 MOGI DAS CRUZES SP FAX  
BAIRRO :

ITEM	QUANTIDADE	UN	OBJETO	DESCRICAO DO OBJETO	PROCESSO	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL
				em couro e acolchoado em espuma PU.			
				- Cabedal: Couro vaqueta relax preta com espessu  minima de 2,0 mm e maxima de 2,2 mm resistente   desgaste e rasgamento e com hidrofugacao que rep  le a agua.			
				- Forro da gaspea: Forracao em nao tecido, c  resistencia a rasgamento e absorcao de suor.			
				- Tipos de linhas: Nylon fio n.30			
				- Tipos de costura: Costuras simples, duplas   quadruplas.			
				- Forracao: Technolite preto, tecido resistente   rasgamento e a formacao de pilling (bolinhas).			
				- Biqueira: De composite resistente a 200 joule			
				- Palmilha de montagem: Em NT costurada no siste  strobrel, com espessura minima de 2,5 mm.			
				- Palmilha de conforto: Antibacteria em eva term  conformado anatomicamente com tratamento antifun  e antibacteria.			
				- Solado: Constituido em duas camadas bi color  de poliuretano (pu) expandido bi densidade, inje  do diretamente no cabedal, sendo a primeira cama  (entressola) mais macia e leve (densidade de 0,4  cm3) e a segunda camada (densidade 1,0g/cm3) e  mais resistente a objetos cortantes perfurantes  a abrasao pelo fato de ser a mais compacta, sola  com estabilizador, sistema antipronacao, canais   escoamento mais espacados, ranhuras de aderenc  regiao frontal e traseira e desenho plantar reba  xado com sistema absorvedor de choque para melh  mobilidade ao caminhar.			
				Devera apresentar em caracteres indeleveis, leg  veis e bem visiveis o numero do CA valido e ate  der as normas:			
				Referencias normativas:			
				NBR ISO 20344: Equipamento de protecao individu			

SERVICO AUTONOMO DE AGUA E ESGOTO

MUNICIPIO DE SOROCABA - ESTADO DE SAO PAULO

Avenida Pereira da Silva, 1285 - Santa Rosalia - Sorocaba - SP - CEP: 18095-340

FONE: (15) 3224-5810 - FAX: (15) 3224-5820

C.N.P.J.: 71.480.560/0001-39 ? I.E. 669.573.983.111

PEDIDO DE COMPRA No. 000389 /2023

DATA 19/05/2023

PAGINA 14

FORNECEDOR: 17368 HABIATAR COMERCIO E SERV DE MANUT LTDA EPP

CNPJ: 12.059.278/0001-13

FONE

ENDERECO : AV DOM PAULO ROLIM LOUREIRO

127 MOGI DAS CRUZES

SP FAX

BAIRRO :

ITEM	QUANTIDADE	UN	OBJETO	DESCRICAO DO OBJETO	PROCESSO	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL
				metodos de ensaio para calçados. NBR ISO 20345: Equipamento de protecao individu calçado de segurancia. NBR ISO 20346: Equipamento de protecao individu calçado de protecao. NBR ISO 20347: Equipamento de protecao individu calçado ocupacional. NBR 12576: Calçado de protecao - determinacao resistencia do solado a passagem da corrente el trica.  Tamanho 44 FONTE: 04 RECURSOS PROPRIOS DA ADMINISTRACAO INDIRETA			
19	30,0000	PAR	044.00002.0010	BOTINA DE SEGURANCA BICO DE COMPOSITE N.45 Especificacao: Calçado ocupacional, tipo botin fechamento do cano em elastico, cor preta, confe cionada em vaqueta relax, curtida ao cromo, dor em couro e acolchoado em espuma PU.  - Cabedal: Couro vaqueta relax preta com espessu minima de 2,0 mm e maxima de 2,2 mm resistente desgaste e rasgamento e com hidrofugacao que rep le a agua. - Forro da gaspea: Forracao em nao tecido, c resistencia a rasgamento e absorcao de suor. - Tipos de linhas: Nylon fio n.30 - Tipos de costura: Costuras simples, duplas quadruplas. - Forracao: Technolite preto, tecido resistente rasgamento e a formacao de pilling (bolinhas). - Biqueira: De composite resistente a 200 joule - Palmilha de montagem: Em NT costurada no siste strobrel, com espessura minima de 2,5 mm. - Palmilha de conforto: Antibacteria em eva term conformado anatomicamente com tratamento antifun e antibacteria.	E00002 /2023	87,1500	2.614,50

SERVICO AUTONOMO DE AGUA E ESGOTO

MUNICIPIO DE SOROCABA - ESTADO DE SAO PAULO

Avenida Pereira da Silva, 1285 - Santa Rosalia - Sorocaba - SP - CEP: 18095-340

FONE: (15) 3224-5810 - FAX: (15) 3224-5820

C.N.P.J.: 71.480.560/0001-39 ? I.E. 669.573.983.111

PEDIDO DE COMPRA No. 000389 /2023

DATA 19/05/2023

PAGINA 15

FORNECEDOR: 17368 HABIATAR COMERCIO E SERV DE MANUT LTDA EPP

CNPJ: 12.059.278/0001-13

FONE

ENDERECO : AV DOM PAULO ROLIM LOUREIRO

127 MOGI DAS CRUZES

SP FAX

BAIRRO :

ITEM	QUANTIDADE	UN	OBJETO	DESCRICAO DO OBJETO	PROCESSO	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL
				- Solado: Constituido em duas camadas bi color de poliuretano (pu) expandido bi densidade, inje do diretamente no cabedal, sendo a primeira cama (entressola) mais macia e leve (densidade de 0,4 cm3) e a segunda camada (densidade 1,0g/cm3) e mais resistente a objetos cortantes perfurantes a abrasao pelo fato de ser a mais compacta, sola com estabilizador, sistema antipronacao, canais escoamento mais espacados, ranhuras de aderenc regio frontal e traseira e desenho plantar rebaxado com sistema absorvedor de choque para melh mobilidade ao caminhar. Devera apresentar em caracteres indeleveis, legveis e bem visiveis o numero do CA valido e ateder as normas:  Referencias normativas: NBR ISO 20344: Equipamento de protecao individu metodos de ensaio para calçados. NBR ISO 20345: Equipamento de protecao individu calçado de segurança. NBR ISO 20346: Equipamento de protecao individu calçado de protecao. NBR ISO 20347: Equipamento de protecao individu calçado ocupacional. NBR 12576: Calçado de protecao - determinacao resistencia do solado a passagem da corrente eltrica.  Tamanho 45 FONTE: 04 RECURSOS PROPRIOS DA ADMINISTRACAO INDIRETA			
20	15,0000	PAR	044.00002.0011	BOTINA DE SEGURANCA BICO DE COMPOSITE N.46	E00002 /2023	87,1500	1.307,25
				Especificacao: Calçado ocupacional, tipo botin fechamento do cano em elastico, cor preta, confeccionada em vaqueta relax, curtida ao cromo, dor em couro e acolchoado em espuma PU.			

## SERVICO AUTONOMO DE AGUA E ESGOTO

MUNICIPIO DE SOROCABA - ESTADO DE SAO PAULO

Avenida Pereira da Silva, 1285 - Santa Rosalia - Sorocaba - SP - CEP: 18095-340

FONE: (15) 3224-5810 - FAX: (15) 3224-5820

C.N.P.J.: 71.480.560/0001-39 ? I.E. 669.573.983.111

PEDIDO DE COMPRA No. 000389 /2023

DATA 19/05/2023

PAGINA 16

FORNECEDOR: 17368 HABIATAR COMERCIO E SERV DE MANUT LTDA EPP

CNPJ: 12.059.278/0001-13

FONE

ENDEREÇO : AV DOM PAULO ROLIM LOUREIRO

127 MOGI DAS CRUZES

SP FAX

BAIRRO :

ITEM	QUANTIDADE	UN	OBJETO	DESCRICAO DO OBJETO	PROCESSO	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL
				<p>- Cabedal: Couro vaqueta relax preta com espessura minima de 2,0 mm e maxima de 2,2 mm resistente a desgaste e rasgamento e com hidrofugacao que repele a agua.</p> <p>- Forro da gaspea: Forracao em nao tecido, com resistencia a rasgamento e absorcao de suor.</p> <p>- Tipos de linhas: Nylon fio n.30</p> <p>- Tipos de costura: Costuras simples, duplas e quadruplas.</p> <p>- Forracao: Technolite preto, tecido resistente a rasgamento e a formacao de pilling (bolinhas).</p> <p>- Biqueira: De composite resistente a 200 joule</p> <p>- Palmilha de montagem: Em NT costurada no sistema strobil, com espessura minima de 2,5 mm.</p> <p>- Palmilha de conforto: Antibacteriana em EVA termolaminada conformada anatomicamente com tratamento antifungo e antibacteriana.</p> <p>- Solado: Constituido em duas camadas bi-color de poliuretano (PU) expandido bi densidade, injetado diretamente no cabedal, sendo a primeira camada (entressola) mais macia e leve (densidade de 0,4 g/cm3) e a segunda camada (densidade 1,0g/cm3) e mais resistente a objetos cortantes perfurantes a abrasao pelo fato de ser a mais compacta, solado com estabilizador, sistema antipronacao, canais de escoamento mais espaçados, ranhuras de aderencia na regio frontal e traseira e desenho plantar rebaixado com sistema absorvedor de choque para melhorar a mobilidade ao caminhar.</p> <p>Devera apresentar em caracteres indeleveis, legiveis e bem visiveis o numero do CA valido e atender as normas:</p> <p>Referencias normativas:</p> <p>NBR ISO 20344: Equipamento de protecao individual - metodos de ensaio para calçados.</p>			

SERVICO AUTONOMO DE AGUA E ESGOTO

MUNICIPIO DE SOROCABA - ESTADO DE SAO PAULO

Avenida Pereira da Silva, 1285 - Santa Rosalia - Sorocaba - SP - CEP: 18095-340

FONE: (15) 3224-5810 - FAX: (15) 3224-5820

C.N.P.J.: 71.480.560/0001-39 ? I.E. 669.573.983.111

PEDIDO DE COMPRA No. 000389 /2023

DATA 19/05/2023

PAGINA 17

FORNECEDOR: 17368 HABIATAR COMERCIO E SERV DE MANUT LTDA EPP

CNPJ: 12.059.278/0001-13

FONE

ENDEREÇO : AV DOM PAULO ROLIM LOUREIRO

127 MOGI DAS CRUZES

SP FAX

BAIRRO :

ITEM	QUANTIDADE	UN	OBJETO	DESCRICAO DO OBJETO	PROCESSO	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL
				NBR ISO 20345: Equipamento de protecao individual calcado de seguranca.			
				NBR ISO 20346: Equipamento de protecao individual calcado de protecao.			
				NBR ISO 20347: Equipamento de protecao individual calcado ocupacional.			
				NBR 12576: Calcado de protecao - determinacao resistencia do solado a passagem da corrente el trica.			
				Tamanho 46			
				FONTE: 04 RECURSOS PROPRIOS DA ADMINISTRACAO INDIRETA			

Condicao de Pagamento: RESOL. 08/15

TOTAL PEDIDO -> 96.126,45

Prazo de Entrega : RESOL.8/15

Local de Entrega : AV. COM. CAMILO JULIO, 255 - JD. IBITI DO PACO

Observacoes :

Empenhos : 00824/2023

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_ DE ACORDO \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_  
 SETOR DE COMPRAS DATA FORNECEDOR DATA

OBS.: - OS PRODUTOS E/ OU SERVICOS DEVERAO ESTAR RIGOROSAMENTE DE ACORDO COM ESTE PEDIDO, SENDO PASSIVO DE DEVOLUCAO CASO NAO ATENDAM AS ESPECIFICACOES EXIGIDAS. O NUMERO DESTA PEDIDO, OBRIGATORIAMENTE DEVERA CONSTAR NO CORPO DA NOTA FISCAL.  
 - A ADMINISTRACAO NAO SE RESPONSABILIZA PELA ENTREGA DE MATERIAIS EM LOCAIS DIFERENTES DO CITADO NESTE PEDIDO.

Zimbra

karencruz@saaesorocaba.sp.gov.br

---

**RES: RESUMO: PC 392/2023 - CT 22/2023**

---

**De :** Dra. Priscila Papale Massote  
<priscila@invictalicitacoes.com.br>

ter., 23 de mai. de 2023 15:40

 2 anexos

**Assunto :** RES: RESUMO: PC 392/2023 - CT 22/2023

**Para :** 'KAREN VANESSA DE MEDEIROS CRUZ'  
<karencruz@saaesorocaba.sp.gov.br>

**Cc :** 'SAGATI COMÉRCIO (Dep. Licitações)'  
<sagati@invictalicitacoes.com.br>

equipamento e/ou mão de obra necessário para a entrega do material deverão ser por conta do fornecedor.

Conhecer os anexos e providenciar entrega do materiais descritos no contrato em anexo.

ATENTAR-SE AS INFORMAÇÕES ABAIXO:

- O PAGAMENTO SERÁ EFETUADO POR MEIO DA RESOLUÇÃO 08/2015 CONFORME CLÁUSULA QUARTA DO CONTRATO  
- A NOTA FISCAL ELETRÔNICA DEVERÁ SER ENCAMINHADA NECESSARIAMENTE PARA O E-MAIL: [contratos@saaesorocaba.sp.gov.br](mailto:contratos@saaesorocaba.sp.gov.br) [compras@saaesorocaba.sp.gov.br](mailto:compras@saaesorocaba.sp.gov.br)

Em caso de duvidas, favor entrar em contato com o Setor de Compras e Suprimentos ou Setor de Licitações.

*Gentileza confirmar o recebimento deste e-mail.*

Antecipadamente agradeço,

Atenciosamente,

*Karen Cruz Chiozzi*

Licitações



Serviço Autônomo de Água e Esgoto  
Av. Comendador Camilo Júlio, 255

(15) 3224 - 5822

[karencruz@saaesorocaba.sp.gov.br](mailto:karencruz@saaesorocaba.sp.gov.br)

SERVICO AUTONOMO DE AGUA E ESGOTO  
MUNICIPIO DE SOROCABA - ESTADO DE SAO PAULO

Avenida Pereira da Silva, 1285 - Santa Rosalia - Sorocaba - SP - CEP: 18095-340

FONE: (15) 3224-5810 - FAX: (15) 3224-5820

C.N.P.J.: 71.480.560/0001-39 ? I.E. 669.573.983.111

PEDIDO DE COMPRA No. 000392 /2023

DATA 19/05/2023

PAGINA 1

FORNECEDOR: 17580 SAGATI COM. DE EQUIP. DE SEGURANCA ERELI

CNPJ: 22.327.120/0001-30

FONE

ENDERECO : AVENIDA JABOTI

333 APUCARANA

PR FAX

BAIRRO : JARDIM MENEGAZZO

ITEM	QUANTIDADE	UN	OBJETO	DESCRICAO DO OBJETO	PROCESSO	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL
21	2,0000	PAR	044.00001.0001	BOTA DE PVC CANO LONGO SEM FORRO N.37	E00002 /2023	42,4700	84,94
				<p>Especificacao: Bota de seguranca, cano longo, im  permeavel, confeccionada em policloreto de vinil  (PVC) injetado em uma so peca sem forro interno  sem biqueira.</p> <p>- Com C.A. valido.</p> <p>- Comprimento aproximado do cano: 34cm.</p> <p>- Espessura: 2,0mm na borda superior, aumentan  gradativamente chegando a 3,3mm na altura do tor  nozelo e 3,5mm na uniao do cano com a sola, re  forco lateral para protecao nos tornozelos, co  estrias horizontais para facilitar o calcar, co  polimero plastico em PVC e massa nitrilica par  melhorar a aderencia, melhorar a resistencia a a  brasao, impedir o ressecamento e trincas.</p> <p>- Solado: Antiderrapante e reforcado com ranhur  de 4,6mm na planta e 8,2mm no salto para propor  cionar boa tracao, facilitar a limpeza, retarda  a passagem de temperaturas e nao impedir o flux  de liquidos, contem polimero plastico em PVC, re  forcado com massa nitrilica para melhorar a ade  rencia, melhorar a resistencia a abrasao, impedi  o ressecamento e trincas.</p> <p>- Peso Aproximado: 1,700 gr</p> <p>- Numero 37</p>			
			04	RECURSOS PROPRIOS DA ADMINISTRACAO INDIRETA			
22	2,0000	PAR	044.00001.0003	BOTA DE PVC CANO LONGO SEM FORRO N.39	E00002 /2023	42,4700	84,94
				<p>Especificacao: Bota de seguranca, cano longo, im  permeavel, confeccionada em policloreto de vinil  (PVC) injetado em uma so peca sem forro interno  sem biqueira.</p> <p>- Com C.A. valido.</p> <p>- Comprimento aproximado do cano: 34cm.</p> <p>- Espessura: 2,0mm na borda superior, aumentan  gradativamente chegando a 3,3mm na altura do tor </p>			

## SERVICO AUTONOMO DE AGUA E ESGOTO

MUNICIPIO DE SOROCABA - ESTADO DE SAO PAULO

Avenida Pereira da Silva, 1285 - Santa Rosalia - Sorocaba - SP - CEP: 18095-340

FONE: (15) 3224-5810 - FAX: (15) 3224-5820

C.N.P.J.: 71.480.560/0001-39 ? I.E. 669.573.983.111

PEDIDO DE COMPRA No. 000392 /2023

DATA 19/05/2023

PAGINA 2

FORNECEDOR: 17580 SAGATI COM. DE EQUIP. DE SEGURANCA ERELI

CNPJ: 22.327.120/0001-30

FONE

ENDERECO : AVENIDA JABOTI

333 APUCARANA

PR FAX

BAIRRO : JARDIM MENEGAZZO

ITEM	QUANTIDADE	UN	OBJETO	DESCRICAO DO OBJETO	PROCESSO	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL
				<p>nozelo e 3,5mm na uniao do cano com a sola, re  forco lateral para protecao nos tornozelos, co  estrias horizontais para facilitar o calcar, co  polimero plastico em PVC e massa nitrilica par  melhorar a aderencia, melhorar a resistencia a a  brasao, impedir o ressecamento e trincas.</p> <p>- Solado: Antiderrapante e reforcado com ranhur  de 4,6mm na planta e 8,2mm no salto para propor  cionar boa tracao, facilitar a limpeza, retarda  a passagem de temperaturas e nao impedir o flux  de liquidos, contem polimero plastico em PVC, re  forcado com massa nitrilica para melhorar a ade  rencia, melhorar a resistencia a abrasao, impedi  o ressecamento e trincas.</p> <p>- Peso Aproximado: 1,700 gr</p> <p>- Numero 39</p> <p>FORNTE: 04 RECURSOS PROPRIOS DA ADMINISTRACAO INDIRETA</p>			
23	10,0000	PAR	044.00001.0004	<p>BOTA DE PVC CANO LONGO SEM FORRO N.40</p> <p>Especificacao: Bota de segurancia, cano longo, im  permeavel, confeccionada em policloreto de vinil  (PVC) injetado em uma so peca sem forro interno  sem biqueira.</p> <p>- Com C.A. valido.</p> <p>- Comprimento aproximado do cano: 34cm.</p> <p>- Espessura: 2,0mm na borda superior, aumentan  gradativamente chegando a 3,3mm na altura do tor  nozelo e 3,5mm na uniao do cano com a sola, re  forco lateral para protecao nos tornozelos, co  estrias horizontais para facilitar o calcar, co  polimero plastico em PVC e massa nitrilica par  melhorar a aderencia, melhorar a resistencia a a  brasao, impedir o ressecamento e trincas.</p> <p>- Solado: Antiderrapante e reforcado com ranhur  de 4,6mm na planta e 8,2mm no salto para propor  cionar boa tracao, facilitar a limpeza, retarda  a passagem de temperaturas e nao impedir o flux </p>	E00002 /2023	42,4700	424,70

SERVICO AUTONOMO DE AGUA E ESGOTO  
MUNICIPIO DE SOROCABA - ESTADO DE SAO PAULO

Avenida Pereira da Silva, 1285 - Santa Rosalia - Sorocaba - SP - CEP: 18095-340

FONE: (15) 3224-5810 - FAX: (15) 3224-5820

C.N.P.J.: 71.480.560/0001-39 ? I.E. 669.573.983.111

PEDIDO DE COMPRA No. 000392 /2023

DATA 19/05/2023

PAGINA 3

FORNECEDOR: 17580 SAGATI COM. DE EQUIP. DE SEGURANCA ERELI

CNPJ: 22.327.120/0001-30

FONE

ENDERECO : AVENIDA JABOTI

333 APUCARANA

PR FAX

BAIRRO : JARDIM MENEGAZZO

ITEM	QUANTIDADE	UN	OBJETO	DESCRICAO DO OBJETO	PROCESSO	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL
				de liquidos, contem polimero plastico em PVC, re  forcado com massa nitrilica para melhorar a ade  rencia, melhorar a resistencia a abrasao, impedi  o ressecamento e trincas. - Peso Aproximado: 1,700 gr - Numero 40 FONTE: 04 RECURSOS PROPRIOS DA ADMINISTRACAO INDIRETA			
24	25,0000	PAR	044.00001.0005	BOTA DE PVC CANO LONGO SEM FORRO N.41 Especificacao: Bota de seguranc, cano longo, im  permeavel, confeccionada em policloreto de vinil  (PVC) injetado em uma so peca sem forro interno  sem biqueira. - Com C.A. valido. - Comprimento aproximado do cano: 34cm. - Espessura: 2,0mm na borda superior, aumentan  gradativamente chegando a 3,3mm na altura do tor  nozelo e 3,5mm na uniao do cano com a sola, re  forco lateral para protecao nos tornozelos, co  estrias horizontais para facilitar o calcar, co  polimero plastico em PVC e massa nitrilica par  melhorar a aderencia, melhorar a resistencia a a  brasao, impedir o ressecamento e trincas. - Solado: Antiderrapante e reforcado com ranhur  de 4,6mm na planta e 8,2mm no salto para propor  cionar boa tracao, facilitar a limpeza, retarda  a passagem de temperaturas e nao impedir o flux  de liquidos, contem polimero plastico em PVC, re  forcado com massa nitrilica para melhorar a ade  rencia, melhorar a resistencia a abrasao, impedi  o ressecamento e trincas. - Peso Aproximado: 1,700 gr - Numero 41 FONTE: 04 RECURSOS PROPRIOS DA ADMINISTRACAO INDIRETA	E00002 /2023	42,4700	1.061,75
25	25,0000	PAR	044.00001.0006	BOTA DE PVC CANO LONGO SEM FORRO N.42 Especificacao: Bota de seguranc, cano longo, im	E00002 /2023	42,4700	1.061,75

SERVICO AUTONOMO DE AGUA E ESGOTO

MUNICIPIO DE SOROCABA - ESTADO DE SAO PAULO

Avenida Pereira da Silva, 1285 - Santa Rosalia - Sorocaba - SP - CEP: 18095-340

FONE: (15) 3224-5810 - FAX: (15) 3224-5820

C.N.P.J.: 71.480.560/0001-39 ? I.E. 669.573.983.111

PEDIDO DE COMPRA No. 000392 /2023

DATA 19/05/2023

PAGINA 4

FORNECEDOR: 17580 SAGATI COM. DE EQUIP. DE SEGURANCA ERELI

CNPJ: 22.327.120/0001-30

FONE

ENDERECO : AVENIDA JABOTI

333 APUCARANA

PR FAX

BAIRRO : JARDIM MENEGAZZO

ITEM	QUANTIDADE	UN	OBJETO	DESCRICAO DO OBJETO	PROCESSO	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL
				permeavel, confeccionada em policloreto de vinil (PVC) injetado em uma so peca sem forro interno sem biqueira. - Com C.A. valido. - Comprimento aproximado do cano: 34cm. - Espessura: 2,0mm na borda superior, aumentan gradativamente chegando a 3,3mm na altura do tor nozelo e 3,5mm na uniao do cano com a sola, re forco lateral para protecao nos tornozelos, co estrias horizontais para facilitar o calcar, co polimero plastico em PVC e massa nitrilica par melhorar a aderencia, melhorar a resistencia a a brasao, impedir o ressecamento e trincas. - Solado: Antiderrapante e reforcado com ranhur de 4,6mm na planta e 8,2mm no salto para propor cionar boa tracao, facilitar a limpeza, retarda a passagem de temperaturas e nao impedir o flux de liquidos, contem polimero plastico em PVC, re forcado com massa nitrilica para melhorar a ade rencia, melhorar a resistencia a abrasao, impedi o ressecamento e trincas. - Peso Aproximado: 1,700 gr - Numero 42 FONTE: 04 RECURSOS PROPRIOS DA ADMINISTRACAO INDIRETA			
26	20,0000	PAR	044.00001.0007	BOTA DE PVC CANO LONGO SEM FORRO N.43 Especificacao: Bota de seguranca, cano longo, im permeavel, confeccionada em policloreto de vinil (PVC) injetado em uma so peca sem forro interno sem biqueira. - Com C.A. valido. - Comprimento aproximado do cano: 34cm. - Espessura: 2,0mm na borda superior, aumentan gradativamente chegando a 3,3mm na altura do tor nozelo e 3,5mm na uniao do cano com a sola, re forco lateral para protecao nos tornozelos, co estrias horizontais para facilitar o calcar, co	E00002 /2023	42,4700	849,40

SERVICO AUTONOMO DE AGUA E ESGOTO

MUNICIPIO DE SOROCABA - ESTADO DE SAO PAULO

Avenida Pereira da Silva, 1285 - Santa Rosalia - Sorocaba - SP - CEP: 18095-340

FONE: (15) 3224-5810 - FAX: (15) 3224-5820

C.N.P.J.: 71.480.560/0001-39 ? I.E. 669.573.983.111

PEDIDO DE COMPRA No. 000392 /2023

DATA 19/05/2023

PAGINA 5

FORNECEDOR: 17580 SAGATI COM. DE EQUIP. DE SEGURANCA ERELI CNPJ: 22.327.120/0001-30 FONE  
 ENDEREÇO : AVENIDA JABOTI 333 APUCARANA PR FAX  
 BAIRRO : JARDIM MENEGAZZO

ITEM	QUANTIDADE	UN	OBJETO	DESCRICAO DO OBJETO	PROCESSO	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL
				<p>polimero plastico em PVC e massa nitrilica par  melhorar a aderencia, melhorar a resistencia a a  brasao, impedir o ressecamento e trincas.  - Solado: Antiderrapante e reforcado com ranhur  de 4,6mm na planta e 8,2mm no salto para propor  cionar boa tracao, facilitar a limpeza, retarda  a passagem de temperaturas e nao impedir o flux  de liquidos, contem polimero plastico em PVC, re  forcado com massa nitrilica para melhorar a ade  rencia, melhorar a resistencia a abrasao, impedi  o ressecamento e trincas.  - Peso Aproximado: 1,700 gr  - Numero 43</p> <p>FONTE: 04 RECURSOS PROPRIOS DA ADMINISTRACAO INDIRETA</p>			
27	20,0000	PAR	044.00001.0008	<p>BOTA DE PVC CANO LONGO SEM FORRO N.44  Especificacao: Bota de segurancia, cano longo, im  permeavel, confeccionada em policloreto de vinil  (PVC) injetado em uma so peca sem forro interno  sem biqueira.  - Com C.A. valido.  - Comprimento aproximado do cano: 34cm.  - Espessura: 2,0mm na borda superior, aumentan  gradativamente chegando a 3,3mm na altura do tor  nozelo e 3,5mm na uniao do cano com a sola, re  forco lateral para protecao nos tornozelos, co  estrias horizontais para facilitar o calcar, co  polimero plastico em PVC e massa nitrilica par  melhorar a aderencia, melhorar a resistencia a a  brasao, impedir o ressecamento e trincas.  - Solado: Antiderrapante e reforcado com ranhur  de 4,6mm na planta e 8,2mm no salto para propor  cionar boa tracao, facilitar a limpeza, retarda  a passagem de temperaturas e nao impedir o flux  de liquidos, contem polimero plastico em PVC, re  forcado com massa nitrilica para melhorar a ade  rencia, melhorar a resistencia a abrasao, impedi</p>	E00002 /2023	42,4700	849,40

SERVICO AUTONOMO DE AGUA E ESGOTO  
 MUNICIPIO DE SOROCABA - ESTADO DE SAO PAULO  
 Avenida Pereira da Silva, 1285 - Santa Rosalia - Sorocaba - SP - CEP: 18095-340  
 FONE: (15) 3224-5810 - FAX: (15) 3224-5820  
 C.N.P.J.: 71.480.560/0001-39 ? I.E. 669.573.983.111

PEDIDO DE COMPRA No. 000392 /2023

DATA 19/05/2023

PAGINA 6

FORNECEDOR: 17580 SAGATI COM. DE EQUIP. DE SEGURANCA ERELI CNPJ: 22.327.120/0001-30 FONE  
 ENDERECO : AVENIDA JABOTI 333 APUCARANA PR FAX  
 BAIRRO : JARDIM MENEGAZZO

ITEM	QUANTIDADE	UN	OBJETO	DESCRICAO DO OBJETO	PROCESSO	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL
				o ressecamento e trincas. - Peso Aproximado: 1,700 gr - Numero 44 FONTE: 04 RECURSOS PROPRIOS DA ADMINISTRACAO INDIRETA			
5,0000	PAR	044.00001.0009	BOTA DE PVC CANO LONGO SEM FORRO N.45	E00002 /2023	42,4700	212,35	
				Especificacao: Bota de seguranc, cano longo, im  permeavel, confeccionada em policloreto de vinil  (PVC) injetado em uma so peca sem forro interno  sem biqueira. - Com C.A. valido. - Comprimento aproximado do cano: 34cm. - Espessura: 2,0mm na borda superior, aumentan  gradativamente chegando a 3,3mm na altura do tor  nozelo e 3,5mm na uniao do cano com a sola, re  forco lateral para protecao nos tornozelos, co  estrias horizontais para facilitar o calcar, co  polimero plastico em PVC e massa nitrilica par  melhorar a aderencia, melhorar a resistencia a a  abrasao, impedir o ressecamento e trincas. - Solado: Antiderrapante e reforcado com ranhur  de 4,6mm na planta e 8,2mm no salto para propor  cionar boa tracao, facilitar a limpeza, retarda  a passagem de temperaturas e nao impedir o flux  de liquidos, contem polimero plastico em PVC, re  forcado com massa nitrilica para melhorar a ade  rencia, melhorar a resistencia a abrasao, impedi  o ressecamento e trincas. - Peso Aproximado: 1,700 gr - Numero 45 FONTE: 04 RECURSOS PROPRIOS DA ADMINISTRACAO INDIRETA			
29	2,0000	PAR	044.00001.0010	BOTA DE PVC CANO LONGO SEM FORRO N.46	E00002 /2023	42,4700	84,94
				Especificacao: Bota de seguranc, cano longo, im  permeavel, confeccionada em policloreto de vinil  (PVC) injetado em uma so peca sem forro interno  sem biqueira.			

CN-SIAM

SERVICO AUTONOMO DE AGUA E ESGOTO  
 MUNICIPIO DE SOROCABA - ESTADO DE SAO PAULO  
 Avenida Pereira da Silva, 1285 - Santa Rosalia - Sorocaba - SP - CEP: 18095-340  
 FONE: (15) 3224-5810 - FAX: (15) 3224-5820  
 C.N.P.J.: 71.480.560/0001-39 ? I.E. 669.573.983.111

PEDIDO DE COMPRA No. 000392 /2023

PAGINA 7

DATA 19/05/2023

FORNECEDOR: 17580 SAGATI COM. DE EQUIP. DE SEGURANCA ERELI  
 ENDERECO : AVENIDA JABOTI  
 BAIRRO : JARDIM MENEGAZZO

CNPJ: 22.327.120/0001-30  
 333 APUCARANA

FONE  
 PR FAX

ITEM	QUANTIDADE	UN	OBJETO	DESCRICAO DO OBJETO	PROCESSO	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL
				- Com C.A. valido. - Comprimento aproximado do cano: 34cm. - Espessura: 2,0mm na borda superior, aumentan gradativamente chegando a 3,3mm na altura do tor nozelo e 3,5mm na uniao do cano com a sola, re forco lateral para protecao nos tornozelos, co estrias horizontais para facilitar o calcar, co polimero plastico em PVC e massa nitrilica par melhorar a aderencia, melhorar a resistencia a a brasao, impedir o ressecamento e trincas. - Solado: Antiderrapante e reforcado com ranhur de 4,6mm na planta e 8,2mm no salto para propor cionar boa tracao, facilitar a limpeza, retarda a passagem de temperaturas e nao impedir o flux de liquidos, contem polimero plastico em PVC, re forcado com massa nitrilica para melhorar a ade rencia, melhorar a resistencia a abrasao, impedi o ressecamento e trincas. - Peso Aproximado: 1.700 gr - Numero 46			
				FONTE: 04 RECURSOS PROPRIOS DA ADMINISTRACAO INDIRETA			

TOTAL PEDIDO -> 4.714,17

Condicao de Pagamento: RESOL. 08/15

Prazo de Entrega : 30 DIAS

Local de Entrega : AV. COM. CAMILO JULIO, 255 - JD. IBITI DO PACO

Observacoes :

Empenhos : 00819/2023

SETOR DE COMPRAS

19/05/23

DE ACORDO

FORNECEDOR

DATA

OBS.: - OS PRODUTOS E/ OU SERVICOS DEVERAO ESTAR RIGOROSAMENTE DE ACORDO COM ESTE PEDIDO, SENDO PASSIVO DE DEVOLUCAO CASO NAO ATENDAM AS ESPECIFICACOES EXIGIDAS. O NUMERO DESTA PEDIDO, OBRIGATORIAMENTE DEVERA CONSTAR NO CORPO DA NOTA FISCAL. - A ADMINISTRACAO NAO SE RESPONSABILIZA PELA ENTREGA DE MATERIAIS EM LOCAIS DIFERENTES DO CITADO NESTE PEDIDO.



HABIATAR COMERCIO E SERVIÇOS DE MANUTENÇÃO EIRELLI.  
Cnpj n.º 12.059.278/0001-13 / Insc. Estadual n.º 454.369.520.113

### ANEXO III

### MODELO DE CARTA PROPOSTA

Ao  
Serviço Autônomo de Água e Esgoto de Sorocaba.

Pregão Eletrônico nº 02/2023 - Processo nº 2483/2022 - SAAE

Oferecemos a esse Órgão os preços a seguir indicados, objetivando o fornecimento de botas de PVC cano longo e botinas de segurança bico de composite, de acordo com o disposto no edital do certame supra e ordenamentos legais cabíveis:

LOTE 02 – COTA RESERVADA					
Item	Qtde.	Unid.	Especificação do Objeto	Valor Unit. (R\$)	Valor Total (R\$)
1	02	PARES	<b>BOTINA DE SEGURANÇA BICO DE COMPOSITE Nº 36</b> <b>Especificação:</b> Calçado Ocupacional, tipo botina, fechamento do cano em elástico, cor preta, confeccionada em vaqueta relax, curtida ao cromo, dorso em couro e acolchoado em espuma PU. - Cabedal: couro vaqueta relax preta com espessura mínima de 2,0mm e máxima de 2,2mm resistente ao desgaste e rasgamento e com hidrofugação que repele a água. - Forro da gáspea: forração em não tecido, com resistência a rasgamento e absorção de suor. - Tipos de linhas: nylon fio nº 30. - Tipos de costura: costura simples, duplas e quadruplas. - Forração: technolite preto, tecido resistente ao rasgamento e a formação de pilling (bolinhas). - Biqueira: de composite resistente a 200 Joules. - Palmilha de montagem: em NT costurada no sistema Strobel, com espessura mínima 2,5mm. - Palmilha de conforto: anti-bactéria em EVA termo conformado anatomicamente com tratamento anti fungo e anti-bactéria. - Solado: constituído em duas camadas bi cores de poliuretano (PU) expandido bi densidade, injetado diretamente no cabedal, sendo a primeira camada (entressola) mais macia e leve (densidade de 0,4g/cm <sup>3</sup> ) e a segunda camada (densidade de 1,0g/cm <sup>3</sup> ) e a mais resistente a objetos cortantes perfurantes e a abrasão pelo fato de ser a mais compacta, solado com estabilizador, sistema anti	R\$:87,15	R\$:174,30

AV. DOM PAULO ROLIM LOUREIRO, 127, VILA OLIVEIRA- MOGI DAS CRUZES – SP, CEP:  
08790-260  
Fone – (011) 2629-0266

E-mail: habiatar@habiatar.com.br



HABIATAR COMERCIO E SERVIÇOS DE MANUTENÇÃO EIRELLI.  
Cnpj n.º 12.059.278/0001-13 / Insc. Estadual n.º 454.369.520.113

			<p>pronação, canais de escoamento mais espaçados ranhuras de aderência na região frontal e traseira e desenho plantar rebaixado com o sistema absorvedor de choque para melhor mobilidade ao caminhar.</p> <p>Deverá apresentar em caracteres indelévels, legíveis e bem visíveis o número do C.A. válido a atender as normas:</p> <p>Referencias Normativas:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- NBR ISO 20344: Equipamento de proteção individual métodos de ensaio para calçados.</li><li>- NBR ISO 20345: Equipamento de proteção individual calçado de segurança.</li><li>- NBR ISO 20346: Equipamento de proteção individual calçado de proteção.</li></ul>		
2	10	PARES	<p><b>BOTINA DE SEGURANÇA BICO DE COMPOSITE Nº 37</b></p> <p><b>Especificação:</b> Calçado Ocupacional, tipo botina, fechamento do cano em elástico, cor preta, confeccionada em vaqueta relax, curtida ao cromo, dorso em couro e acolchoado em espuma PU.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Cabedal: couro vaqueta relax preta com espessura mínima de 2,0mm e máxima de 2,2mm resistente ao desgaste e rasgamento e com hidrofugação que repele a água.</li><li>- Forro da gáspea: forração em não tecido, com resistência a rasgamento e absorção de suor.</li><li>- Tipos de linhas: nylon fio nº 30.</li><li>- Tipos de costura: costura simples, duplas e quadruplas.</li><li>- Forração: technolite preto, tecido resistente ao rasgamento e a formação de pilling (bolinhas).</li><li>- Biqueira: de composite resistente a 200 Joules.</li><li>- Palmilha de montagem: em NT costurada no sistema Strobel, com espessura mínima 2,5mm.</li><li>- Palmilha de conforto: anti-bactéria em EVA termo conformado anatomicamente com tratamento anti fungo e anti-bactéria.</li><li>- Solado: constituído em duas camadas bi cores de poliuretano (PU) expandido bi densidade, injetado diretamente no cabedal, sendo a primeira camada (entressola) mais macia e leve (densidade de 0,4g/cm<sup>3</sup>) e a segunda camada (densidade de 1,0g/cm<sup>3</sup>) e a mais resistente a objetos cortantes perfurantes e a abrasão pelo fato de ser a mais compacta, solado com estabilizador, sistema anti pronação, canais de escoamento mais espaçados ranhuras de aderência na região frontal e traseira e</li></ul>	R\$:87,15	R\$:871,50

AV. DOM PAULO ROLIM LOUREIRO, 127, VILA OLIVEIRA- MOGI DAS CRUZES - SP, CEP:  
08790-260  
Fone - (011) 2629-0266

E-mail: [hbiatar@hbiatar.com.br](mailto:hbiatar@hbiatar.com.br)



HABIATAR COMERCIO E SERVIÇOS DE MANUTENÇÃO Eirelli.  
Cnpj n.º 12.059.278/0001-13 / Insc. Estadual n.º 454.369.520.113

807  
P

			<p>desenho plantar rebaixado com o sistema absorvedor de choque para melhor mobilidade ao caminhar.</p> <p>Deverá apresentar em caracteres indelévels, legíveis e bem visíveis o número do C.A. válido a atender as normas:</p> <p>Referencias Normativas:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- NBR ISO 20344: Equipamento de proteção individual métodos de ensaio para calçados.</li><li>- NBR ISO 20345: Equipamento de proteção individual calçado de segurança.</li><li>- NBR ISO 20346: Equipamento de proteção individual calçado de proteção.</li></ul>		
3	30	PARES	<p><b>BOTINA DE SEGURANÇA BICO DE COMPOSITE Nº 38</b></p> <p><b>Especificação:</b> Calçado Ocupacional, tipo botina, fechamento do cano em elástico, cor preta, confeccionada em vaqueta relax, curtida ao cromo, dorso em couro e acolchoado em espuma PU.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Cabedal: couro vaqueta relax preta com espessura mínima de 2,0mm e máxima de 2,2mm resistente ao desgaste e rasgamento e com hidrofugação que repele a água.</li><li>- Forro da gáspea: forração em não tecido, com resistência a rasgamento e absorção de suor.</li><li>- Tipos de linhas: nylon fio nº 30.</li><li>- Tipos de costura: costura simples, duplas e quadruplas.</li><li>- Forração: technolite preto, tecido resistente ao rasgamento e a formação de pilling (bolinhas).</li><li>- Biqueira: de composite resistente a 200 Joules.</li><li>- Palmilha de montagem: em NT costurada no sistema Strobel, com espessura mínima 2,5mm.</li><li>- Palmilha de conforto: anti-bactéria em EVA termo conformado anatomicamente com tratamento anti fungo e anti-bactéria.</li><li>- Solado: constituído em duas camadas bi cores de poliuretano (PU) expandido bi densidade, injetado diretamente no cabedal, sendo a primeira camada (entressola) mais macia e leve (densidade de 0,4g/cm<sup>3</sup>) e a segunda camada (densidade de 1,0g/cm<sup>3</sup>) e a mais resistente a objetos cortantes perfurantes e a abrasão pelo fato de ser a mais compacta, solado com estabilizador, sistema anti pronação, canais de escoamento mais espaçados ranhuras de aderência na região frontal e traseira e desenho plantar rebaixado com o sistema absorvedor de choque para melhor mobilidade ao</li></ul>	R\$:87,15	R\$:2.614,50

AV. DOM PAULO ROLIM LOUREIRO, 127 , VILA OLIVEIRA- MOGI DAS CRUZES – SP ,CEP:  
08790-260

Fone – (011) 2629-0266

E-mail: [habiatar@habiatar.com.br](mailto:habiatar@habiatar.com.br)



HABIATAR COMERCIO E SERVIÇOS DE MANUTENÇÃO EIRELI.  
Cnpj n.º 12.059.278/0001-13 / Insc. Estadual n.º 454.369.520.113

			<p>caminhar. Deverá apresentar em caracteres indelévels, legíveis e bem visíveis o número do C.A. válido a atender as normas: Referencias Normativas: - NBR ISO 20344: Equipamento de proteção individual métodos de ensaio para calçados. - NBR ISO 20345: Equipamento de proteção individual calçado de segurança. - NBR ISO 20346: Equipamento de proteção individual calçado de proteção.</p>		
4	50	PARES	<p><b>BOTINA DE SEGURANÇA BICO DE COMPOSITE Nº 39</b> <b>Especificação:</b> Calçado Ocupacional, tipo botina, fechamento do cano em elástico, cor preta, confeccionada em vaqueta relax, curtida ao cromo, dorso em couro e acolchoado em espuma PU. - Cabedal: couro vaqueta relax preta com espessura mínima de 2,0mm e máxima de 2,2mm resistente ao desgaste e rasgamento e com hidrofugação que repele a água. - Forro da gáspea: forração em não tecido, com resistência a rasgamento e absorção de suor. - Tipos de linhas: nylon fio nº 30. - Tipos de costura: costura simples, duplas e quadruplas. - Forração: technolite preto, tecido resistente ao rasgamento e a formação de pilling (bolinhas). - Biqueira: de composite resistente a 200 Joules. - Palmilha de montagem: em NT costurada no sistema Strobel, com espessura mínima 2,5mm. - Palmilha de conforto: anti-bactéria em EVA termo conformado anatomicamente com tratamento anti fungo e anti-bactéria. - Solado: constituído em duas camadas bi cores de poliuretano (PU) expandido bi densidade, injetado diretamente no cabedal, sendo a primeira camada (entressola) mais macia e leve (densidade de 0,4g/cm<sup>3</sup>) e a segunda camada (densidade de 1,0g/cm<sup>3</sup>) e a mais resistente a objetos cortantes perfurantes e a abrasão pelo fato de ser a mais compacta, solado com estabilizador, sistema anti pronação, canais de escoamento mais espaçados ranhuras de aderência na região frontal e traseira e desenho plantar rebaixado com o sistema absorvedor de choque para melhor mobilidade ao caminhar. Deverá apresentar em caracteres indelévels,</p>	R\$:87,15	R\$:4.357,50

AV. DOM PAULO ROLIM LOUREIRO, 127, VILA OLIVEIRA- MOGI DAS CRUZES - SP, CEP:  
08790-260  
Fone - (011) 2629-0266

E-mail: [habiatar@habiatar.com.br](mailto:habiatar@habiatar.com.br)



HABIATAR COMERCIO E SERVIÇOS DE MANUTENÇÃO Eirelli.  
Cnpj n.º 12.059.278/0001-13 / Insc. Estadual n.º 454.369.520.113

808  
D

			legíveis e bem visíveis o número do C.A. válido a atender as normas: Referencias Normativas: - NBR ISO 20344: Equipamento de proteção individual métodos de ensaio para calçados. - NBR ISO 20345: Equipamento de proteção individual calçado de segurança. - NBR ISO 20346: Equipamento de proteção individual calçado de proteção.		
5	50	PARES	<b>BOTINA DE SEGURANÇA BICO DE COMPOSITE Nº 40</b> <b>Especificação:</b> Calçado Ocupacional, tipo botina, fechamento do cano em elástico, cor preta, confeccionada em vaqueta relax, curtida ao cromo, dorso em couro e acolchoado em espuma PU. - Cabedal: couro vaqueta relax preta com espessura mínima de 2,0mm e máxima de 2,2mm resistente ao desgaste e rasgamento e com hidrofugação que repele a água. - Forro da gáspea: forração em não tecido, com resistência a rasgamento e absorção de suor. - Tipos de linhas: nylon fio nº 30. - Tipos de costura: costura simples, duplas e quadruplas. - Forração: technolite preto, tecido resistente ao rasgamento e a formação de pilling (bolinhas). - Biqueira: de composite resistente a 200 Joules. - Palmilha de montagem: em NT costurada no sistema Strobel, com espessura mínima 2,5mm. - Palmilha de conforto: anti-bactéria em EVA termo conformado anatomicamente com tratamento anti fungo e anti-bactéria. - Solado: constituído em duas camadas bi cores de poliuretano (PU) expandido bi densidade, injetado diretamente no cabedal, sendo a primeira camada (entressola) mais macia e leve (densidade de 0,4g/cm³) e a segunda camada (densidade de 1,0g/cm³) e a mais resistente a objetos cortantes perfurantes e a abrasão pelo fato de ser a mais compacta, solado com estabilizador, sistema anti pronação, canais de escoamento mais espaçados ranhuras de aderência na região frontal e traseira e desenho plantar rebaixado com o sistema absorvedor de choque para melhor mobilidade ao caminhar. Deverá apresentar em caracteres indelévels, legíveis e bem visíveis o número do C.A. válido a atender as normas:	R\$:87,15	R\$:4.357,50

AV. DOM PAULO ROLIM LOUREIRO, 127, VILA OLIVEIRA- MOGI DAS CRUZES - SP, CEP:  
08790-260  
Fone - (011) 2629-0266

E-mail: [habiatar@habiatar.com.br](mailto:habiatar@habiatar.com.br)



			Referencias Normativas: - NBR ISO 20344: Equipamento de proteção individual métodos de ensaio para calçados. - NBR ISO 20345: Equipamento de proteção individual calçado de segurança. - NBR ISO 20346: Equipamento de proteção individual calçado de proteção.		
6	60	PARES	<b>BOTINA DE SEGURANÇA BICO DE COMPOSITE Nº 41</b> <b>Especificação:</b> Calçado Ocupacional, tipo botina, fechamento do cano em elástico, cor preta, confeccionada em vaqueta relax, curtida ao cromo, dorso em couro e acolchoado em espuma PU. - Cabedal: couro vaqueta relax preta com espessura mínima de 2,0mm e máxima de 2,2mm resistente ao desgaste e rasgamento e com hidrofugação que repele a água. - Forro da gáspea: forração em não tecido, com resistência a rasgamento e absorção de suor. - Tipos de linhas: nylon fio nº 30. - Tipos de costura: costura simples, duplas e quadruplas. - Forração: technolite preto, tecido resistente ao rasgamento e a formação de pilling (bolinhas). - Biqueira: de composite resistente a 200 Joules. - Palmilha de montagem: em NT costurada no sistema Strobel, com espessura mínima 2,5mm. - Palmilha de conforto: anti-bactéria em EVA termo conformado anatomicamente com tratamento anti fungo e anti-bactéria. - Solado: constituído em duas camadas bi cores de poliuretano (PU) expandido bi densidade, injetado diretamente no cabedal, sendo a primeira camada (entressola) mais macia e leve (densidade de 0,4g/cm <sup>3</sup> ) e a segunda camada (densidade de 1,0g/cm <sup>3</sup> ) e a mais resistente a objetos cortantes perfurantes e a abrasão pelo fato de ser a mais compacta, solado com estabilizador, sistema anti pronação, canais de escoamento mais espaçados ranhuras de aderência na região frontal e traseira e desenho plantar rebaixado com o sistema absorvedor de choque para melhor mobilidade ao caminhar. Deverá apresentar em caracteres indeléveis, legíveis e bem visíveis o número do C.A. válido a atender as normas: Referencias Normativas: - NBR ISO 20344: Equipamento de proteção	R\$:87,15	R\$:5.229,00



			individual métodos de ensaio para calçados. - NBR ISO 20345: Equipamento de proteção individual calçado de segurança. - NBR ISO 20346: Equipamento de proteção individual calçado de proteção.		
7	75	PARES	<b>BOTINA DE SEGURANÇA BICO DE COMPOSITE N° 42</b> <b>Especificação:</b> Calçado Ocupacional, tipo botina, fechamento do cano em elástico, cor preta, confeccionada em vaqueta relax, curtida ao cromo, dorso em couro e acolchoado em espuma PU. - Cabedal: couro vaqueta relax preta com espessura mínima de 2,0mm e máxima de 2,2mm resistente ao desgaste e rasgamento e com hidrofugação que repele a água. - Forro da gáspea: forração em não tecido, com resistência a rasgamento e absorção de suor. - Tipos de linhas: nylon fio n° 30. - Tipos de costura: costura simples, duplas e quadruplas. - Forração: technolite preto, tecido resistente ao rasgamento e a formação de pilling (bolinhas). - Biqueira: de composite resistente a 200 Joules. - Palmilha de montagem: em NT costurada no sistema Strobel, com espessura mínima 2,5mm. - Palmilha de conforto: anti-bactéria em EVA termo conformado anatomicamente com tratamento anti fungo e anti-bactéria. - Solado: constituído em duas camadas bi cores de poliuretano (PU) expandido bi densidade, injetado diretamente no cabedal, sendo a primeira camada (entressola) mais macia e leve (densidade de 0,4g/cm <sup>3</sup> ) e a segunda camada (densidade de 1,0g/cm <sup>3</sup> ) e a mais resistente a objetos cortantes perfurantes e a abrasão pelo fato de ser a mais compacta, solado com estabilizador, sistema anti pronação, canais de escoamento mais espaçados ranhuras de aderência na região frontal e traseira e desenho plantar rebaixado com o sistema absorvedor de choque para melhor mobilidade ao caminhar. Deverá apresentar em caracteres indeléveis, legíveis e bem visíveis o número do C.A. válido a atender as normas: Referencias Normativas: - NBR ISO 20344: Equipamento de proteção individual métodos de ensaio para calçados. - NBR ISO 20345: Equipamento de proteção	R\$:87,15	R\$:6.536,25



HABIATAR COMERCIO E SERVIÇOS DE MANUTENÇÃO Eirelli.  
Cnpj n.º 12.059.278/0001-13 / Insc. Estadual n.º 454.369.520.113

			individual calçado de segurança. - NBR ISO 20346: Equipamento de proteção individual calçado de proteção.		
8	50	PARES	<b>BOTINA DE SEGURANÇA BICO DE COMPOSITE Nº 43</b> <b>Especificação:</b> Calçado Ocupacional, tipo botina, fechamento do cano em elástico, cor preta, confeccionada em vaqueta relax, curtida ao cromo, dorso em couro e acolchoado em espuma PU. - Cabedal: couro vaqueta relax preta com espessura mínima de 2,0mm e máxima de 2,2mm resistente ao desgaste e rasgamento e com hidrofugação que repele a água. - Forro da gáspea: forração em não tecido, com resistência a rasgamento e absorção de suor. - Tipos de linhas: nylon fio nº 30. - Tipos de costura: costura simples, duplas e quadruplas. - Forração: technolite preto, tecido resistente ao rasgamento e a formação de pilling (bolinhas). - Biqueira: de composite resistente a 200 Joules. - Palmilha de montagem: em NT costurada no sistema Strobel, com espessura mínima 2,5mm. - Palmilha de conforto: anti-bactéria em EVA termo conformado anatomicamente com tratamento anti fungo e anti-bactéria. - Solado: constituído em duas camadas bi cores de poliuretano (PU) expandido bi densidade, injetado diretamente no cabedal, sendo a primeira camada (entressola) mais macia e leve (densidade de 0,4g/cm <sup>3</sup> ) e a segunda camada (densidade de 1,0g/cm <sup>3</sup> ) e a mais resistente a objetos cortantes perfurantes e a abrasão pelo fato de ser a mais compacta, solado com estabilizador, sistema anti pronação, canais de escoamento mais espaçados ranhuras de aderência na região frontal e traseira e desenho plantar rebaixado com o sistema absorvedor de choque para melhor mobilidade ao caminhar. Deverá apresentar em caracteres indeléveis, legíveis e bem visíveis o número do C.A. válido a atender as normas: Referencias Normativas: - NBR ISO 20344: Equipamento de proteção individual métodos de ensaio para calçados. - NBR ISO 20345: Equipamento de proteção individual calçado de segurança. - NBR ISO 20346: Equipamento de proteção	R\$:87,15	R\$:4.357,50

AV. DOM PAULO ROLIM LOUREIRO, 127 , VILA OLIVEIRA- MOGI DAS CRUZES – SP ,CEP:  
08790-260  
Fone – (011) 2629-0266

E-mail: [habiatar@habiatar.com.br](mailto:habiatar@habiatar.com.br)



HABIATAR COMERCIO E SERVIÇOS DE MANUTENÇÃO Eirelli.  
Cnpj n.º 12.059.278/0001-13 / Insc. Estadual n.º 454.369.520.113

810  
P

			individual calçado de proteção.		
9	25	PARES	<b>BOTINA DE SEGURANÇA BICO DE COMPOSITE Nº 44</b> <b>Especificação:</b> Calçado Ocupacional, tipo botina, fechamento do cano em elástico, cor preta, confeccionada em vaqueta relax, curtida ao cromo, dorso em couro e acolchoado em espuma PU. - Cabedal: couro vaqueta relax preta com espessura mínima de 2,0mm e máxima de 2,2mm resistente ao desgaste e rasgamento e com hidrofugação que repele a água. - Forro da gáspea: forração em não tecido, com resistência a rasgamento e absorção de suor. - Tipos de linhas: nylon fio nº 30. - Tipos de costura: costura simples, duplas e quadruplas. - Forração: technolite preto, tecido resistente ao rasgamento e a formação de pilling (bolinhas). - Biqueira: de composite resistente a 200 Joules. - Palmilha de montagem: em NT costurada no sistema Strobel, com espessura mínima 2,5mm. - Palmilha de conforto: anti-bactéria em EVA termo conformado anatomicamente com tratamento anti fungo e anti-bactéria. - Solado: constituído em duas camadas bi cores de poliuretano (PU) expandido bi densidade, injetado diretamente no cabedal, sendo a primeira camada (entressola) mais macia e leve (densidade de 0,4g/cm <sup>3</sup> ) e a segunda camada (densidade de 1,0g/cm <sup>3</sup> ) e a mais resistente a objetos cortantes perfurantes e a abrasão pelo fato de ser a mais compacta, solado com estabilizador, sistema anti pronação, canais de escoamento mais espaçados ranhuras de aderência na região frontal e traseira e desenho plantar rebaixado com o sistema absorvedor de choque para melhor mobilidade ao caminhar. Deverá apresentar em caracteres indelévels, legíveis e bem visíveis o número do C.A. válido a atender as normas: Referencias Normativas: - NBR ISO 20344: Equipamento de proteção individual métodos de ensaio para calçados. - NBR ISO 20345: Equipamento de proteção individual calçado de segurança. - NBR ISO 20346: Equipamento de proteção individual calçado de proteção.	R\$:87,15	R\$:2.178,75
10	10	PARES	<b>BOTINA DE SEGURANÇA BICO DE</b>	R\$:87,15	R\$:871,50

AV. DOM PAULO ROLIM LOUREIRO, 127, VILA OLIVEIRA- MOGI DAS CRUZES - SP, CEP:  
08790-260  
Fone - (011) 2629-0266

E-mail: [habitar@habitar.com.br](mailto:habitar@habitar.com.br)



HABIATAR COMERCIO E SERVIÇOS DE MANUTENÇÃO Eirelli.  
Cnpj n.º 12.059.278/0001-13 / Insc. Estadual n.º 454.369.520.113

			<p><b>COMPOSITE Nº 45</b></p> <p><b>Especificação:</b> Calçado Ocupacional, tipo botina, fechamento do cano em elástico, cor preta, confeccionada em vaqueta relax, curtida ao cromo, dorso em couro e acolchoado em espuma PU.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Cabedal: couro vaqueta relax preta com espessura mínima de 2,0mm e máxima de 2,2mm resistente ao desgaste e rasgamento e com hidrofugação que repele a água.</li><li>- Forro da gáspea: forração em não tecido, com resistência a rasgamento e absorção de suor.</li><li>- Tipos de linhas: nylon fio nº 30.</li><li>- Tipos de costura: costura simples, duplas e quadruplas.</li><li>- Forração: technolite preto, tecido resistente ao rasgamento e a formação de pilling (bolinhas).</li><li>- Biqueira: de composite resistente a 200 Joules.</li><li>- Palmilha de montagem: em NT costurada no sistema Strobel, com espessura mínima 2,5mm.</li><li>- Palmilha de conforto: anti-bactéria em EVA termo conformado anatomicamente com tratamento anti fungo e anti-bactéria.</li><li>- Solado: constituído em duas camadas bi cores de poliuretano (PU) expandido bi densidade, injetado diretamente no cabedal, sendo a primeira camada (entressola) mais macia e leve (densidade de 0,4g/cm<sup>3</sup>) e a segunda camada (densidade de 1,0g/cm<sup>3</sup>) e a mais resistente a objetos cortantes perfurantes e a abrasão pelo fato de ser a mais compacta, solado com estabilizador, sistema anti pronação, canais de escoamento mais espaçados ranhuras de aderência na região frontal e traseira e desenho plantar rebaixado com o sistema absorvedor de choque para melhor mobilidade ao caminhar.</li></ul> <p>Deverá apresentar em caracteres indeléveis, legíveis e bem visíveis o número do C.A. válido a atender as normas:</p> <p>Referencias Normativas:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- NBR ISO 20344: Equipamento de proteção individual métodos de ensaio para calçados.</li><li>- NBR ISO 20345: Equipamento de proteção individual calçado de segurança.</li><li>- NBR ISO 20346: Equipamento de proteção individual calçado de proteção.</li></ul>		
11	05	PARES	<p><b>BOTINA DE SEGURANÇA BICO DE COMPOSITE Nº 46</b></p> <p><b>Especificação:</b> Calçado Ocupacional, tipo botina,</p>	R\$:87,15	R\$:435,75

AV. DOM PAULO ROLIM LOUREIRO, 127 , VILA OLIVEIRA- MOGI DAS CRUZES – SP ,CEP:  
08790-260  
Fone – (011) 2629-0266

E-mail: [habiatar@habiatar.com.br](mailto:habiatar@habiatar.com.br)



HABIATAR COMERCIO E SERVIÇOS DE MANUTENÇÃO Eirelli.  
Cnpj n.º 12.059.278/0001-13 / Insc. Estadual n.º 454.369.520.113

811  
E

		<p>fechamento do cano em elástico, cor preta, confeccionada em vaqueta relax, curtida ao cromo, dorso em couro e acolchoado em espuma PU.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Cabedal: couro vaqueta relax preta com espessura mínima de 2,0mm e máxima de 2,2mm resistente ao desgaste e rasgamento e com hidrofugação que repele a água.</li><li>- Forro da gáspea: forração em não tecido, com resistência a rasgamento e absorção de suor.</li><li>- Tipos de linhas: nylon fio nº 30.</li><li>- Tipos de costura: costura simples, duplas e quadruplas.</li><li>- Forração: technolite preto, tecido resistente ao rasgamento e a formação de pilling (bolinhas).</li><li>- Biqueira: de composite resistente a 200 Joules.</li><li>- Palmilha de montagem: em NT costurada no sistema Strobel, com espessura mínima 2,5mm.</li><li>- Palmilha de conforto: anti-bactéria em EVA termo conformado anatomicamente com tratamento anti fungo e anti-bactéria.</li><li>- Solado: constituído em duas camadas bi cores de poliuretano (PU) expandido bi densidade, injetado diretamente no cabedal, sendo a primeira camada (entressola) mais macia e leve (densidade de 0,4g/cm<sup>3</sup>) e a segunda camada (densidade de 1,0g/cm<sup>3</sup>) e a mais resistente a objetos cortantes perfurantes e a abrasão pelo fato de ser a mais compacta, solado com estabilizador, sistema anti pronação, canais de escoamento mais espaçados ranhuras de aderência na região frontal e traseira e desenho plantar rebaixado com o sistema absorvedor de choque para melhor mobilidade ao caminhar.</li></ul> <p>Deverá apresentar em caracteres indeléveis, legíveis e bem visíveis o número do C.A. válido a atender as normas:</p> <p>Referencias Normativas:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- NBR ISO 20344: Equipamento de proteção individual métodos de ensaio para calçados.</li><li>- NBR ISO 20345: Equipamento de proteção individual calçado de segurança.</li><li>- NBR ISO 20346: Equipamento de proteção individual calçado de proteção.</li></ul>	
--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

**MARCA – CARTOM – CA 38.753**

**TOTAL DO LOTE - R\$31.984,05**

**AV. DOM PAULO ROLIM LOUREIRO, 127 , VILA OLIVEIRA- MOGI DAS CRUZES – SP ,CEP:  
08790-260  
Fone – (011) 2629-0266**

**E-mail: [habitar@habitar.com.br](mailto:habitar@habitar.com.br)**



HABIATAR COMERCIO E SERVIÇOS DE MANUTENÇÃO Eirelli.  
Cnpj n.º 12.059.278/0001-13 / Insc. Estadual n.º 454.369.520.113

LOTE 04 – AMAPLA CONCORRÊNCIA					
Item	Qtde.	Unid.	Especificação do Objeto	Valor Unit. (R\$)	Valor Total (R\$)
1	08	PARES	<p><b>BOTINA DE SEGURANÇA BICO DE COMPOSITE Nº 36</b></p> <p><b>Especificação:</b> Calçado Ocupacional, tipo botina, fechamento do cano em elástico, cor preta, confeccionada em vaqueta relax, curtida ao cromo, dorso em couro e acolchoado em espuma PU.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Cabedal: couro vaqueta relax preta com espessura mínima de 2,0mm e máxima de 2,2mm resistente ao desgaste e rasgamento e com hidrofugação que repele a água.</li><li>- Forro da gáspea: forração em não tecido, com resistência a rasgamento e absorção de suor.</li><li>- Tipos de linhas: nylon fio nº 30.</li><li>- Tipos de costura: costura simples, duplas e quadruplas.</li><li>- Forração: technolite preto, tecido resistente ao rasgamento e a formação de pilling (bolinhas).</li><li>- Biqueira: de composite resistente a 200 Joules.</li><li>- Palmilha de montagem: em NT costurada no sistema Strobel, com espessura mínima 2,5mm.</li><li>- Palmilha de conforto: anti-bactéria em EVA termo conformado anatomicamente com tratamento anti fungo e anti-bactéria.</li><li>- Solado: constituído em duas camadas bi cores de poliuretano (PU) expandido bi densidade, injetado diretamente no cabedal, sendo a primeira camada (entressola) mais macia e leve (densidade de 0,4g/cm<sup>3</sup>) e a segunda camada (densidade de 1,0g/cm<sup>3</sup>) e a mais resistente a objetos cortantes perfurantes e a abrasão pelo fato de ser a mais compacta, solado com estabilizador, sistema anti pronação, canais de escoamento mais espaçados ranhuras de aderência na região frontal e traseira e desenho plantar rebaixado com o sistema absorvedor de choque para melhor mobilidade ao caminhar.</li></ul> <p>Deverá apresentar em caracteres indeléveis, legíveis e bem visíveis o número do C.A. válido a atender as normas:</p> <p>Referencias Normativas:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- NBR ISO 20344: Equipamento de proteção individual métodos de ensaio para calçados.</li><li>- NBR ISO 20345: Equipamento de proteção</li></ul>	R\$:87,15	R\$:697,20

AV. DOM PAULO ROLIM LOUREIRO, 127, VILA OLIVEIRA- MOGI DAS CRUZES – SP, CEP:  
08790-260  
Fone – (011) 2629-0266

E-mail: [habitar@habitar.com.br](mailto:habitar@habitar.com.br)



HABIATAR COMERCIO E SERVIÇOS DE MANUTENÇÃO Eirelli.  
Cnpj n.º 12.059.278/0001-13 / Insc. Estadual n.º 454.369.520.113

812  
R

			individual calçado de segurança. - NBR ISO 20346: Equipamento de proteção individual calçado de proteção.		
2	30	PARES	<b>BOTINA DE SEGURANÇA BICO DE COMPOSITE Nº 37</b> <b>Especificação:</b> Calçado Ocupacional, tipo botina, fechamento do cano em elástico, cor preta, confeccionada em vaqueta relax, curtida ao cromo, dorso em couro e acolchoado em espuma PU. - Cabedal: couro vaqueta relax preta com espessura mínima de 2,0mm e máxima de 2,2mm resistente ao desgaste e rasgamento e com hidrofugação que repele a água. - Forro da gáspea: forração em não tecido, com resistência a rasgamento e absorção de suor. - Tipos de linhas: nylon fio nº 30. - Tipos de costura: costura simples, duplas e quadruplas. - Forração: technolite preto, tecido resistente ao rasgamento e a formação de pilling (bolinhas). - Biqueira: de composite resistente a 200 Joules. - Palmilha de montagem: em NT costurada no sistema Strobel, com espessura mínima 2,5mm. - Palmilha de conforto: anti-bactéria em EVA termo conformado anatomicamente com tratamento anti fungo e anti-bactéria. - Solado: constituído em duas camadas bi cores de poliuretano (PU) expandido bi densidade, injetado diretamente no cabedal, sendo a primeira camada (entressola) mais macia e leve (densidade de 0,4g/cm³) e a segunda camada (densidade de 1,0g/cm³) e a mais resistente a objetos cortantes perfurantes e a abrasão pelo fato de ser a mais compacta, solado com estabilizador, sistema anti pronação, canais de escoamento mais espaçados ranhuras de aderência na região frontal e traseira e desenho plantar rebaixado com o sistema absorvedor de choque para melhor mobilidade ao caminhar. Deverá apresentar em caracteres indelévels, legíveis e bem visíveis o número do C.A. válido a atender as normas: Referencias Normativas: - NBR ISO 20344: Equipamento de proteção individual métodos de ensaio para calçados. - NBR ISO 20345: Equipamento de proteção individual calçado de segurança. - NBR ISO 20346: Equipamento de proteção	R\$:87,15	R\$:2.614,50

AV. DOM PAULO ROLIM LOUREIRO, 127, VILA OLIVEIRA- MOGI DAS CRUZES - SP, CEP:  
08790-260  
Fone - (011) 2629-0266

E-mail: [habiatar@habiatar.com.br](mailto:habiatar@habiatar.com.br)



HABIATAR COMERCIO E SERVIÇOS DE MANUTENÇÃO Eirelli.  
Cnpj n.º 12.059.278/0001-13 / Insc. Estadual n.º 454.369.520.113

			individual calçado de proteção.		
3	90	PARES	<b>BOTINA DE SEGURANÇA BICO DE COMPOSITE Nº 38</b> <b>Especificação:</b> Calçado Ocupacional, tipo botina, fechamento do cano em elástico, cor preta, confeccionada em vaqueta relax, curtida ao cromo, dorso em couro e acolchoado em espuma PU. - Cabedal: couro vaqueta relax preta com espessura mínima de 2,0mm e máxima de 2,2mm resistente ao desgaste e rasgamento e com hidrofugação que repele a água. - Forro da gáspea: forração em não tecido, com resistência a rasgamento e absorção de suor. - Tipos de linhas: nylon fio nº 30. - Tipos de costura: costura simples, duplas e quadruplas. - Forração: technolite preto, tecido resistente ao rasgamento e a formação de pilling (bolinhas). - Biqueira: de composite resistente a 200 Joules. - Palmilha de montagem: em NT costurada no sistema Strobel, com espessura mínima 2,5mm. - Palmilha de conforto: anti-bactéria em EVA termo conformado anatomicamente com tratamento anti fungo e anti-bactéria. - Solado: constituído em duas camadas bi cores de poliuretano (PU) expandido bi densidade, injetado diretamente no cabedal, sendo a primeira camada (entressola) mais macia e leve (densidade de 0,4g/cm <sup>3</sup> ) e a segunda camada (densidade de 1,0g/cm <sup>3</sup> ) e a mais resistente a objetos cortantes perfurantes e a abrasão pelo fato de ser a mais compacta, solado com estabilizador, sistema anti pronação, canais de escoamento mais espaçados ranhuras de aderência na região frontal e traseira e desenho plantar rebaixado com o sistema absorvedor de choque para melhor mobilidade ao caminhar. Deverá apresentar em caracteres indelévels, legíveis e bem visíveis o número do C.A. válido a atender as normas: Referencias Normativas: - NBR ISO 20344: Equipamento de proteção individual métodos de ensaio para calçados. - NBR ISO 20345: Equipamento de proteção individual calçado de segurança. - NBR ISO 20346: Equipamento de proteção individual calçado de proteção.	R\$:87,15	R\$:7.843,50

AV. DOM PAULO ROLIM LOUREIRO, 127, VILA OLIVEIRA- MOGI DAS CRUZES - SP, CEP:  
08790-260  
Fone - (011) 2629-0266

E-mail: [habitar@habitar.com.br](mailto:habitar@habitar.com.br)



HABIATAR COMERCIO E SERVIÇOS DE MANUTENÇÃO Eirelli.  
Cnpj n.º 12.059.278/0001-13 / Insc. Estadual n.º 454.369.520.113

813  
R

4	150	PARES	<p><b>BOTINA DE SEGURANÇA BICO DE COMPOSITE Nº 39</b> <b>Especificação:</b> Calçado Ocupacional, tipo botina, fechamento do cano em elástico, cor preta, confeccionada em vaqueta relax, curtida ao cromo, dorso em couro e acolchoado em espuma PU.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Cabedal: couro vaqueta relax preta com espessura mínima de 2,0mm e máxima de 2,2mm resistente ao desgaste e rasgamento e com hidrofugação que repele a água.</li><li>- Forro da gáspea: forração em não tecido, com resistência a rasgamento e absorção de suor.</li><li>- Tipos de linhas: nylon fio nº 30.</li><li>- Tipos de costura: costura simples, duplas e quadruplas.</li><li>- Forração: technolite preto, tecido resistente ao rasgamento e a formação de pilling (bolinhas).</li><li>- Biqueira: de composite resistente a 200 Joules.</li><li>- Palmilha de montagem: em NT costurada no sistema Strobel, com espessura mínima 2,5mm.</li><li>- Palmilha de conforto: anti-bactéria em EVA termo conformado anatomicamente com tratamento anti fungo e anti-bactéria.</li><li>- Solado: constituído em duas camadas bi cores de poliuretano (PU) expandido bi densidade, injetado diretamente no cabedal, sendo a primeira camada (entressola) mais macia e leve (densidade de 0,4g/cm<sup>3</sup>) e a segunda camada (densidade de 1,0g/cm<sup>3</sup>) e a mais resistente a objetos cortantes perfurantes e a abrasão pelo fato de ser a mais compacta, solado com estabilizador, sistema anti pronação, canais de escoamento mais espaçados ranhuras de aderência na região frontal e traseira e desenho plantar rebaixado com o sistema absorvedor de choque para melhor mobilidade ao caminhar.</li></ul> <p>Deverá apresentar em caracteres indelévels, legíveis e bem visíveis o número do C.A. válido a atender as normas: Referencias Normativas:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- NBR ISO 20344: Equipamento de proteção individual métodos de ensaio para calçados.</li><li>- NBR ISO 20345: Equipamento de proteção individual calçado de segurança.</li><li>- NBR ISO 20346: Equipamento de proteção individual calçado de proteção.</li></ul>	R\$:87,15	R\$:13.072,50
---	-----	-------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------	---------------

AV. DOM PAULO ROLIM LOUREIRO, 127, VILA OLIVEIRA- MOGI DAS CRUZES - SP ,CEP:  
08790-260  
Fone - (011) 2629-0266

E-mail: [habiatar@habiatar.com.br](mailto:habiatar@habiatar.com.br)



HABIATAR COMERCIO E SERVIÇOS DE MANUTENÇÃO EIRELI.  
Cnpj n.º 12.059.278/0001-13 / Insc. Estadual n.º 454.369.520.113

5	150	PARES	<p><b>BOTINA DE SEGURANÇA BICO DE COMPOSITE Nº 40</b></p> <p><b>Especificação:</b> Calçado Ocupacional, tipo botina, fechamento do cano em elástico, cor preta, confeccionada em vaqueta relax, curtida ao cromo, dorso em couro e acolchoado em espuma PU.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Cabedal: couro vaqueta relax preta com espessura mínima de 2,0mm e máxima de 2,2mm resistente ao desgaste e rasgamento e com hidrofugação que repele a água.</li><li>- Forro da gáspea: forração em não tecido, com resistência a rasgamento e absorção de suor.</li><li>- Tipos de linhas: nylon fio nº 30.</li><li>- Tipos de costura: costura simples, duplas e quadruplas.</li><li>- Forração: technolite preto, tecido resistente ao rasgamento e a formação de pilling (bolinhas).</li><li>- Biqueira: de composite resistente a 200 Joules.</li><li>- Palmilha de montagem: em NT costurada no sistema Strobel, com espessura mínima 2,5mm.</li><li>- Palmilha de conforto: anti-bactéria em EVA termo conformado anatomicamente com tratamento anti fungo e anti-bactéria.</li><li>- Solado: constituído em duas camadas bi cores de poliuretano (PU) expandido bi densidade, injetado diretamente no cabedal, sendo a primeira camada (entressola) mais macia e leve (densidade de 0,4g/cm<sup>3</sup>) e a segunda camada (densidade de 1,0g/cm<sup>3</sup>) e a mais resistente a objetos cortantes perfurantes e a abrasão pelo fato de ser a mais compacta, solado com estabilizador, sistema anti pronação, canais de escoamento mais espaçados ranhuras de aderência na região frontal e traseira e desenho plantar rebaixado com o sistema absorvedor de choque para melhor mobilidade ao caminhar.</li></ul> <p>Deverá apresentar em caracteres indeléveis, legíveis e bem visíveis o número do C.A. válido a atender as normas:</p> <p>Referencias Normativas:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- NBR ISO 20344: Equipamento de proteção individual métodos de ensaio para calçados.</li><li>- NBR ISO 20345: Equipamento de proteção individual calçado de segurança.</li><li>- NBR ISO 20346: Equipamento de proteção individual calçado de proteção.</li></ul>	R\$:87,15	R\$:13.072,50
---	-----	-------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------	---------------

AV. DOM PAULO ROLIM LOUREIRO, 127, VILA OLIVEIRA- MOGI DAS CRUZES – SP, CEP:  
08790-260

Fone – (011) 2629-0266

E-mail: [habitar@habitar.com.br](mailto:habitar@habitar.com.br)



HABIATAR COMERCIO E SERVIÇOS DE MANUTENÇÃO Eirelli.  
Cnpj n.º 12.059.278/0001-13 / Insc. Estadual n.º 454.369.520.113

814  
E

6	180	PARES	<p><b>BOTINA DE SEGURANÇA BICO DE COMPOSITE Nº 41</b> <b>Especificação:</b> Calçado Ocupacional, tipo botina, fechamento do cano em elástico, cor preta, confeccionada em vaqueta relax, curtida ao cromo, dorso em couro e acolchoado em espuma PU.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Cabedal: couro vaqueta relax preta com espessura mínima de 2,0mm e máxima de 2,2mm resistente ao degaste e rasgamento e com hidrofugação que repele a água.</li><li>- Forro da gáspea: forração em não tecido, com resistência a rasgamento e absorção de suor.</li><li>- Tipos de linhas: nylon fio nº 30.</li><li>- Tipos de costura: costura simples, duplas e quadruplas.</li><li>- Forração: technolite preto, tecido resistente ao rasgamento e a formação de pilling (bolinhas).</li><li>- Biqueira: de composite resistente a 200 Joules.</li><li>- Palmilha de montagem: em NT costurada no sistema Strobel, com espessura mínima 2,5mm.</li><li>- Palmilha de conforto: anti-bactéria em EVA termo conformado anatomicamente com tratamento anti fungo e anti-bactéria.</li><li>- Solado: constituído em duas camadas bi cores de poliuretano (PU) expandido bi densidade, injetado diretamente no cabedal, sendo a primeira camada (entressola) mais macia e leve (densidade de 0,4g/cm<sup>3</sup>) e a segunda camada (densidade de 1,0g/cm<sup>3</sup>) e a mais resistente a objetos cortantes perfurantes e a abrasão pelo fato de ser a mais compacta, solado com estabilizador, sistema anti pronação, canais de escoamento mais espaçados ranhuras de aderência na região frontal e traseira e desenho plantar rebaixado com o sistema absorvedor de choque para melhor mobilidade ao caminhar.</li></ul> <p>Deverá apresentar em caracteres indeléveis, legíveis e bem visíveis o número do C.A. válido a atender as normas: Referencias Normativas:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- NBR ISO 20344: Equipamento de proteção individual métodos de ensaio para calçados.</li><li>- NBR ISO 20345: Equipamento de proteção individual calçado de segurança.</li><li>- NBR ISO 20346: Equipamento de proteção individual calçado de proteção.</li></ul>	R\$:87,15	R\$:15.687,00
---	-----	-------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------	---------------

AV. DOM PAULO ROLIM LOUREIRO, 127, VILA OLIVEIRA- MOGI DAS CRUZES - SP, CEP:  
08790-260  
Fone - (011) 2629-0266

E-mail: [habitar@habitar.com.br](mailto:habitar@habitar.com.br)



HABIATAR COMERCIO E SERVIÇOS DE MANUTENÇÃO EIRELLI.  
Cnpj n.º 12.059.278/0001-13 / Insc. Estadual n.º 454.369.520.113

7	225	PARES	<p><b>BOTINA DE SEGURANÇA BICO DE COMPOSITE Nº 42</b></p> <p><b>Especificação:</b> Calçado Ocupacional, tipo botina, fechamento do cano em elástico, cor preta, confeccionada em vaqueta relax, curtida ao cromo, dorso em couro e acolchoado em espuma PU.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Cabedal: couro vaqueta relax preta com espessura mínima de 2,0mm e máxima de 2,2mm resistente ao desgaste e rasgamento e com hidrofugação que repele a água.</li><li>- Forro da gáspea: forração em não tecido, com resistência a rasgamento e absorção de suor.</li><li>- Tipos de linhas: nylon fio nº 30.</li><li>- Tipos de costura: costura simples, duplas e quadruplas.</li><li>- Forração: technolite preto, tecido resistente ao rasgamento e a formação de pilling (bolinhas).</li><li>- Biqueira: de composite resistente a 200 Joules.</li><li>- Palmilha de montagem: em NT costurada no sistema Strobel, com espessura mínima 2,5mm.</li><li>- Palmilha de conforto: anti-bactéria em EVA termo conformado anatomicamente com tratamento anti fungo e anti-bactéria.</li><li>- Solado: constituído em duas camadas bi cores de poliuretano (PU) expandido bi densidade, injetado diretamente no cabedal, sendo a primeira camada (entressola) mais macia e leve (densidade de 0,4g/cm<sup>3</sup>) e a segunda camada (densidade de 1,0g/cm<sup>3</sup>) e a mais resistente a objetos cortantes perfurantes e a abrasão pelo fato de ser a mais compacta, solado com estabilizador, sistema anti pronação, canais de escoamento mais espaçados ranhuras de aderência na região frontal e traseira e desenho plantar rebaixado com o sistema absorvedor de choque para melhor mobilidade ao caminhar.</li></ul> <p>Deverá apresentar em caracteres indeléveis, legíveis e bem visíveis o número do C.A. válido a atender as normas:</p> <p>Referencias Normativas:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- NBR ISO 20344: Equipamento de proteção individual métodos de ensaio para calçados.</li><li>- NBR ISO 20345: Equipamento de proteção individual calçado de segurança.</li><li>- NBR ISO 20346: Equipamento de proteção individual calçado de proteção.</li></ul>	R\$:87,15	R\$:19.608,75
---	-----	-------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------	---------------

AV. DOM PAULO ROLIM LOUREIRO, 127 , VILA OLIVEIRA- MOGI DAS CRUZES – SP ,CEP:  
08790-260  
Fone – (011) 2629-0266

E-mail: [habiatar@habiatar.com.br](mailto:habiatar@habiatar.com.br)



HABIATAR COMERCIO E SERVIÇOS DE MANUTENÇÃO Eirelli.  
Cnpj n.º 12.059.278/0001-13 / Insc. Estadual n.º 454.369.520.113

8	150	PARES	<p><b>BOTINA DE SEGURANÇA BICO DE COMPOSITE Nº 43</b></p> <p><b>Especificação:</b> Calçado Ocupacional, tipo botina, fechamento do cano em elástico, cor preta, confeccionada em vaqueta relax, curtida ao cromo, dorso em couro e acolchoado em espuma PU.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Cabedal: couro vaqueta relax preta com espessura mínima de 2,0mm e máxima de 2,2mm resistente ao desgaste e rasgamento e com hidrofugação que repele a água.</li><li>- Forro da gáspea: forração em não tecido, com resistência a rasgamento e absorção de suor.</li><li>- Tipos de linhas: nylon fio nº 30.</li><li>- Tipos de costura: costura simples, duplas e quadruplas.</li><li>- Forração: technolite preto, tecido resistente ao rasgamento e a formação de pilling (bolinhas).</li><li>- Biqueira: de composite resistente a 200 Joules.</li><li>- Palmilha de montagem: em NT costurada no sistema Strobel, com espessura mínima 2,5mm.</li><li>- Palmilha de conforto: anti-bactéria em EVA termo conformado anatomicamente com tratamento anti fungo e anti-bactéria.</li><li>- Solado: constituído em duas camadas bi cores de poliuretano (PU) expandido bi densidade, injetado diretamente no cabedal, sendo a primeira camada (entressola) mais macia e leve (densidade de 0,4g/cm<sup>3</sup>) e a segunda camada (densidade de 1,0g/cm<sup>3</sup>) e a mais resistente a objetos cortantes perfurantes e a abrasão pelo fato de ser a mais compacta, solado com estabilizador, sistema anti pronação, canais de escoamento mais espaçados ranhuras de aderência na região frontal e traseira e desenho plantar rebaixado com o sistema absorvedor de choque para melhor mobilidade ao caminhar.</li></ul> <p>Deverá apresentar em caracteres indeléveis, legíveis e bem visíveis o número do C.A. válido a atender as normas:</p> <p>Referencias Normativas:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- NBR ISO 20344: Equipamento de proteção individual métodos de ensaio para calçados.</li><li>- NBR ISO 20345: Equipamento de proteção individual calçado de segurança.</li><li>- NBR ISO 20346: Equipamento de proteção individual calçado de proteção.</li></ul>	R\$:87,15	R\$:13.072,50
---	-----	-------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------	---------------

AV. DOM PAULO ROLIM LOUREIRO, 127, VILA OLIVEIRA- MOGI DAS CRUZES - SP, CEP:  
08790-260  
Fone - (011) 2629-0266

E-mail: [habitar@habitar.com.br](mailto:habitar@habitar.com.br)

815  
E



9	75	PARES	<p><b>BOTINA DE SEGURANÇA BICO DE COMPOSITE Nº 44</b></p> <p><b>Especificação:</b> Calçado Ocupacional, tipo botina, fechamento do cano em elástico, cor preta, confeccionada em vaqueta relax, curtida ao cromo, dorso em couro e acolchoado em espuma PU.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Cabedal: couro vaqueta relax preta com espessura mínima de 2,0mm e máxima de 2,2mm resistente ao desgaste e rasgamento e com hidrofugação que repele a água.</li><li>- Forro da gáspea: forração em não tecido, com resistência a rasgamento e absorção de suor.</li><li>- Tipos de linhas: nylon fio nº 30.</li><li>- Tipos de costura: costura simples, duplas e quadruplas.</li><li>- Forração: technolite preto, tecido resistente ao rasgamento e a formação de pilling (bolinhas).</li><li>- Biqueira: de composite resistente a 200 Joules.</li><li>- Palmilha de montagem: em NT costurada no sistema Strobel, com espessura mínima 2,5mm.</li><li>- Palmilha de conforto: anti-bactéria em EVA termo conformado anatomicamente com tratamento anti fungo e anti-bactéria.</li><li>- Solado: constituído em duas camadas bi cores de poliuretano (PU) expandido bi densidade, injetado diretamente no cabedal, sendo a primeira camada (entressola) mais macia e leve (densidade de 0,4g/cm<sup>3</sup>) e a segunda camada (densidade de 1,0g/cm<sup>3</sup>) e a mais resistente a objetos cortantes perfurantes e a abrasão pelo fato de ser a mais compacta, solado com estabilizador, sistema anti pronação, canais de escoamento mais espaçados ranhuras de aderência na região frontal e traseira e desenho plantar rebaixado com o sistema absorvedor de choque para melhor mobilidade ao caminhar.</li></ul> <p>Deverá apresentar em caracteres indelévels, legíveis e bem visíveis o número do C.A. válido a atender as normas:</p> <p>Referencias Normativas:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- NBR ISO 20344: Equipamento de proteção individual métodos de ensaio para calçados.</li><li>- NBR ISO 20345: Equipamento de proteção individual calçado de segurança.</li><li>- NBR ISO 20346: Equipamento de proteção individual calçado de proteção.</li></ul>	R\$:87,15	R\$:6.536,25
---	----	-------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------	--------------



HABIATAR COMERCIO E SERVIÇOS DE MANUTENÇÃO Eirelli.  
Cnpj n.º 12.059.278/0001-13 / Insc. Estadual n.º 454.369.520.113

826  
P

10	30	PARES	<p><b>BOTINA DE SEGURANÇA BICO DE COMPOSITE Nº 45</b></p> <p><b>Especificação:</b> Calçado Ocupacional, tipo botina, fechamento do cano em elástico, cor preta, confeccionada em vaqueta relax, curtida ao cromo, dorso em couro e acolchoado em espuma PU.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Cabedal: couro vaqueta relax preta com espessura mínima de 2,0mm e máxima de 2,2mm resistente ao degaste e rasgamento e com hidrofugação que repele a água.</li><li>- Forro da gáspea: forração em não tecido, com resistência a rasgamento e absorção de suor.</li><li>- Tipos de linhas: nylon fio nº 30.</li><li>- Tipos de costura: costura simples, duplas e quadruplas.</li><li>- Forração: technolite preto, tecido resistente ao rasgamento e a formação de pilling (bolinhas).</li><li>- Biqueira: de composite resistente a 200 Joules.</li><li>- Palmilha de montagem: em NT costurada no sistema Strobel, com espessura mínima 2,5mm.</li><li>- Palmilha de conforto: anti-bactéria em EVA termo conformado anatomicamente com tratamento anti fungo e anti-bactéria.</li><li>- Solado: constituído em duas camadas bi cores de poliuretano (PU) expandido bi densidade, injetado diretamente no cabedal, sendo a primeira camada (entressola) mais macia e leve (densidade de 0,4g/cm<sup>3</sup>) e a segunda camada (densidade de 1,0g/cm<sup>3</sup>) e a mais resistente a objetos cortantes perfurantes e a abrasão pelo fato de ser a mais compacta, solado com estabilizador, sistema anti pronação, canais de escoamento mais espaçados ranhuras de aderência na região frontal e traseira e desenho plantar rebaixado com o sistema absorvedor de choque para melhor mobilidade ao caminhar.</li></ul> <p>Deverá apresentar em caracteres indelévels, legíveis e bem visíveis o número do C.A. válido a atender as normas:</p> <p>Referencias Normativas:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- NBR ISO 20344: Equipamento de proteção individual métodos de ensaio para calçados.</li><li>- NBR ISO 20345: Equipamento de proteção individual calçado de segurança.</li><li>- NBR ISO 20346: Equipamento de proteção individual calçado de proteção.</li></ul>	R\$:87,15	R\$:2.614,50
----	----	-------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------	--------------

AV. DOM PAULO ROLIM LOUREIRO, 127 , VILA OLIVEIRA- MOGI DAS CRUZES – SP ,CEP:  
08790-260

Fone – (011) 2629-0266

E-mail: [habiatar@habiatar.com.br](mailto:habiatar@habiatar.com.br)



HABIATAR COMERCIO E SERVIÇOS DE MANUTENÇÃO Eirelli.  
Cnpj n.º 12.059.278/0001-13 / Insc. Estadual n.º 454.369.520.113

11	15	PARES	<b>BOTINA DE SEGURANÇA BICO DE COMPOSITE Nº 46</b> <b>Especificação:</b> Calçado Ocupacional, tipo botina, fechamento do cano em elástico, cor preta, confeccionada em vaqueta relax, curtida ao cromo, dorso em couro e acolchoado em espuma PU. - Cabedal: couro vaqueta relax preta com espessura mínima de 2,0mm e máxima de 2,2mm resistente ao desgaste e rasgamento e com hidrofugação que repele a água. - Forro da gáspea: forração em não tecido, com resistência a rasgamento e absorção de suor. - Tipos de linhas: nylon fio nº 30. - Tipos de costura: costura simples, duplas e quadruplas. - Forração: technolite preto, tecido resistente ao rasgamento e a formação de pilling (bolinhas). - Biqueira: de composite resistente a 200 Joules. - Palmilha de montagem: em NT costurada no sistema Strobel, com espessura mínima 2,5mm. - Palmilha de conforto: anti-bactéria em EVA termo conformado anatomicamente com tratamento anti fungo e anti-bactéria. - Solado: constituído em duas camadas bi cores de poliuretano (PU) expandido bi densidade, injetado diretamente no cabedal, sendo a primeira camada (entressola) mais macia e leve (densidade de 0,4g/cm <sup>3</sup> ) e a segunda camada (densidade de 1,0g/cm <sup>3</sup> ) e a mais resistente a objetos cortantes perfurantes e a abrasão pelo fato de ser a mais compacta, solado com estabilizador, sistema anti pronação, canais de escoamento mais espaçados ranhuras de aderência na região frontal e traseira e desenho plantar rebaixado com o sistema absorvedor de choque para melhor mobilidade ao caminhar. Deverá apresentar em caracteres indeléveis, legíveis e bem visíveis o número do C.A. válido a atender as normas: Referencias Normativas: - NBR ISO 20344: Equipamento de proteção individual métodos de ensaio para calçados. - NBR ISO 20345: Equipamento de proteção individual calçado de segurança. - NBR ISO 20346: Equipamento de proteção individual calçado de proteção.	R\$:87,15	R\$:1.307,25
----	----	-------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------	--------------

MARCA – CARTOM – CA 38.753

AV. DOM PAULO ROLIM LOUREIRO, 127, VILA OLIVEIRA- MOGI DAS CRUZES – SP, CEP:  
08790-260

Fone – (011) 2629-0266

E-mail: [habiatar@habiatar.com.br](mailto:habiatar@habiatar.com.br)



HABIATAR COMERCIO E SERVIÇOS DE MANUTENÇÃO Eirelli.  
Cnpj n.º 12.059.278/0001-13 / Insc. Estadual n.º 454.369.520.113

817  
P

Valor Total do Lote - R\$96.126,45

**O VALOR OFERTADO POR ESTA EMPRESA É DE R\$128.110,50 (Cento Vinte e Oito Mil , Cento e Dez Reais , cinquenta centavos .**

Declaramos que o ofertado atende todas as especificações exigidas no edital e seus anexos.

Os preços apresentados contemplam todos os custos e despesas diretas e indiretas relacionadas com a integral execução do objeto, como impostos, taxas, tributos, seguro, encargos trabalhistas e previdenciários e outros que porventura possam ocorrer.

**Prazo de validade da proposta: 60 dias.**

**Dados da empresa:**

Razão social: Habiatar Comércio e Serviços de Manutenção Eirelli  
CNPJ-MF: 12.059.278/0001-13  
Inscrição Estadual: 454.369.520.113  
Endereço completo: Av. Dom Paulo Rolim Loureiro, 127 - Vila Oliveira, Mogi das Cruzes  
Telefone/e-mail: (11)2629-0266 / habiatar@habiatar.com.br

**Dados do responsável para assinatura do Contrato:**

Nome completo: Gisele Franco Gomes  
RG n.º: [REDACTED]  
CPF n.º: [REDACTED]  
Cargo/função ocupada: Proprietária  
Telefone: ([REDACTED])  
Data de Nascimento: [REDACTED]  
Endereço Completo: [REDACTED]  
E-mail Institucional: habiatar@habiatar.com.br  
E-mail Alternativo: [REDACTED]

Banco – Sicoob – 756 , Agencia - 5122 , CC – 19191-4

Mogi das Cruzes, 05 de Abril de 2023

GISELE FRANCO  
GOMES: [REDACTED] Assinado de forma digital por GISELE FRANCO GOMES  
Dados: 2023.04.05 16:31:39 -03'00'

**Gisele Franco Gomes  
Proprietária**

**AV. DOM PAULO ROLIM LOUREIRO, 127 , VILA OLIVEIRA- MOGI DAS CRUZES – SP ,CEP:  
08790-260  
Fone – (011) 2629-0266**

**E-mail: habiatar@habiatar.com.br**

