

Proc. Administrativo (Nota interna 12/08/2022 15:30) 5.590/2022

De: Marcia F. - SAF-FII

Para: -

Data: 12/08/2022 às 15:30:24

Setores envolvidos:

SAF, SAF-SC, SAF-RH-SESMT, SAF-DC, SA, SAS, SAS-PSB-SCBETR-SPPS, SCTI, SCTI-DPPPD, SDE, SDE-AERO, SEC, SEC-DA-DCI, SEO, SEO-DT, SEL, SEL-DA, SMA, SS, SS-SCIES, SAF-FII, SAF-AL, SEC-EXEC

Licitação de Uniformes gerais

Segue Memorial Descritivos dos Uniformes do Departamento de Trânsito - DEPATRAN, para assinatura responsável.

—

Marcia Flyssak

Chefe Setor Planejamento de Contratações

Anexos:

6_Memorial_Descritivo_Uniformes_Depatran.pdf



MEMORIAL DESCRITIVO
ITENS 89 AO 100 – UNIFORMES DEPARTAMENTO DE TRÂNSITO – DEPATRAN

Item 89 - COLETE REFLETIVO

1. Descrição:

- 1.1. Colete refletivo com microtela em 100% poliéster, na cor preto, com viés de poliéster preto de 10mm (1 centímetro) contornando toda a peça, todas as costuras com linha poliamida 60.
- 1.2. Aplicação de faixa refletiva prata, em duas faixas paralelas, costuradas em velcro macho, qual fixará ao velcro fêmea costurado ao colete.
- 1.3. As pontas das faixas refletivas deverão ser protegidas em um encaixe por debaixo do tecido amarelo esverdeado, que serão costuradas ao colete refletivo, transferível constituído por microesferas expostas de alta angularidade depositadas em um tecido costurado.

2. Fita Refletiva:

- 2.1. O Material Refletivo deverá ser de tecido prata 8912, desenvolvido para uso em vestuários de segurança e em roupas esportivas e casuais. Quando usado apropriadamente, ajuda a melhorar a visibilidade do usuário durante a noite ou em condições de pouca visibilidade. Quando o usuário é iluminado por uma fonte de luz, como faróis, essa luz retorna para a fonte original e alcança o campo de visão do motorista do automóvel.
- 2.2. O Material Refletivo deverá ser composto por lentes retro refletivas expostas e de grande angularidade, agregadas a um forro de tecido durável composto por 65% poliéster e 35% algodão. Este material deverá ter o símbolo gravado em sua superfície prateada e o forro do tecido é impresso com marcas registradas da empresa fabricante para facilitar a identificação do produto.
- 2.3. A cor refletida do Material Refletivo Tecido Prata 8912 é branca.
- 2.4. O Material Refletivo deve atender as seguintes especificações, conforme observado. Todos os valores de RA possuem ângulo de entrada +5,0° e ângulo de observação 0,2°.

Desempenho físico	Método de ensaio
Retrorefletividade: (inicial)	ANSI/ISEA 107-2010, Nível 2 (Tabela 5)
Abrasão: RA > 100	EN 530 Método 2, 5000 ciclos
Flexão: RA > 100	ISO 7854 Método A, 7500 ciclos
Dobramento a frio: RA > 100	ISO 4675, -20°C
Ciclo de Temperatura: RA > 100	12h @ (50±2)°C 20h @ (-30±2)°C
Lavagem: RA > 100	ISO 6330 Método 2A, 60 ciclos @ 60°C
Refletividade a Úmido: RA > 100 ¹	ANSI/ISEA 107-2010 Anexo A

- 2.5. O Material Refletivo deve ser certificado para atender à norma ANSI/ISEA 107-2010 Nível 2.

Número do Produto	Cor à Luz do Dia	Média Inicial R_A^1	Mínimo R_A^2	Ciclos de Lavagem Doméstica ³	Ciclos de Lavagem a seco ⁴
8912	Prata	500	330	60	0

¹ Os valores de R_A foram medidos com ângulo de entrada de $+5,0^\circ$ e observação de $0,2^\circ$.

² ANSI/ISEA 107-2010 coeficiente mínimo de retrorreflexão para material retrorrefletivo Nível 2.

³ Método 2A ISO 6330 a 60°C (140°F) e $R_A \geq 100 \text{ cd/lux/m}^2$ (lavagem doméstica).

⁴ Método 8.1 ISO 3175 e $R_A \geq 100 \text{ cd/lux/m}^2$.

2.6. Este Refletivo Transferível deverá ser na largura de 50 mm (cinco centímetros). Deverá ser transferido para um tecido de 100 mm (dez centímetros) de largura com composição: 83% poliéster e 17% algodão, gramatura: 160g/m² cor referência (Santista) L16-amarelo esverdeado fluorescente, conforme norma da ABNT NBR15292. A faixa refletiva deve ficar posicionada no meio da faixa do tecido fluorescente, de forma a sobrar 25mm (dois centímetros e meio) para cada lado.

3. Especificações:

- 3.1. Um bolso lado interno esquerdo de quem veste 120 mm altura (doze centímetros), parte de trás da faixa refletiva sendo fixado da lateral até a abertura frontal da peça. Acabamento superior e inferior do bolso em viés de poliéster preto de 10 mm (um centímetro) da mesma cor (PADRÃO SMDT-TRÂNSITO).
- 3.2. 30 mm (três centímetros) acima da fita refletiva diurna, no lado direito de quem veste bordado a palavra TRÂNSITO na cor amarela, em letra Arial, caixa alta, medindo 30 mm (três centímetros) de largura por 100 mm (dez centímetros) de comprimento (PADRÃOSMDT-TRÂNSITO).
- 3.3. 10 mm (um centímetro) acima da palavra trânsito, fixação de fecho de contato (velcro fêmea) de 20 mm (dois centímetros) de largura por 110 mm (onze centímetros) de comprimento, para fixação da biriba (PADRÃO SMDT - TRÂNSITO); velcro macho deve acompanhar.
- 3.4. PATCH Bordado com a logo da PREFEITURA MUNICIPAL DE PATO BRANCO, medindo 70 mm (sete centímetros) X 70 mm (sete centímetros) sobre tecido preto, (respeitando o manual de marcas) e em alta resolução.
- 3.5. Nas costas, com o mesmo molde, bordado em ângulo a palavra trânsito na mesma cor e modelo, medindo 50 mm (cinco centímetros) de largura por 270 mm (vinte e sete centímetros) de comprimento (PADRÃO SMDT-TRÂNSITO).
- 3.6. Nos ombros platina deve sobrepor toda a costura do ombro, de 25 mm (dois e meio centímetros) de largura, construído de cadarço de nylon na cor preto e 01 (um) botão colchete de pressão metal de cor preto para fechar (PADRÃOSMDT-TRÂNSITO).
- 3.7. Com 03 ajustes laterais de cada lado, através de cadarço de nylon com fecho/trava de engate rápido, cor preto de 25 mm. Os cadarços devem ser costurados nas laterais, na parte interna da peça (PADRÃOSMDT-TRÂNSITO).
- 3.8. Fechamento externo com 03 (três) botões colchete, fixados em um cadarço de nylon da mesma cor e espessura da lateral, costurado do início da faixa refletiva diurna superior até o término da faixa refletiva inferior.

3.9. Deve ser fornecido boletim técnico contendo as informações relacionadas na tabela a seguir (Laudo Técnico de Tecido):

LAUDO TÉCNICO DE TECIDO				
CARACTERÍSTICA FÍSICA				
ITEM	CARACTERÍSTICA FÍSICA	NORMA (REGULAMENTAÇÃO)	VALORES OBSERVADOS	VARIAÇÃO ADMISSÍVEL
1	COMPOSIÇÃO	AATCC-20 e 20A	100 % PES	Não aplicável
2	GRAMATURA (g/m ²)	NBR 10591	140	+/-6%
3	LARGURA (m)	NBR 10589	1,48	+/- 2%
4	DENSIDADE COLUNAS (col/cm)	NBR 12060	8	+/- 1
5	DENSIDADE LINHAS (mal/cm)	NBR 12060	15	+/- 1
6	TIPOS FIO	ASTM D 1059	PES Filamento Contínuo	Não aplicável
	TÍTULOS (Dtex) / Número de Filamentos	ASTM D 1059	167/49 dtex	+/- 10%

3.10.Composição: deve ser informada a composição do tecido de fundo do material refletivo para em %.

3.11.Resistência à lavagem: conforme tabela 2.4.

3.12.Abrasão: conforme tabela 2.4.

3.13.Flexão: conforme tabela 2.4.

3.14.Etiquetas: devem conter a identificação do tecido, da confecção e do tamanho da peça.

3.15.Embalagem: as peças devem ser acondicionadas em sacos plásticos individuais com o tamanho visível, colocadas de forma organizada em caixas de papelão com o quantitativo solicitado e com as identificações referentes ao Pregão Eletrônico, nome da empresa, CNPJ e demais informações relevantes.

4. Tabela de Medidas:

TABELA DE TAMANHO COLETE REFLETIVO					
TAMANHOS	TOLERÂNCIA	ALTURA - cm	LARGURA INFERIOR - cm	LARGURA OMBROS - cm	LARGURA MEIO DO CORPO - cm
PP	+/-1cm	66,5	47	38	46
P	+/-1cm	68,5	49	39	48
M	+/-1cm	70,5	51	41	50
G	+/-1cm	72,5	53	44	52
GG	+/-1cm	74,5	56	47	55
EXG	+/-1cm	77,5	59	50	58

5. Observações:

5.1. Todas as costuras devem ser com agulha dupla, com distância entre agulhas de 7mm e entre pontos de 3mm cada, +/- 1mm.

5.2. A linha de costura deverá ser de poliamida 60.

5.3. O fornecedor vencedor deverá apresentar o Laudo técnico da tela do produto e nome da empresa.

5.4. Após aprovação da amostra/modelo, a contratada deverá apresentar a grade (PP/P/M/G/GG/EXG) para definição dos pedidos em até 05 (cinco) dias úteis.

- 5.5. O prazo total para entrega dos produtos após o encaminhamento da grade com os referidos tamanhos deverá ser em 40 dias corridos.
- 5.6. Deverá ser apresentado boletim técnico do material refletivo, contendo as informações relacionadas nas tabelas 2.4 e 2.5 do referido memorial, e também Laudo Técnico da tela juntamente com a amostra.
- 5.7. A faixa refletiva deverá conter identificação do fabricante e o código de referência impresso no costado da fita.
- 5.8. O produto deverá apresentar limpeza de fios e linhas excedentes de costura; as costuras não poderão apresentar descontinuidades e/ou desvios externos; as costuras devem ser planas; o produto não poderá apresentar desfiamento na superfície do tecido nem esgarçamento de costuras; o molde da peça a ser confeccionada deverá seguir integralmente os padrões da SMDT – Trânsito. O produto deverá conter um acabamento de alta qualidade e excelente aspecto visual.

Item 90 – CAMISETA UV50+ – MANGA LONGA – UNISSEX

1. Camiseta:
 - 1.1. Camiseta manga longa, segunda pele, na cor cinza escuro pantone 19-4305TCX, com fator de proteção ultravioleta (FPU 50+).
 - 1.2. Tecido:
 - 1.2.1. Tecido tipo malha, microfilamento, composto por 90% +/- 1% de poliamida e 10% +/- 1% elastano.
 - 1.2.2. Gramatura 170 g/m2 +/- 5% segundo norma NBR 10591.
 - 1.2.3. O tecido deve possuir fator de proteção ultravioleta (FPU 50+).
 - 1.2.4. Solidez de cor deve ser aferida pela norma técnica NBR ISO 105 C06/10, solidez de cor à lavagem doméstica e comercial.
 - 1.3. Aviamentos:
 - 1.3.1. Linhas com elasticidade, na cor cinza escuro pantone 19-4305TCX.
 - 1.3.2. Etiqueta(s) interna(s) contendo composição do tecido, instruções de lavagem, tamanho do produto e identificação legal do fabricante.
 - 1.4. Costuras:
 - 1.4.1. As costuras deverão ser do tipo costura plana.
 - 1.4.2. Acabamento do decote deve ser feito com debrum do próprio tecido em máquina do tipo ombro a ombro.
 - 1.5. Brasão:
 - 1.5.1. Serigrafado Brasão do DEPATRAN (conforme figura que segue), localizado no peito à esquerda de quem veste, medindo 7cm de comprimento e restante proporcional, textura da serigrafia em gel.



2. Solidez da Cor e Resistência ao Vapor de Água:
 - 2.1. A camiseta deve apresentar os seguintes enquadramentos:

ENSAIO	MÉTODO	ENQUADRAMENTO
Ensaio de solidez da cor Parte E04: Solidez da cor ao suor (pH 8,0 e pH 5,5)	ABNT NBR ISO 105-E04:2014	Satisfatório
Solidez da cor à água e ao suor	SATRA TM 335/18	Satisfatório

(perspiration)		
Resistência ao Vapor de Água	ISO 11092:2014	Até 40 m ² .Pa/W

3. Tabela de Medidas em Centímetros:

ITENS	Numeração									Tolerância das medidas
	XP	PP	P	M	G	GG	XG	XGG	EXGG	
(A) Tórax	39	42	45	48	51	54	57	60	62	+1
(B) Comprimento	64	66	68	70	72	74	75	76	77	+1
(C) Manga	17	17,5	18	18,5	19	19,5	20	20,5	21	+1
(D) Espalda	32,4	34,6	36,8	39	41,2	43,4	45,6	47,8	49,6	+1

4. Documentos Comprobatórios e Amostras:

4.1. A empresa classificada em primeiro lugar deverá apresentar em até 05 (cinco) dias úteis, 02 (duas) amostras do produto ofertado, momento em que também deverá apresentar:

4.1.1. Declaração assinada do(s) fabricante(s) dos tecidos que atestem as características do mesmo, conforme item 1.2.

4.1.2. Documento(s) do(s) laboratório(s) emissor(es) dos relatórios técnicos, que atestem a acreditação do(s) mesmo(s), assinada por técnico responsável pelo laboratório(s).

Item 91 – CALÇA MASCULINA

1. Descrição:

- 1.1. O tecido deverá ser em RIP STOP, 50% algodão e 50% poliamida 6.6, gramatura 220 g/m² na cor pantone 19-4305TCX com nuance de cor adequada, conforme padrão SMDT-TRÂNSITO.
- 1.2. Cós largura 48mm duplo; fixado na máquina de cós com acabamento de duas agulhas; deverá conter 7 passantes com largura de 50mm e 60mm de comprimento acabamento embutido.
- 1.3. Fechamento com 1 botão de massa 4 furos 18mm transparente, costurado em 10 pontos.
- 1.4. Com elástico 40mm nas laterais, iniciando no cós, 02 (dois) bolsos frontais embutidos com abertura tipo americano com profundidade de 210mm e 180mm largura/boca; 02 (dois) bolsos traseiros embutidos com 200mm de profundidade e 160mm de largura/boca.
- 1.5. Lapela proporcional ao bolso e fechamento por velcro com 90mm comprimento por 20mm largura; 02 (dois) bolsos laterais com 210mm de profundidade e 190mm de largura/boca, fole inferior com 50mm, 1 prega macho 40mm e lapela proporcional ao bolso, fechamento com velcro 120mm por 25mm.
- 1.6. Vista e cós fechados com zíper medindo 180mm de comprimento e gancho em metalinox.
- 1.7. Cintura: passadores externos para cinto, do mesmo tecido, com 50mm de altura e 60mm de largura, acabamento embutido.
- 1.8. Braguilha forrada no mesmo tecido, reforçado com travete na extremidade inferior, com pesponto de 35mm de largura.
- 1.9. Barra com acabamento em overlock.

2. Refletivo:

- 2.1. A calça deverá ter faixa refletiva, na cor prata e largura de 50mm, obedecendo a Norma Brasileira NBR15292. Com aplicação de material refletivo “costurado ao tecido” filme Refletivo Transferível constituído por micro-esferas expostas de alta angularidade.
- 2.2. Modelo de referência Refletivo Tecido Prata 8912:
 - 2.2.1. O Material Refletivo deverá ser desenvolvido para uso em vestuários de segurança e em roupas esportivas e casuais. Quando usado apropriadamente, ajuda a melhorar a visibilidade do usuário durante a noite ou em condições de pouca visibilidade. Quando o usuário é iluminado por uma fonte de luz, como faróis, essa luz retorna para a fonte original e alcança o campo de visão do motorista do automóvel.
 - 2.2.2. O Material Refletivo deverá ser composto por lentes retro refletivas expostas e de grande angularidade, agregadas a um forro de tecido durável composto por 65%

poliéster e 35% algodão. Este material deverá ter o símbolo gravado em sua superfície prateada e o forro do tecido é impresso com marcas registradas da empresa para facilitar a identificação do produto.

2.2.3. A cor refletida do Material Refletivo Tecido Prata 8912 é branca.

2.3. Todos os valores de RA listados nas tabelas a seguir foram medidos com ângulo de entrada de +5,0° e ângulo de observação de 0,2°.

Desempenho físico	Método de ensaio
Retrorefletividade: (inicial)	ANSI/ISEA 107-2010, Nível 2 (Tabela 5)
Abrasão: $R_A > 100$	EN 530 Método 2, 5000 ciclos
Flexão: $R_A > 100$	ISO 7854 Método A, 7500 ciclos
Dobramento a frio: $R_A > 100$	ISO 4675, -20°C
Ciclo de Temperatura: $R_A > 100$	12h @ (50±2)°C 20h @ (-30±2)°C
Lavagem: $R_A > 100$	ISO 6330 Método 2A, 60 ciclos @ 60°C
Refletividade a Úmido: $R_A > 100$ ¹	ANSI/ISEA 107-2010 Anexo A

2.4. O Material Refletivo deve ser certificado para atender à norma ANSI/ISEA 107-2010 Nível 2.

Número do Produto	Cor à Luz do Dia	Média Inicial R_A ¹	Mínimo R_A ²	Ciclos de Lavagem Doméstica ³	Ciclos de Lavagem a seco ⁴
8912	Prata	500	330	60	0

¹ Os valores de R_A foram medidos com ângulo de entrada de +5,0° e observação de 0,2°.

² ANSI/ISEA 107-2010 coeficiente mínimo de retroreflexão para material retrorefletivo Nível 2.

³ Método 2A ISO 6330 a 60 °C (140 °F) e $R_A \geq 100$ cd/lux/m² (lavagem doméstica).

⁴ Método 8.1 ISO 3175 e $R_A \geq 100$ cd/lux/m².

2.5. O material deverá ser resistente no mínimo a 50 ciclos de lavagem doméstica comprovado por laudo técnico (original ou cópia autenticada), emitido em nome do fabricante do refletivo, por laboratório credenciado pelo INMETRO.

2.6. A faixa refletiva deve ficar posicionada +- 10 cm abaixo do joelho, com circunferência da perna.

2.7. Acabamento:

2.7.1. O produto deverá apresentar limpeza de fios e das linhas excedentes de costuras e bordados.

2.7.2. As costuras e bordados não poderão apresentar descontinuidades e/ou desvios externos.

2.7.3. As costuras devem ser planas.

2.7.4. O produto não poderá apresentar desfiamento na superfície do tecido e bordados, nem esgarçamento de costuras.

2.7.5. O molde da peça a ser confeccionada deverá seguir integralmente os padrões da SMDT-TRÂNSITO, bem como no que se refere ao corte das calças.

2.8. As bordas do tecido deverão ser overlocadas, com acabamento de alta qualidade e excelente aspecto visual.

2.9. Todas as costuras deverão ser fechadas com a máquina de interlock bitola mínima 10mm, sendo as mesmas pespontadas com máquina reta de 2 (duas) agulhas.

3. Costuras:

3.1. Costura deverá ser executada dentro dos padrões de alta qualidade. Fixação do cós em máquina de pregar cós.

3.2. Fechamento das ilhargas e gancho traseiro, em fechadeira 2 agulhas paralelas, rebatida com 2 agulhas.

3.3. Fechamento dos entre pernas em interlock bitola mínima 10mm.

3.4. Máquina reta ponto corrente 2 agulhas paralelas para o pesponto da vista, gancho dianteiro, portinhola e fixação dos bolsos.

- 3.5. Máquina reta ponto corrente 1 agulha, para as bainhas dos bolsos, pespontos não paralelos nas laterais dos bolsos, zíper, fecho de contato e barra das pernas.
 - 3.6. Travetes nas extremidades dos bolsos, portinhola, final da vista, fixação dos passantes e na junção dos ganchos por sobre a costura de segurança do interlock.
 - 3.7. Caseado tipo olho.
 - 3.8. Overlock nas partes desfiantes do tecido.
 - 3.9. Máquina 2 agulhas defasadas, ponto corrente; com agulhas de 14mm (tipo Singer 90); linhas das costuras fio 80, overlock; PPC 3,5 a 4,0; nos pontos vulneráveis, travetes nos cantos dos bolsos.
 - 3.10. O travete deve ser colocado por sobre a costura de segurança do interlock.
 - 3.11. O aspecto visual das costuras deve ser de alta qualidade e excelente acabamento. O produto não poderá apresentar desfiamento e sobreposição de costuras.
4. Identificação:
 - 4.1. A peça da calça deverá trazer, internamente, etiqueta(s) de acordo com a Lei das Etiquetas: 5956/1973, Resolução 01/01, com as seguintes informações:
 - 4.1.1. Nome do fabricante (razão social).
 - 4.1.2. No verso da etiqueta constar CNPJ e origem da Indústria; Número (tamanho do manequim).
 - 4.1.3. Composição do tecido.
 - 4.1.4. Orientações sobre lavagem, secagem, passamento da peça; outras informações relevantes.
 5. Embalagem:
 - 5.1. As peças devem ser embaladas após passadas e resfriadas em sacos plásticos individuais com o tamanho visível, colocadas de forma organizada em caixas de papelão com o quantitativo solicitado e com as identificações referentes ao Pregão Eletrônico, nome da empresa, CNPJ e demais informações relevantes.
 6. Desenho Técnico:

CALÇA MASCULINA



7. Dados Físicos do Produto:

DADOS FÍSICOS DO PRODUTO		
% ALGODÃO	50,00	AATCC-20e20 ^a
% POLIAMIDA	50,00	AATCC-20e20 ^a
TÍTULO URDUME	Ne 20,00 50% ALGODÃO/ 50% POLIAMIDA	ASTMD 1059
TÍTULO TRAMA	Ne 16,00 50% ALGODÃO/ 50% POLIAMIDA	ASTMD 1059
DIMENSÕES INTERNAS EFEITO		

QUADRICULADO – TRAMAS	6mm	-
DIMENSÕES INTERNAS EFEITO QUADRICULADO – URDUME	6mm	-
FIOS POR CM	39,75	-
BATIDAS POR CM	22,30	-
LIGAMENTO	TELA RIP STOP	NBR 12546
FATOR DE PROTEÇÃO SOLAR	UPF50+	Norma:AS/NZS 43299
PESO (+/- 5%)	220g/m ²	ISO 3801
RESISTÊNCIA A TRAÇÃO (TRAMA) VALOR MÍNIMO	48,00kgf	ASTMD 5034 GRAB
RESISTÊNCIA A TRAÇÃO (URDUME) VALOR MÍNIMO	75,00kgf	ASTMD 5034 GRAB
RESISTÊNCIA AO RASGO (TRAMA) VALOR MÍNIMO	4,00kgf	ASTMD 2261 TONGUE
RESISTÊNCIA AO RASGO (URDUME) VALOR MÍNIMO	4,00kgf	ASTMD 2261 TONGUE
CARACTERÍSTICAS DE ENCOLHIMENTO		
LAVAGEM CASEIRA AATCC 135 (APÓS 5 CICLOS)	TRAMA	MÁXIMO 3%
	URDUME	MÁXIMO 3%
DADOS DE SOLIDEZ		
CÓDIGO DA COR	PANTONE 19-4305TCX	
NOTAS MÍNIMAS	TRANF.	ALTERAÇÃO
SUOR ÁCIDO		
FERRO QUENTE SECO		
FERRO QUENTE ÚMIDO		
LAVAGEM III A (INDUSTRIAL)		
FRICÇÃO SECO		-
FRICÇÃO ÚMIDO		-
COLOR	-	
LUZ	-	

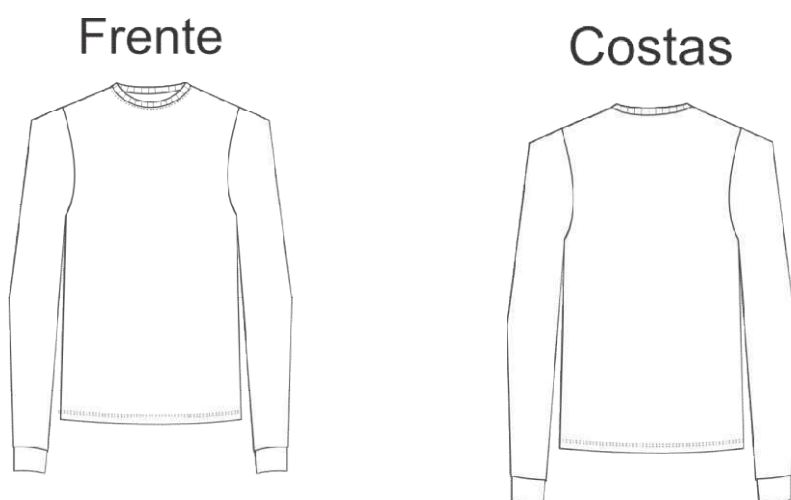
Item 92 – CAMISETA 50/50 BÁSICA – MANGA LONGA – UNISSEX

1. Camiseta:
 - 1.1. Camiseta manga longa, segunda pele, na cor cinza escuro pantone 19-4305TCX.
 - 1.2. Tecido:
 - 1.2.1. Tecido tipo malha, microfilamento, composto por 50% +/- 1% de algodão e 50% +/- 1% poliéster.
 - 1.2.2. Gramatura 170 g/m² +/- 5% segundo norma NBR 10591.
 - 1.2.3. O tecido deve possuir fator de proteção ultravioleta (FPU 50+).
 - 1.2.4. Solidez de cor deve ser aferida pela norma técnica NBR ISO 105 C06/10, solidez de cor à lavagem doméstica e comercial.
 - 1.3. Aviamentos:
 - 1.3.1. Linhas de 100% poliéster, na cor do tecido.
 - 1.3.2. Etiqueta(s) interna(s) contendo composição do tecido, instruções de lavagem, tamanho do produto e identificação legal do fabricante.
 - 1.4. Costuras:
 - 1.4.1. As costuras deverão ser do tipo costura plana.
 - 1.4.2. Acabamento do decote deve ser feito com debrum do próprio tecido em máquina do tipo ombro a ombro.

2. Tabela de Medidas:

ITENS	Numeração									Tolerância das medidas
	XP	PP	P	M	G	GG	XG	XGG	EXG G	
(A) Tórax	39	42	45	48	51	54	57	60	62	De -1 a + 1,5
(B) Comprimento	64	66	68	70	72	74	75	76	77	De -1 a + 1,5
(C) Manga	17	17,5	18	18,5	19	19,5	20	20,5	21	De -0,7 a + 0,7
(D) Espalda	32,4	34,6	36,8	39	41,2	43,4	45,6	47,8	49,6	De -1 a + 1

3. Desenho Técnico:



Item 93 – CAMISETA 50/50 BÁSICA – MANGA CURTA – UNISSEX

1. Camiseta:

1.1. Camiseta manga curta, segunda pele, na cor cinza escuro pantone 19-4305TCX.

1.2. Tecido:

1.2.1. Tecido tipo malha, microfilamento, composto por 50% +- 1% de algodão e 50% +- 1% poliéster.

1.2.2. Gramatura 170 g/m² +- 5% segundo norma NBR 10591.

1.2.3. O tecido deve possuir fator de proteção ultravioleta (FPU 50+).

1.2.4. Solidez de cor deve ser aferida pela norma técnica NBR ISO 105 C06/10, solidez de cor à lavagem doméstica e comercial.

1.3. Aviamentos:

1.3.1. Linhas de 100% poliéster, na cor do tecido.

1.3.2. Etiqueta(s) interna(s) contendo composição do tecido, instruções de lavagem, tamanho do produto e identificação legal do fabricante.

1.4. Costuras:

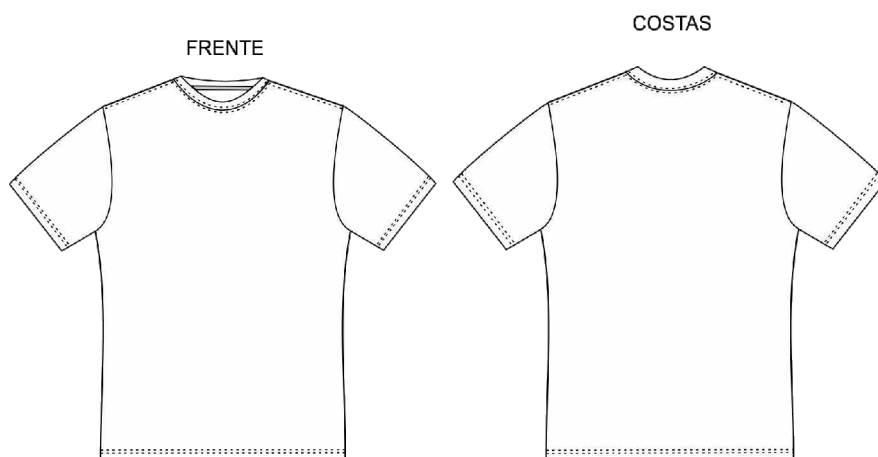
1.4.1. As costuras deverão ser do tipo costura plana.

1.4.2. Acabamento do decote deve ser feito com debrum do próprio tecido, em máquina do tipo ombro a ombro.

2. Tabela de Medidas:

ITENS	Numeração									Tolerância das medidas
	XP	PP	P	M	G	GG	XG	XGG	EXGG	
(A) Tórax	39	42	45	48	51	54	57	60	62	De -1 a + 1,5
(B) Comprimento	64	66	68	70	72	74	75	76	77	De -1 a + 1,5
(C) Manga	17	17,5	18	18,5	19	19,5	20	20,5	21	De -0,7 a + 0,7
(D) Espalda	32,4	34,6	36,8	39	41,2	43,4	45,6	47,8	49,6	De -1 a + 1

3. Desenho Técnico:



Item 94 – COTURNO TÁTICO IMPERMEÁVEL CANO CURTO

1. Especificações Técnicas:

1.1. As especificações técnicas e parâmetros para a construção do produto em epígrafe estão descritos nas normas/tabelas abaixo e demais exigências técnicas neste memorial descritivo. Para enquadramento, é necessário atender as exigências técnicas deste termo.

2. Bota Tática Impermeável e Respirável.

2.1. Descrição técnica: bota tática impermeável e respirável empregada em missões de segurança pública e/ou defesa civil. Modelo do calçado: Desenho Tipo B - bota até o tornozelo segundo NBR ISO 20344 considerando a altura do cabedal medida de acordo com a norma ABNT NBR ISO 20344, tolerância de + - 10 mm, na seguinte conformidade:

2.1.1. Número 34: 120 mm;

2.1.2. Número 40: 135 mm;

2.1.3. Número 44: 150 mm.

2.2. No Relatório de EPI que foi utilizado para ser enviado ao Ministério de Trabalho e Emprego para obtenção do CA (Certificado de Aprovação como EPI) da referida bota deverá constar no campo “DESCRIÇÃO DO PRODUTO” que o calçado é de uso ocupacional, possui sobrebiqueira polimérica, biqueira termoplástica, palmilha de montagem em manta e polímero antiperfuro, que é impermeável e respirável, e sola a base de borracha com resistência ao escorregamento SRC, resistência à corte, à penetração, ao frio, ao óleo combustível e ao calor. Ainda, deverá estar especificado no Relatório Técnico EPI que o cabedal é construído em microfibras de cor preta e que o solado é em borracha mondensidade. Caso essas informações não constem no Relatório de EPI que deu origem ao CA, o calçado será automaticamente desclassificado.

2.3. O calçado não poderá conter componentes metálicos.

2.4. Cabedal:

2.4.1. Confeccionado em microfibras (tipo nanox ou similar) na cor preta, aplicando-se os mesmos parâmetros deste memorial e normas.

2.5. Colarinho:

2.5.1. Revestidos em tecido ou laminado sintético na cor preta, com enchimento em espuma de polietileno de células fechadas. Não serão aceitos enchimentos em espuma de poliuretano expandido de células abertas e nem de EVA.

2.6. Cano:

2.6.1. Revestidos em microfibras (tipo nanox ou similar) na cor preta, com enchimento em espuma de polietileno de células fechadas. Não serão aceitos enchimentos em espuma de poliuretano expandido de células abertas e nem de EVA.

2.7. Língua:

2.7.1. Sistema fole inteiraça, em tecido na cor preta, fechamento até altura de 13 cm (ref número 40 BR).

2.8. Forração:

- 2.8.1. Forro 100% impermeável e respirável composto por 03 camadas, sendo a primeira camada em tecido interno em poliéster e/ou poliamida resistente à abrasão e ao envelhecimento, com tratamento hidrofílico para absorver e dispersar rapidamente o vapor da umidade; a segunda camada em não tecido de poliéster e a terceira camada composta por membrana hidrofílica 100% impermeável à água e respirável, fechamento do forro interno feito com costuras termo seladas com fita de 0,20mm de espessura (tolerância de +/- 0,05mm) e 22mm de largura (tolerância de +/- 0,5mm), com resistência mínima de duas atm. Fitas de selagem de costura devem ser específicas para a selagem de membranas respiráveis de radical Éster ou Poliéster. Ser 100% impermeável e respirável até a altura de 12cm, tendo como referência a numeração 40 brasileira.
- 2.9. Fechamento:
- 2.9.1. Frontal por atacadores redondos em trama de poliamida ou poliéster com cabo duplo de poliéster, que não desfiam e permitam ajuste com facilidade, na cor preta, ponteiras em acetato ou resinada, comprimida e plastificada, passadores e ganchos em poliamida fixados através de rebites também em poliamida.
- 2.10. Biqueira interna e contraforte:
- 2.10.1. Confeccionados em material termoplástico anti-impacto de alta durabilidade, constituído por uma lâmina de resina polimérica, contendo adesivos granulados ativados por calor e pressão, reforçada por uma tela de poliéster, sem ressaltos internos e espessura mínima de 2mm (+/- 0,2mm) tipo rígido. Deve possuir excelente resiliência, durabilidade, resistência a impactos, torções, não delinear ou danificar-se com umidade.
- 2.11. Costuras:
- 2.11.1. As peças deverão ser unidas com duas costuras duplas, em linhas de poliamida de alta tenacidade. Espessura da linha 30 na parte superior e 40 na inferior.
- 2.12. Avesso suador:
- 2.12.1. Caso haja, deve ser composto em microfibra costurada ao forro.
- 2.13. Palmilha de montagem e estabilizadora:
- 2.13.1. Palmilha à prova de perfuração construída na parte posterior à linha de flexão da palmilha toda em composto de polímero injetado (ver figura 1, região 2) e com área de flexão construída em manta têxtil antiperfuro em polímero e aramida.
- 2.13.2. A palmilha de montagem deve ser fixada e não pode ser removida sem danificar o calçado (ver figura 1, região 1).
- 2.13.3. A palmilha (região 1 e 2) deve ser ensaiada segundo a norma ABNT 20344:2008 item 5.8.2, e deve apresentar enquadramento SIM e a força requerida para penetração sob efeito de alta temperatura, baixa temperatura, ácido, álcali e óleo combustível não deve ser inferior a 1100N na região 1 (manta têxtil) e deve ser superior a 1100N na região 2 (composto polímero) para penetração sob efeito de baixa temperatura, ácido, álcali e óleo combustível sendo que os ensaios devem ter sido realizados em pelo menos dois corpos de provas da manta têxtil e dois corpos de prova do polímero injetado. Essa palmilha não deve possuir componentes metálicos e não serão aceitas palmilhas construídas com celulose ou não tecido impregnado. Esta palmilha deve resistir também a no mínimo 1.000.000 (um milhão) de flexões com avaliação SEM DANOS em três corpos de provas, segundo norma BS EN 12568/2010. Não serão aceitas planilhas que contenham qualquer componente metálico, celulose, não tecidos impregnados, couro ou recouro, ou ainda, palmilhas inteiras em mantas de aramida ou outro tipo de tecido ligado por algum tipo adesivo, pois essas não oferecem a rigidez necessária para estabilizar as pisadas na parte traseira ou flexibilidade necessária à parte dianteira. A parte posterior rígida justifica-se ainda pela necessidade de proteção e funcionalidade em casos onde há necessidade de apoiar-se sobre o arco plantar, como quando se sobe uma escada.



Figura 1: Palmilha de montagem estabilizadora anti perfuro

Região 1 – Manta têxtil anti perfuro

flexível. Região 2 – Composto polímero injetado.

2.14. Palmilha interna:

- 2.14.1. Removível, composta de poliuretano recoberta com tecido tipo malha na parte superior.
- 2.14.2. Essa palmilha deverá apresentar resistência à abrasão com enquadramento SIM segundo a norma ABNT NBR ISO 20344, item 6.12.
- 2.14.3. O resultado da resistência à abrasão deve ser sem furos antes de completar 25600 ciclos em SECO e 12800 ciclos em ÚMIDO segundo a norma ABNT ISO 20344, item 6.12.
- 2.14.4. A absorção de água da palmilha deve ser de, no mínimo, 180 mg/cm² e a desorção deve ser de 100%, sendo que a palmilha deve permear água até 60 segundos, apresentando enquadramento SIM, segundo a norma ABNT NBR ISO 20344, item 7.2.
- 2.14.5. Esses valores deverão ser comprovados por relatório técnico original COM FOTO emitido pelo IBTEC ou entidade similar acreditada pelo INMETRO.

2.15. Solado:

- 2.15.1. Unissola composta em sola de borracha legítima estireno-butadieno (SBR) com resistência a altas temperaturas, na cor preta.
- 2.15.2. Requisitos do solado que deverão ser comprovados por relatório técnico original com foto emitido pelo IBTEC ou entidade similar acreditada pelo INMETRO para a realização desses ensaios. Espessura mínima da sola deve ser de 4mm e deve possuir altura mínima do ressalto de 4,5 mm segundo a norma ABNT NBR ISO 20344, item 8.1. O isolamento ao calor do conjunto do solado não deverá apresentar aumento de temperatura superior à 15 graus Celsius segundo norma ABNT NBR ISO 20344 item 5.12. Resistência ao rasgamento deve apresentar resultado mínimo de 9kN/m e densidade maior que 1,000 g/cm³ quando ensaiado de acordo com a norma ISO 34-1. Resistência à abrasão que deve apresentar resultado de abrasão máxima de 105 mm³ quando ensaiado de acordo com a norma ISO4649. O conjunto do solado deve apresentar isolamento ao frio com queda de no máximo 3 graus Celsius segundo norma ABNT NBR ISO 20344 item 5.13. A resistência à flexão deve apresentar aumento da incisão de no máximo de 1,5 mm após 30.000 flexões, quando ensaiada segundo ABNT NBR ISO 20344, item 8.4. O solado deve possuir resistência ao óleo combustível de no máximo 8% segundo a norma ABNT NBR ISO 20344 item 8.6.

2.16. Sistema de montagem:

- 2.16.1. Cabedal (montado), a palmilha de montagem deve ser fixada e não podem ser removidos sem danificar o calçado. Cabedal e solado unidos através de colagem térmica. A fixação do solado ao cabedal deve ser feita por adesivo termo reativado a base de poliol e isocianato, de alta resistência, com resistência mínima ao descolamento de 6N/mm quando ensaiado segundo norma ABNT NBR ISO 20344, item 5.2.

2.17. Massa do coturno:

- 2.17.1. Deve ser igual ou inferior a 550g o pé número 40, sendo admitida uma variação de até 10%, para mais ou para menos. Não será aceito diferença superior a 7% com relação à massa do pé direito do mesmo par.

2.18. Identificação do calçado:

- 2.18.1. Toda bota deverá ser numerada com número de lote, na parte interna da lingueta, numeração do calçado na escala francesa, norte americana e européia, número do CA e suas simbologias e identificação do fabricante.

2.19. Embalagem:

2.19.1. Deverá ser embalada individualmente, em caixa de papelão resistente de primeira qualidade, contendo o número do calçado, ano de fabricação, dados do fabricante, manual de uso e conservação e certificado de garantia.

2.20. Catálogo:

2.20.1. A empresa vencedora deverá encaminhar com cada par de bota, o respectivo catálogo e/ou manual da bota, escrito em português, contendo as informações necessárias para a sua higienização e utilização, visando minimizar os danos e prolongar sua vida útil.

2.21. Garantia:

2.21.1. Certificado de garantia do produto, dando garantia de, no mínimo, 12 (doze) meses contra defeitos de fabricação.

2.22. Desenho de referência:



3. Parâmetros normativos e técnicos.

3.1. Cabedal:

3.1.1. Em microfibra hidrofugada tipo Nanox ou similar.

3.1.2. Deverá atender todos os requisitos, provados por meio de Relatório técnico original, com foto, emitido pelo IBTEC ou outra entidade similar acreditada pelo INMETRO, a saber:

Ensaio	Método	Especificação
Determinação da espessura	NBR ISSO 2589	Entre 1,7 e 2,0mm
Resistência ao rasgamento	ISO 4674-1	Mínimo 100 N
Permeabilidade do vapor de água	ABNT NBR ISSO 20344, item 6.6	Mínimo 2,5 mg/(cm ² *h)
Coefficiente do vapor de água	ABNT NBR ISSO 20344, item 6.8	Mínimo de 24 mg/cm ²

3.2. Colarinho do cano e lingueta:

3.2.1. Tecido preto.

3.2.2. Deverá atender a todos os requisitos, provados por meio de Relatório Técnico original, com foto, emitido pelo IBTEC ou entidade similar acreditada pelo INMETRO, a saber:

Ensaio	Método	Especificação
Resistência ao rasgamento	ISO 4674-1	Mínimo 45N
Resistência à abrasão	ABNT NBR ISO 20344 6.12	Sem furos a seco ou úmido
Permeabilidade do vapor de água	ABNT NBR ISSO 20344, item 6.6	Mínimo 2,5 mg/(cm ² *h)
Coefficiente do vapor de água	ABNT NBR ISSO 20344, item 6.8	Mínimo de 20 mg/cm ²

3.3. Forrações:

3.3.1. Composta em tecido, substrato para suporte ou tecido de construção tridimensional; e membrana hidrofílica impermeável e respirável de comportamento osmótico.

3.3.2. Deverá atender a todos os requisitos, provados por meio de Relatório Técnico original, com foto, emitido pelo IBTEC ou entidade similar acreditada pelo INMETRO, a saber:

Ensaio	Método	Especificação
Permeabilidade do vapor de água	ABNT NBR ISO 20344, item 6.6	Mínimo 2,7 mg/(cm ² *h)
Resistência ao rasgamento	ISO 4674-1	45 N
Resistência à abrasão	ABNT NBR ISO 20344 6.12	Sem furos a seco ou úmido
Determinação do coeficiente do vapor de água	ABNT NBR ISO 20344, item 6.8	Mínimo 20,0 mg/cm ²

3.4. Atacadores:

3.4.1. Confeccionados em trama em poliamida ou poliéster com cabo duplo de poliéster, na cor preta, com ponteiros em acetato ou resinada, comprimida ou plastificada.

3.4.2. Deverá atender a todos os requisitos, provados por meio de Relatório Técnico original, com foto, emitido pelo IBTEC ou entidade similar acreditada pelo INMETRO, a saber:

Ensaio	Método	Especificação
Determinação da força de ruptura de atacadores	ISO 2023	Min 700N
Abrasão	ISO 2023	11.000 fricções
Teste de deslizamento do nó	Satra TM 195	Força de deslizamento do nó: Mínimo 12N Força de abertura do nó: Mínimo 35N
Espessura	ABNT NBR ISO 14098	Mínimo 3,5mm e máximo 4,5mm

3.5. Ganchos passadores:

3.5.1. Composição em poliamida.

3.6. Biqueira interna e contraforte:

3.6.1. Confeccionado em material termoplástico de alta durabilidade e resistência, constituído por uma lâmina de resina polimérica, contendo adesivos granulados ativados por calor e pressão, reforçada por uma tela de poliéster. Deverá atender os requisitos, a saber:

Ensaio	Método	Especificação
Determinação da espessura	NBR 14184	1,30mm +/-5%
Retenção da área conformada (%)	Satra TM 83	Seco (inicial) Min 85 Seco (deformação) máximo 75 Úmido (inicial) min 80 Úmido (deformação) máximo 70 Resistência a umidade mínimo 50
Carga de deformação (N)	Satra TM 83	Min 130
Resiliência (%)	Satra TM 83	45 a 50

3.7. Solado:

3.7.1. Unissola composta em sola de borracha legítima (SBR) com resistência a altas temperaturas, na cor preta. Deverá atender a todos os requisitos, provados por meio de Relatório Técnico original, com foto, emitido pelo IBTEC ou entidade similar acreditada pelo INMETRO, a saber:

Ensaio	Método	Especificação
Resistência ao rasgamento	ISO 34-1	Mínimo 9 kN/m
Densidade (sola)	ISO 34-1	Mínimo 1,000 g/cm ³
Resistência à abrasão	ISO 4649	Máximo 105 mm ³
Escorregamento	ISO 13287	PISO CERÂMICO + DETERGENTE Condição A – salto mínimo 0,30 a 0,45

		Condição B – plano mínimo 0,45 PISO AÇO + ÓLEO Condição C – salto mínimo 0,13 Condição B – plano mínimo 0,20
Resistência a flexões	ABNT NBR ISO 20344, item 8.4	Deve ser de no máximo 1,5 mm após 30.000 flexões
Resistência ao calor de contato	ABNT NBR ISO 20344 – item 8.7	Índice mínimo de 4,5
Absorção de energia da área do salto	ABNT NBR ISO 20344 5.14	Mínimo 20 J
Resistência da união solado/cabedal em 3 pares de numeração diferente	ABNT NBR ISO 20344, item 5.2	Mínimo 6,0 N/mm.
Espessura mínima da sola	ABNT NBR ISO 20344, item 8.1	4mm
Altura do ressalto mínima	ABNT NBR ISO 20344, item 8.1	4,5mm

3.8. Palmilha de montagem:

3.8.1. À prova de perfuração, construída na parte posterior à linha de flexão da palmilha toda em composto de polímero injetado ou ABS e com a área de flexão construída em manta têxtil antiperfuro. Deverá atender a todos os requisitos, provados por meio de Relatório Técnico original, com foto, emitido pelo IBTEC ou entidade similar acreditada pelo INMETRO, a saber:

ENSAIO	MÉTODO	ESPECIFICAÇÃO
Resistência à perfuração	DIN EN 12568/98 item 7.2.2	Deve apresentar enquadramento SIM e a força requerida para penetração sob qualquer efeito superior à 1100N
Flexões	BS EM 12568/2010	1.000.000 (um milhão) de flexões sem danos (mínimo)

3.9. Avesso suador, caso haja:

3.9.1. Composto em microfibras sem tintura.

3.10. Palmilha interna:

3.10.1. Moldada em poliuretano, deverá atender a todos os requisitos, provados por meio de Relatório Técnico original, com foto, emitido pelo IBTEC ou entidade similar acreditada pelo INMETRO, a saber:

ENSAIO	MÉTODO	ESPECIFICAÇÃO
Resistência à abrasão	ABNT NBR ISO 20344	Mínimo 25.600 ciclos a seco sem danos Mínimo 12.800 ciclos úmidos sem danos A palmilha deverá apresentar resistência a abrasão com enquadramento SIM segundo a norma ABNT NBR ISO 20344, item 6.12.
Absorção de água	ABNT NBR ISO 20344	Deve permear água em até 60 segundos, no mínimo, 180 mg/cm ²
Dessorção de água	ABNT NBR ISO 20344	Dessorção de água deve ser de 100%, sendo que a palmilha deve permear água até 60 segundos, apresentando enquadramento SIM, segundo a norma ABNT NBR ISO 20344, item 7.2.

3.11. Conforto:

3.11.1. O calçado deve, necessariamente, atender às Normas de Conforto editadas pela ABNT, aprovados por meio de Relatório Técnico original, com foto, emitido pelo IBTEC ou entidade similar acreditada pelo INMETRO, a saber:

ENSAIO	MÉTODO	ESPECIFICAÇÃO
ABNT NBR 14836/13	Massa do Calçado	Normal ou Confortável
ABNT NBR 14836/14	Pico de pressão na região do calcâneo. Pico de pressão na região dos metatarsos.	Confortável Confortável
ABNT NBR 14837/17	Temperatura interna do calçado	Normal ou confortável
ABNT NBR 14838/16	Índice de amortecimento.	Confortável
ABNT NBR 14839/15	Índice de pronação do calçado	Normal ou confortável
ABNT NBR 14840/15	Percepção de calce e Marcas e Lesões.	Confortável
ABNT NBR 14834/15	CONFORTO DO CALÇADO	CONFORTÁVEL

3.12. Impermeabilidade:

3.12.1. O calçado deve, necessariamente, atender às seguintes editadas pela ABNT, provados por meio de Relatório Técnico original, com foto, emitido pelo IBTEC ou entidade similar acreditada pelo INMETRO, a saber:

Resistência à penetração e absorção de água	ABNT NBR ISO 20344 – item 6.13	Penetração máxima de 0,2 g
---	--------------------------------	----------------------------

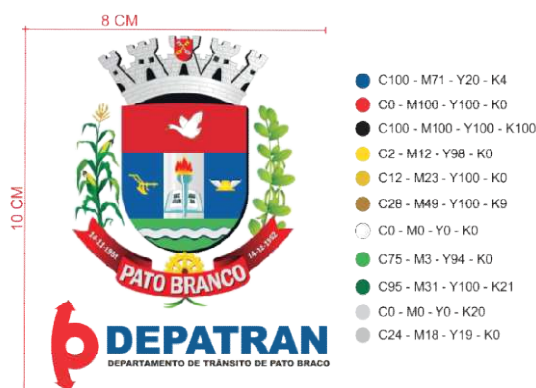
Item 95 – CAMISA POLO FEMININA MANGA CURTA



1. Descrição do produto:

- 1.1 Tecido malha Piquet composta 50% algodão e 50% poliéster, gramatura 195g/m² com tecnologia anti-pilling nas cores Verde fluorescente CCFF33 e cinza Pantone 19-4305TCX, sendo parte superior de Verde fluorescente CCFF33 50% e parte inferior de cinza escuro 50%.
- 1.2 Gola cor cinza escuro- Pantone 19-4305TCX.
- 1.3 Levemente acinturada.
- 1.4 Gola pronta de ribana 50% algodão e 50% poliéster, com cordão de limpeza de 10mm na mesma cor da gola;

- 1.5 Peitilho cinza escuro Pantone 19-4305TCX, largura de 40mm e altura de 130mm, fechamento com 03 botões de massa quatro furos transparentes;
- 1.6 Vista interna com tecido Piquet, com reforço de entretela dupla 100% viscose 40g/m2 em cinza escuro.
- 1.7 Na frente superior esquerda deverá conter bordado digital termocolante do brasão do Município de Pato Branco medindo 80 mm de largura x 100 mm de altura, (respeitando o manual de marcas).



- 1.8 Manga na cor Verde fluorescente CCFF33, com comprimento 80 mm acima do cotovelo (pronta); com barra na cor cinza escuro com 20 mm e com 0,50 mm de largura;
- 1.9 Deverá conter em processo de serigrafia a palavra TRÂNSITO na manga direita 50 mm abaixo da costura de união da manga com o ombro, centralizado, na cor Pantone Black 100 K, medindo 20 mm de altura por 100 mm de comprimento, fonte de letra ARIAL, negrito (CAIXA ALTA).
- 1.10 Na manga esquerda, em processo de serigrafia deve conter a logo da DEPATRAN no melhor ajuste, 30 mm de altura por 100 mm de largura



- 1.11 Nas costas em processo de serigrafia, de forma centralizada, em curva, a palavra 'TRÂNSITO' em letra fonte ARIAL CAIXA ALTA com dimensões de 200 mm x 30 mm na cor preta.

2. Processo de costura:

- 2.1 A costura deverá ser executada dentro dos padrões de alta qualidade com fio 100% poliéster nº 120. O travete deverá ser colocado por sobre a costura de segurança do interlock. O aspecto visual das costuras deve ser de alta qualidade e excelente acabamento. O produto não poderá apresentar desfiamento e sobreposição de costuras.
- 2.2 Utilizar máquina de interlock bitola mínima de 7 mm para fechamento das laterais, ombro e mangas (fixação e fechamento).
- 2.3 Utilizar máquina de overlock bitola de 7mm para fixação da gola.
- 2.4 Utilizar máquina galoneira duas agulhas ponto fixo para pesponto bainha, ombro, gola e barra com costura estreita.
- 2.5 Utilizar máquina reta uma agulha ponto fixo, para fixação e pesponto do peitilho.
- 2.6 Caseado reto de 18mm de comprimento.
- 2.7 Utilizar 3,5 a 4,0 pontos por centímetro para todas as costuras.

3. Identificação:

3.1 A peça da camisa deverá trazer, internamente, etiqueta (s) de acordo com a Lei das Etiquetas (5956/1973, Resolução 01/01), com as seguintes informações:

3.2 Nome do fabricante (razão social);

3.3 No verso da etiqueta constar CNPJ e origem da Indústria;

3.4 Letra (tamanho do manequim, exemplo, PP – P – M – G - GG);

3.5 Composição do tecido;

3.6 Orientações sobre lavagem, secagem, passamento da peça;

3.7 Outras Informações relevantes.

4. *Embalagens:*

4.1 As peças devem ser embaladas após passadas e resfriadas em sacos plásticos individuais com o tamanho visível, colocadas de forma organizada em caixas de papelão com o quantitativo de 40 unidades cada, e com as identificações referente ao Pregão Eletrônico, nome da empresa, CNPJ e demais informações relevantes.

Dados Físicos do Produto			
INSUMO	COMPOSIÇÃO		GRAMATURA
MALHA PIQUET	50% algodão	50% poliéster	195g/m ²
ENTRETELA	100% viscose	-	40g/m ²
GOLA	50% algodão	50% poliéster	693g/m ²
BOTÃO	De massa	4 furos (transp)	-

Tabela de Medidas Camisa Polo Feminina Manga Curta						
Medidas	Tamanho	P	M	G	GG	XG
Altura da Cintura		41	44	48	52	56
Altura da Cabeça		35,5	36	36,5	37	37,5
Altura do Quadril		17	18	20	21	22
Comprimento Manga Curta		23	25	27	27	27
Circunferência da Cabeça		62,5	63	63,5	64	64,5
Ombro		12	13	14	15	16
Largura do Braço		29	31	33	35	37
Largura da Cintura		70	74	82	90	94
Largura das Costas		36	39	42	44	46
Largura do Pescoço		38	40	42	44	46
Largura do Quadril		96	104	112	120	128
Contorno do Busto		86	94	102	110	118

Item 96 – CAMISA POLO MASCULINA MANGA CURTA

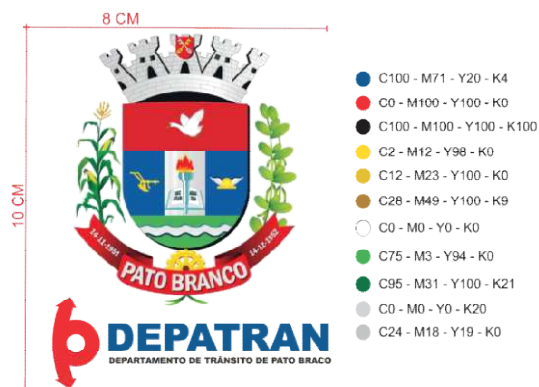


1. Descrição do produto:

- 1.1 Tecido malha Piquet composta 50% algodão e 50% poliéster, gramatura 195g/m² com tecnologia anti-pilling, nas Verde fluorescente CCFF33, e cinza escuro Pantone 19-4305TCX, sendo parte superior de amarelo cítrico 50% e parte inferior de cinza escuro 50%.
- 1.2 Gola cor cinza escuro - Pantone 19-4305TCX
- 1.3 Gola pronta de ribana 50% algodão e 50% poliéster, com cordão de limpeza de 10mm na mesma cor da gola;
- 1.4 Peitilho cinza escuro Pantone 19-4305TCX, largura de 40mm e altura de 130mm, fechamento com 03 botões de massa quatro furos transparentes;
- 1.5 Vista interna com tecido Piquet, com reforço de entretela dupla 100% viscosa 40g/m².
- 1.6 Manga na cor Verde fluorescente CCFF33, com comprimento 80mm acima do cotovelo (pronta); com barra na cor cinza escuro com 20mm e com 0,50mm de largura;
- 1.7 Deverá conter em processo de serigrafia a palavra TRÂNSITO na manga direita na cor Pantone Black 100 K, medindo 20 mm de altura por 100 mm de comprimento, fonte de letra ARIAL, negrito (CAIXA ALTA).
- 1.8 Na manga esquerda, em processo de serigrafia deve conter a logo da DEPATRAN no melhor ajuste, conforme tamanho das peças bordado diretamente na peça.30 mm de altura por 100 mm de largura.



- 1.9 Com 01 bolso do lado esquerdo (chapado com cantos inferiores chanfrados), medindo 140 mm de profundidade por 120 mm de boca/largura, deverá conter pet em bordado digital termocolante do brasão do Município de Pato Branco medindo 80 mm de largura x 100 mm de altura, (respeitando o manual de marcas).



1.10 Nas costas em processo de serigrafia, de forma centralizada, em curva, a palavra 'TRÂNSITO' em letra fonte ARIAL CAIXA ALTA com dimensões de 200 mm x 30 mm na cor preta.

2. **Processo de costura:**

- 2.1 A costura deverá ser executada dentro dos padrões de alta qualidade com fio 100% poliéster nº 120. O travete deverá ser colocado por sobre a costura de segurança do interlock. O aspecto visual das costuras deve ser de alta qualidade e excelente acabamento. O produto não poderá apresentar desfiamento e sobreposição de costuras.
- 2.2 Utilizar máquina de interlock bitola mínima de 7mm para fechamento das laterais, ombro e mangas (fixação e fechamento).
- 2.3 Utilizar máquina de overlock bitola de 7mm para fixação da gola.
- 2.4 Utilizar máquina galoneira duas agulhas ponto fixo para pesponto bainha, ombro, gola e barra.
- 2.5 Utilizar máquina reta uma agulha ponto fixo, para fixação e pesponto do peitilho.
- 2.6 Caseado reto de 18mm de comprimento.
- 2.7 Utilizar 3,5 a 4,0 pontos por centímetro para todas as costuras.

3. **Identificação:**

- 3.1 A peça da camisa deverá trazer, internamente, etiqueta (s) de acordo com a Lei das Etiquetas (5956/1973, Resolução 01/01), com as seguintes informações:
- 3.2 Nome do fabricante (razão social);
- 3.3 No verso da etiqueta constar CNPJ e origem da Indústria;
- 3.4 Letra (tamanho do manequim, exemplo, PP – P – M – G - GG);
- 3.5 Composição do tecido;
- 3.6 Orientações sobre lavagem, secagem, passamento da peça;
- 3.7 Outras Informações relevantes.

4. **Embalagem:**

4.1 As peças devem ser embaladas após passadas e resfriadas em sacos plásticos individuais com o tamanho visível, colocadas de forma organizada em caixas de papelão com o quantitativo de 40 unidades cada, e com as identificações referente ao Pregão Eletrônico, nome da empresa, CNPJ e demais informações relevantes.

Dados Físicos do Produto			
INSUMO	COMPOSIÇÃO		GRAMATURA
MALHA PIQUET	50% algodão	50% poliéster	195g/m ²
ENTRETELA	100% viscose	-	40g/m ²
GOLA	50% algodão	50% poliéster	693g/m ²
BOTÃO	De massa	4 furos (transp)	-

Tabela de Medidas Camisa Polo Masculina Manga Curta						
Medidas	Tamanho	P	M	G	GG	XG
Altura da Cintura		47	49	51	53	55
Altura da Cabeça		35,5	36	36,5	37	37,5
Altura do Quadril		16,5	17,5	18,5	19,5	20,5
Comprimento Manga Curta		24	26	28	28	29
Circunferência da Cabeça		62,5	63	63,5	64	64,5
Ombro		40	42	44	46	49
Largura do Braço		29	31	33	35	37
Largura da Cintura		80	88	96	104	112
Largura das Costas		40,2	43	45,8	48,6	51,8
Largura do Pescoço		38	40	42	44	46
Largura do Quadril		90	98	106	114	122
Largura do Tórax		88	96	104	112	120

Item 97 – CAMISA MANGA LONGA UNISSEX



1. Descrição do produto:

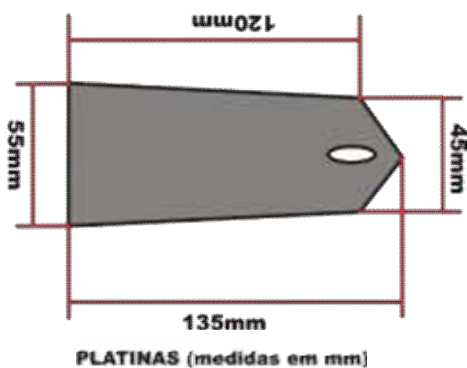
- 1.1 Tecido 50% algodão e 50% poliamida, RIP STOP, nas cores Verde fluorescente CCFF33 e cinza escuro Pantone 19-4305TCX, sendo parte superior de Verde fluorescente CCFF33 50% e parte inferior de cinza escuro 50%.
- 1.2 Colarinho corpo frente, corpo costas, gola e punhos na cor Pantone 19-4305TCX.
- 1.3 Recortes sobrepostos nas mangas, ombro frente e costas na cor verde fluorescente CCFF33
- 1.4 Costas lisa com pala sobreposta, acabamento em pesponto estreito em máquina uma agulha.
- 1.5 Colarinho com pé de gola, frente aberta com fechamento através de seis botões transparentes e caseados (no pé de gola sentido horizontal e o demais sentido vertical), posicionados da esquerda para a direita de quem veste, vista macho, mangas longas com punhos fechada por um botão e acabamento com carcela na cor cinza escuro Pantone 19-4305TCX, caseado com fio na cor do tecido e botão transparente.
- 1.6 Dois (2) bolsos, chapados com cantos inferiores chanfrados, com portinholas com os cantos inferiores chanfrados fechadas por botões transparentes. Medidas de acordo com o tamanho de cada manequim.
- 1.7 Do lado direito de quem veste, fixação de fecho de contato (velcro fêmea) de 20 mm de largura por 110 mm de comprimento, para fixação da biriba com aproximadamente 140 mm da costura do ombro direito, (deve acompanhar velcro macho) e 10 mm.

- 1.8 Mangas longas com recorte sobreposto na cor Verde fosforescente CCFF33 e acabamento em pesponto duplo, deverá conter bordado a palavra TRÂNSITO em fonte Arial CAIXA ALTA (negrito) cor Pantone Black 100k, 5.000 pontos +-500, medindo 20 mm de largura por 100 mm de comprimento na manga direita.
- 1.9 Manga esquerda deverá conter bordado do brasão da DEPATRAN medindo 350 mm de altura por 100 mm de largura como no modelo e cores da imagem abaixo.



- C100 - M71 - Y20 - K4
- C0 - M100 - Y100 - K0
- C100 - M100 - Y100 - K100

- 1.10 Deve conter duas platinas na cor Verde fluorescente CCFF33, com aplicação interna de entretela termocolante, medindo: altura central 135 mm, largura superior 45 mm, largura inferior 55 mm, altura das laterais 120 mm com caseado horizontal na parte chanfrada, com aplicação no ombro de um botão transparente para fixação.
- 1.11 O botão e a platina devem ser aplicados centralizados nas costuras de montagem da peça..



- 1.12 No peito esquerdo de quem veste sobre o bolso, um centímetro acima da lapela do bolso com abertura para caneta, em bordado digital o Brasão da Prefeitura Municipal de Pato Branco medindo 80 mm de altura x 100 mm de largura.
- 1.13 Nas costas bordadas diretamente na peça, logo abaixo da pala, de forma centralizada, em curva, a palavra 'TRÂNSITO' em letra fonte ARIAL CAIXA ALTA com dimensões de 200 mm x 30 mm na cor verde fosforescente.

2. Costuras:

- 2.1 Deverá ser executada dentro dos padrões de alta qualidade com fio 100% poliéster nº 120, sendo a Operação de Fechamento: Interlock bitola mínima 10 mm.
- 2.2 Máquina ponto corrente 1 agulha; Máquina 2 agulhas defasadas ponto corrente; com agulhas de 14 mm (tipo Singer 90); linhas das costuras de pesponto fio 80, overlock PPC 4,5 a 5,0; nos pontos vulneráveis, travetes nos cantos dos bolsos. O travete deve ser colocado por sobre a costura de segurança do interlock.
- 2.3 Caseados das camisas: gola social: no pé de gola sentido horizontal, os demais vertical, ao 1º a 7 cm de distância do caseado do pé de gola, e os demais a 10 cm equidistantes.
- 2.4 O aspecto visual das costuras deve ser de alta qualidade e excelente acabamento.
- 2.5 O produto não poderá apresentar desfiamento e sobreposição de costuras.
- 2.6 Botão transparente quatro furos.
- 2.7 Colarinho com entretela pré-encolhida de algodão e (um) botão reserva na barra frontal.
- 2.8 Na metade do corpo da camisa, aplicar faixa refletiva na frente e nas costas na mesma altura

3. Refletivo:

- 3.1 A calça deverá ter faixa refletiva, na cor prata e largura de 50mm, obedecendo Norma Brasileira ABNT NBR15292.
- 3.2 Com aplicação de material refletivo “costurado ao tecido” filme Refletivo Transferível constituído por micro-esferas expostas de alta angularidade.
- 3.3 Modelo de referência Refletivo Tecido Prata 8912:
- 3.4 O Material Refletivo deverá ser desenvolvido para uso em vestuários de segurança e em roupas esportivas e casuais. Quando usado apropriadamente, ajuda a melhorar a visibilidade do usuário durante a noite ou em condições de pouca visibilidade. Quando o usuário é iluminado por uma fonte de luz, como faróis, essa luz retorna para a fonte original e alcança o campo de visão do motorista do automóvel.
- 3.5 O Material Refletivo deverá ser composto por lentes retro refletivas expostas e de grande angularidade, agregadas a um forro de tecido durável composto por 65% poliéster e 35% algodão. Este material deverá ter o símbolo gravado em sua superfície prateada e o forro do tecido é impresso com marcas registradas da empresa para facilitar a identificação do produto.
- 3.6 A cor refletida do Material Refletivo Tecido Prata 8912 é branca.
- 3.7 Todos os valores de RA listados nas tabelas a seguir foram medidos com ângulo de entrada de +5,0° e ângulo de observação de 0,2°.

Desempenho físico	Método de ensaio
Retrorefletividade: (inicial)	ANSI/ISEA 107-2010, Nível 2 (Tabela 5)
Abrasão: $R_A > 100$	EN 530 Método 2, 5000 ciclos
Flexão: $R_A > 100$	ISO 7854 Método A, 7500 ciclos
Dobramento a frio: $R_A > 100$	ISO 4675, -20°C
Ciclo de Temperatura: $R_A > 100$	12h @ (50±2)°C 20h @ (-30±2)°C
Lavagem: $R_A > 100$	ISO 6330 Método 2A, 60 ciclos @ 60°C
Refletividade a Úmido: $R_A > 100^1$	ANSI/ISEA 107-2010 Anexo A

4. Identificação:

- 4.1 A peça da camisa deverá trazer, internamente, etiqueta (s) de acordo com a Lei das Etiquetas (5956/1973, Resolução 01/01), com as seguintes informações:
- 4.2 Nome do fabricante (razão social);
- 4.3 No verso da etiqueta constar CNPJ e origem da Indústria;
- 4.4 Número (tamanho do manequim);
- 4.5 Composição do tecido;
- 4.6 Orientações sobre lavagem, secagem, passamento da peça;
- 4.7 Outras Informações relevantes.

5. Embalagem:

- 5.1 As peças devem ser embaladas após passadas e resfriadas em sacos plásticos individuais com o tamanho visível, colocadas de forma organizada em caixas de papelão com o quantitativo de 40 unidades cada, e com as identificações referente ao Pregão Eletrônico, nome da empresa, CNPJ e demais informações relevantes.

DADOS FÍSICOS DO PRODUTO		
% ALGODÃO	50,00	AATCC-20 e 20ª
% POLIAMIDA	50,00	AATCC-20 e 20ª
TÍTULO URDUME	Ne 20,00 50% ALGODÃO/50%POLIAMIDA	ASTM D 1059
TÍTULO TRAMA	Ne 16,00 50% ALGODÃO/50%POLIAMIDA	ASTM D 1059
DIMENSÕES INTERNAS EFEITO QUADRICULADO – TRAMAS	6mm	-
DIMENSÕES INTERNAS EFEITO QUADRICULADO – URDUME	6mm	-
FIOS POR CM	39,75	-
BATIDAS POR CM	22,30	-
LIGAMENTO	TELA RIP STOP	NBR 12546
FATOR DE PROTEÇÃO SOLAR	UPF 50+	Norma: AS/NZS 43299
PESO (+/- 5%)	220 g/m²	ISO 3801
RESISTÊNCIA A TRAÇÃO (TRAMA) VALOR MÍNIMO	48,00 kgf	ASTM D5034 GRAB
RESISTÊNCIA A TRAÇÃO (URDUME) VALOR MÍNIMO	75,00 kgf	ASTM D5034 GRAB
RESISTÊNCIA AO RASGO (TRAMA) VALOR MÍNIMO	4,00 kgf	ASTM D2261 TONGUE
RESISTÊNCIA AO RASGO (URDUME) VALOR MÍNIMO	4,00 kgf	ASTM D2261 TONGUE

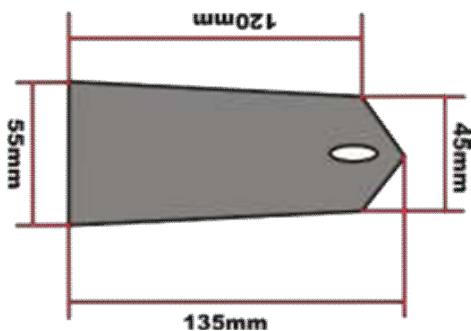
CARACTERÍSTICAS DE ENCOLHIMENTO			
LAVAGEM CASEIRA AATCC 135 (APÓS 5 CICLOS)	TRAMA	MÁXIMO 3%	
	URDUME	MÁXIMO 3%	
DADOS DE SOLIDEZ			
CÓDIGO DA COR	PANTONE 19-4305TCX		NORMAS
NOTAS MÍNIMAS	TRANF.	ALTERAÇÃO	
SUOR ÁCIDO			AATCC 15
FERRO QUENTE SECO			AATCC 133
FERRO QUENTE ÚMIDO			AATCC 133
LAVAGEM III A (INDUSTRIAL)			AATCC 61 (3 A)
FRICÇÃO SECO		-	AATCC 8
FRICÇÃO ÚMIDO		-	AATCC 8
COLORO	-		ISO 105- N01
LUZ	-		AATCC 16 – E

Item 98 – CAMISA MANGA CURTA UNISSEX



1. Descrição do produto:

- 1.1 Tecido 50% algodão e 50% poliamida, RIP STOP, nas cores Verde fosforescente CCFF33 e cinza escuro Pantone 19-4305TCX, sendo parte superior de Verde fosforescente CCFF33 50% e parte inferior de cinza escuro 50%.
- 1.2 Colarinho corpo frente, corpo costas e, gola na cor Pantone 19-4305TCX.
- 1.3 Recortes sobrepostos nas mangas, ombro frente e ombro costas na cor verde fosforescente CCFF33.
- 1.4 Costas lisa com pala sobreposta, acabamento em pesponto estreito em máquina uma agulha.
- 1.5 Colarinho com pé de gola, frente aberta com fechamento através de seis botões transparentes e caseados (no pé de gola sentido horizontal e o demais sentido vertical), posicionados da esquerda para a direita de quem veste, vista macho, mangas longas com punhos fechada por um botão e acabamento com carcela na cor cinza escuro Pantone 19-4305TCX, caseado com fio na cor do tecido e botão transparente.
- 1.6 Dois (2) bolsos, chapados com cantos inferiores chanfrados, com portinholas com os cantos inferiores chanfrados fechadas por botões transparentes. Medidas de acordo com o tamanho de cada manequim.
- 1.7 Do lado direito de quem veste, fixação de fecho de contato preto (velcro fêmea) de 20 mm de largura por 110 mm de comprimento, para fixação da biriba com aproximadamente 140 mm da costura do ombro direito, (deve acompanhar velcro macho) e 10 mm.
- 1.8 Mangas curtas com recorte sobreposto na cor Verde fosforescente CCFF33 e acabamento em pesponto duplo, deverá conter bordado a palavra TRÂNSITO em fonte Arial CAIXA ALTA (negrito) cor Pantone Black 100k, 5.000 pontos +-500, medindo 20 mm de largura por 100 mm de comprimento na manga direita.
- 1.9 Manga esquerda deverá conter bordado do brasão da DEPATRAN medindo 350 mm de altura por 100 mm de largura como no modelo e cores da imagem abaixo.
- 1.10 Deve conter duas platinas na cor Verde fosforescente CCFF33, com aplicação interna de entretela termocolante, medindo: altura central 135 mm, largura superior 45 mm, largura inferior 55 mm, altura das laterais 120 mm com caseado horizontal na parte chanfrada, com aplicação no ombro de um botão transparente para fixação.



PLATINAS (medidas em mm)

- 1.11 O botão e a platina dever ser aplicados centralizados nas costuras de montagem da peça.
- 1.12 No peito esquerdo de quem veste sobre o bolso, um centímetro acima da lapela do bolso com abertura para caneta, pet em bordado digital o Brasão da Prefeitura Municipal de Pato Branco medindo 80 mm de altura x 100 mm de largura (respeitando o manual de marcas).



- 1.13 Nas costas bordadas diretamente na peça, logo abaixo da pala, de forma centralizada, em curva, a palavra 'TRÂNSITO' em letra fonte ARIAL CAIXA ALTA com dimensões de 200 mm x 30 mm na cor verde fosforescente.

2 Costuras:

- 2.1 Deverá ser executada dentro dos padrões de alta qualidade com fio 100% poliéster nº 120, sendo a Operação de Fechamento: Interlock bitola mínima 10 mm.
- 2.2 Máquina ponto corrente 1 agulha; Máquina 2 agulhas defasadas ponto corrente; com agulhas de 14 mm (tipo Singer 90); linhas das costuras de pesponto fio 80, overlock PPC 4,5 a 5,0; nos pontos vulneráveis, travetes nos cantos dos bolsos. O travete deve ser colocado por sobre a costura de segurança do interlock.
- 2.3 Caseados das camisas: gola social: no pé de gola sentido horizontal, os demais vertical, ao 1º a 7 cm de distância do caseado do pé de gola, e os demais a 10 cm equidistantes.
- 2.4 O aspecto visual das costuras deve ser de alta qualidade e excelente acabamento.
- 2.5 O produto não poderá apresentar desfiamento e sobreposição de costuras.
- 2.6 Botão transparente quatro furos.
- 2.7 Colarinho com entretela pré-encolhida de algodão e (um) botão reserva na barra frontal.
- 2.8 Na metade do corpo da camisa, aplicar faixa refletiva na frente e nas costas na mesma altura.

3 Refletivo:

- 3.1 A calça deverá ter faixa refletiva, na cor prata e largura de 50mm, obedecendo Norma Brasileira ABNT NBR15292.
- 3.2 Com aplicação de material refletivo "costurado ao tecido" filme Refletivo Transferível constituído por micro-esferas expostas de alta angularidade.
- 3.3 Modelo de referência Refletivo Tecido Prata 8912:

- 3.4 O Material Refletivo deverá ser desenvolvido para uso em vestuários de segurança e em roupas esportivas e casuais. Quando usado apropriadamente, ajuda a melhorar a visibilidade do usuário durante a noite ou em condições de pouca visibilidade. Quando o usuário é iluminado por uma fonte de luz, como faróis, essa luz retorna para a fonte original e alcança o campo de visão do motorista do automóvel.
- 3.5 O Material Refletivo deverá ser composto por lentes retro refletivas expostas e de grande angularidade, agregadas a um forro de tecido durável composto por 65% poliéster e 35% algodão. Este material deverá ter o símbolo gravado em sua superfície prateada e o forro do tecido é impresso com marcas registradas da empresa para facilitar a identificação do produto.
- 3.6 A cor refletida do Material Refletivo Tecido Prata 8912 é branca.
- 3.7 Todos os valores de RA listados nas tabelas a seguir foram medidos com ângulo de entrada de +5,0° e ângulo de observação de 0,2°.

Desempenho físico	Método de ensaio
Retrorefletividade: (inicial)	ANSI/ISEA 107-2010, Nível 2 (Tabela 5)
Abrasão: $R_A > 100$	EN 530 Método 2, 5000 ciclos
Flexão: $R_A > 100$	ISO 7854 Método A, 7500 ciclos
Dobramento a frio: $R_A > 100$	ISO 4675, -20°C
Ciclo de Temperatura: $R_A > 100$	12h @ (50±2)°C 20h @ (-30±2)°C
Lavagem: $R_A > 100$	ISO 6330 Método 2A, 60 ciclos @ 60°C
Refletividade a Úmido: $R_A > 100^1$	ANSI/ISEA 107-2010 Anexo A

O Material Refletivo deve ser certificado para atender à norma ANSI/ISEA 107-2010 Nível 2.

- 3.8 O material deverá ser resistente no mínimo a 50 ciclos de lavagem doméstica comprovado por laudo técnico (original ou cópia autenticada), emitido em nome do fabricante do refletivo, por laboratório credenciado pelo INMETRO.
- 3.9 Todos os valores de RA possuem angulo de entrada +5,0° e angulo de observação 0,2°.

Número do Produto	Cor à Luz do Dia	Média Inicial R_A^1	Mínimo R_A^2	Ciclos de Lavagem Doméstica ³	Ciclos de Lavagem a seco ⁴
8912	Prata	500	330	60	0

¹ Os valores de R_A foram medidos com ângulo de entrada de +5,0° e observação de 0,2°.

² ANSI/ISEA 107-2010 coeficiente mínimo de retroreflexão para material retrorefletivo Nível 2.

³ Método 2A ISO 6330 a 60 °C (140 °F) e $R_A \geq 100$ cd/lux/m² (lavagem doméstica).

⁴ Método 8.1 ISO 3175 e $R_A \geq 100$ cd/lux/m².

- 3.10 A faixa refletiva deve ficar posicionada +- 10 cm abaixo do joelho, com circunferência da perna.

4 Identificação:

- 4.1 A peça da camisa deverá trazer, internamente, etiqueta (s) de acordo com a Lei das Etiquetas (5956/1973, Resolução 01/01), com as seguintes informações:
- 4.2 Nome do fabricante (razão social);
- 4.3 No verso da etiqueta constar CNPJ e origem da Indústria;
- 4.4 Número (tamanho do manequim);
- 4.5 Composição do tecido;
- 4.6 Orientações sobre lavagem, secagem, passamento da peça;
- 4.7 Outras Informações relevantes.

DADOS FÍSICOS DO PRODUTO		
% ALGODÃO	50,00	AATCC-20 e 20ª
% POLIAMIDA	50,00	AATCC-20 e 20ª
TÍTULO URDUME	Ne 20,00 50% ALGODÃO/50%POLIAMIDA	ASTM D 1059
TÍTULO TRAMA	Ne 16,00 50% ALGODÃO/50%POLIAMIDA	ASTM D 1059
DIMENSÕES INTERNAS EFEITO QUADRICULADO – TRAMAS	6mm	-
DIMENSÕES INTERNAS EFEITO QUADRICULADO – URDUME	6mm	-
FIOS POR CM	39,75	-
BATIDAS POR CM	22,30	-
LIGAMENTO	TELA RIP STOP	NBR 12546
FATOR DE PROTEÇÃO SOLAR	UPF 50+	Norma: AS/NZS 43299
PESO (+/- 5%)	220 g/m²	ISO 3801
RESISTÊNCIA A TRAÇÃO (TRAMA) VALOR MÍNIMO	48,00 kgf	ASTM D5034 GRAB
RESISTÊNCIA A TRAÇÃO (URDUME) VALOR MÍNIMO	75,00 kgf	ASTM D5034 GRAB

RESISTÊNCIA AO RASGO (TRAMA) VALOR MÍNIMO	4,00 kgf	ASTM D2261 TONGUE
RESISTÊNCIA AO RASGO (URDUME) VALOR MÍNIMO	4,00 kgf	ASTM D2261 TONGUE
CARACTERÍSTICAS DE ENCOLHIMENTO		
LAVAGEM CASEIRA AATCC 135 (APÓS 5 CICLOS)	TRAMA	MÁXIMO 3%
	URDUME	MÁXIMO 3%
DADOS DE SOLIDEZ		
CÓDIGO DA COR	PANTONE 19-4305TCX	
NOTAS MÍNIMAS	TRANF.	ALTERAÇÃO
SUOR ÁCIDO		
FERRO QUENTE SECO		
FERRO QUENTE ÚMIDO		
LAVAGEM III A (INDUSTRIAL)		
FRICÇÃO SECO	-	
FRICÇÃO ÚMIDO	-	
COLORO	-	
LUZ	-	
		NORMAS
		AATCC 15
		AATCC 133
		AATCC 133
		AATCC 61 (3 A)
		AATCC 8
		AATCC 8
		ISO 105- N01
		AATCC 16 – E

5 Embalagem:

5.1 As peças devem ser embaladas após passadas e resfriadas em sacos plásticos individuais com o tamanho visível, colocadas de forma organizada em caixas de papelão com o quantitativo de 40 unidades cada, e com as identificações referente ao Pregão Eletrônico, nome da empresa, CNPJ e demais informações relevantes

Tabela de Medidas Camisa Manga Curta Unissex									
Numeração	Tolerância nas Medidas (cm)	1	2	3	4	5	6	7	8
Tórax	De -1 a +2	42/44	46/48	50/52	54/56	58/60	62/64	66/68	70/72
Espalda	De -1 a +2	42	44	46	48	50	52	54	56
Contorno da cava	De -1 a +2	50	52	54	56	58	60	62	64
Comprimento da Manga	De -1 a +2	61	63	64	64	65	65	66	66
Comp. da frente -c/ bainha	De -1 a +2	70	72	76	76	78	78	80	80
Comp. traseiro - c/ bainha	De -1 a +2	70	72	76	74	76	76	78	78
Gola	De -1 a +2	35/36	37/38	39/40	41/42	43/44	45/46	48/50	53/56
Largura da manga	De -1 a +2	19	20	21	22	24	26	28	30

Item 99 – PULÔVER



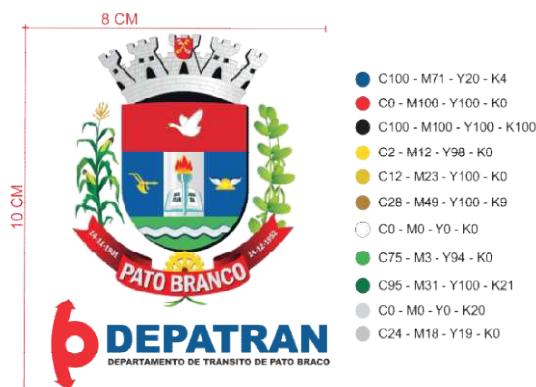
1. Descrição do Produto:

- 1.1 Confeccionado em lã 50% algodão e 50% acrílico, em meia malha 2 fios seridó, antialérgica, antibacteriana, nas cores grafite Pantone 19-4305TCX e Verde fluorescente CCFF33, sendo parte superior de Verde fluorescente CCFF33 e parte inferior de grafite 50%, decote modelo V com ribana de 2cm de largura remalhada máquina 10, nas mangas e na barra ribana com 7cm de largura,
- 1.2 Decote, punho da manga e barra (ribana) na cor grafite
- 1.3 Mangas na cor verde cítrico. Deverá conter bordado na manga esquerda a palavra trânsito fonte Arial caixa alta (negrito) cor Pantone Black 100k, 5.000 pontos +-500 medindo 20mm

de largura por 100mm de comprimento, fonte de letra ARIAL, em maiúscula (caixa alta). Na manga direita de quem veste, o brasão da DEPATRAN



- C100 - M71 - Y20 - K4
- C0 - M100 - Y100 - K0
- C100 - M100 - Y100 - K100



1.4 No peito esquerdo de quem veste, bordado o Brasão da Prefeitura Municipal de Pato Branco medindo 80mm de altura x 80mm de largura, centralizados à 13cm da junção do ombro (respeitando o manual de marcas) documento anexo.

1.5 Qualidade específica de estabilidade e resistência bem como liso e homogêneo, isento de manchas, falhas, bolotas ou outros defeitos.

2. Identificação:

2.1 A peça deverá trazer, internamente, etiqueta (s) de acordo com a Lei das Etiquetas (5956/1973, Resolução 01/01), com as seguintes informações:

2.2 Nome do fabricante (razão social);

2.3 No verso da etiqueta constar CNPJ e origem da Indústria;

2.4 Número (tamanho do manequim);

2.5 Composição do tecido;

2.6 Orientações sobre lavagem, secagem, passamento da peça;

2.7 Outras Informações relevantes.

3. Embalagem:

3.1 As peças devem ser embaladas em sacos plásticos individuais com o tamanho visível, colocadas de forma organizada em caixas de papelão com o quantitativo de 40 unidades cada, e com as identificações referente ao Pregão Eletrônico, nome da empresa, CNPJ e demais informações relevantes.

3.2 Tamanhos: PP- P- M- G- GG- EXG

Item 100 – JAQUETA NYLON



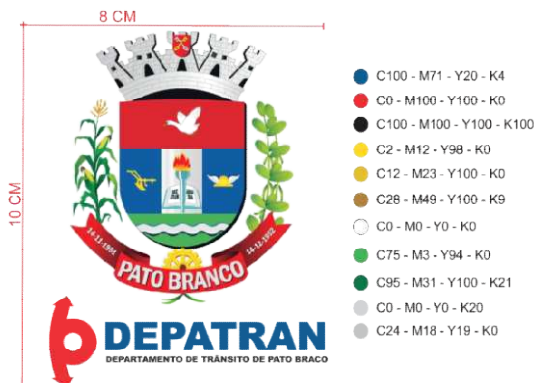
1. Descrição do produto:

- 1.1 A jaqueta deverá ser confeccionada em 100% poliamida com gramatura média de 135g/m2, na cor cinza, Pantone 19-4305TCX e Verde fluorescente CCFF33.
- 1.2 Mangas na cor Verde fluorescente CCFF33, sendo recorte interno na cor cinza escuro Pantone 19-4305TCX.
- 1.3 Costas e frente na cor cinza Pantone 19-4305TCX recortes e ombro na cor Verde fluorescente CCFF33.
- 1.4 Forrada internamente e composta de manta acrílica e forro removível, com costura matelassê fixado na jaqueta através de zíper destacável.
- 1.5 Abertura frontal com fechamento por zíper jacaré destacável (de alta qualidade e resistência), próximo à bainha, de vision esmaltado (ref. VSOR-56 DA8 EP14), de 16 mm, aproximadamente.
- 1.6 Gola padre com carcela na cor cinza, com 04 botões de pressão, um na altura da gola e outro na barra e os outros 2 distribuídos de maneira uniforme (conforme imagem).
- 1.7 01 bolso interno no forro removível no lado esquerdo de quem veste
- 1.8 01 bolso interno no forro fixo da jaqueta no lado esquerdo de quem veste, 2 bolsos com vista, forro do mesmo tecido da face interna da jaqueta e fechamento através de Zíper em plástico injetado nº 5 de 150 mm na cor preta, totalizando 4 bolsos

- 1.9 Mangas compridas fixada no corpo da jaqueta com costura dupla rebatida em toda extensão da cava e faixas refletivas na horizontal fixadas com pesponto estreito.
- 1.10 Punho na cor cinza com 65 mm de largura e abertura de 160 mm, com elástico 65mm.
- 1.11 Lapela interna do zíper destacável, confeccionada na mesma poliamida externa.
- 1.12 Deverá conter bordado a palavra TRÂNSITO em fonte Arial CAIXA ALTA (negrito) cor Pantone Black 100k, 5.000 pontos +-500 na manga direita na cor preta, medindo 20 mm de largura por 100 mm de comprimento.
- 1.13 Manga esquerda deverá conter bordado do brasão da DEPATRAN medindo 350 mm de altura por 100 mm de largura como no modelo e cores da imagem abaixo.



- 1.14 Nas costas bordadas diretamente na peça, de forma centralizada, em curva, a palavra 'TRÂNSITO' em letra fonte ARIAL CAIXA ALTA com dimensões de 200 mm x 30 mm na cor amarelo Pantone 122U.
- 1.15 No peito esquerdo de quem veste, bordado o Brasão da Prefeitura Municipal de Curitiba medindo 80mm de altura x 100mm de largura, centralizados à 130mm da junção do ombro (respeitando o manual de marcas) documento anexo.



- 1.16 Do lado direito de quem veste, fixação de fecho de contato preto (velcro fêmea) de 20 mm de largura por 110mm de comprimento, para fixação da biriba a 140 mm da costura do ombro direito, (deve acompanhar velcro macho).

2 Refletivo:

- 2.1 A jaqueta deverá ter faixa refletiva na frente, nas costas e nas mangas conforme indica o desenho, na cor prata e largura de 50mm, obedecendo Norma Brasileira ABNT NBR15292.
- 2.2 Com aplicação de material refletivo "costurado ao tecido" filme Refletivo Transferível constituído por micro-esferas expostas de alta angularidade.
- 2.3 Modelo de referência Refletivo Tecido Prata 8912:
- 2.4 O Material Refletivo deverá ser desenvolvido para uso em vestuários de segurança e em roupas esportivas e casuais. Quando usado apropriadamente, ajuda a melhorar a visibilidade do usuário durante a noite ou em condições de pouca visibilidade. Quando o usuário é iluminado por uma fonte de luz, como faróis, essa luz retorna para a fonte original e alcança o campo de visão do motorista do automóvel.
- 2.5 O Material Refletivo deverá ser composto por lentes retro refletivas expostas e de grande angularidade, agregadas a um forro de tecido durável composto por 65% poliéster e 35% algodão. Este material deverá ter o símbolo gravado em sua superfície prateada e o forro

do tecido é impresso com marcas registradas da empresa para facilitar a identificação do produto.

2.6 A cor refletida do Material Refletivo Tecido Prata 8912 é branca.

Desempenho físico	Método de ensaio
Retrorefletividade: (inicial)	ANSI/ISEA 107-2010, Nível 2 (Tabela 5)
Abrasão: $R_A > 100$	EN 530 Método 2, 5000 ciclos
Flexão: $R_A > 100$	ISO 7854 Método A, 7500 ciclos
Dobramento a frio: $R_A > 100$	ISO 4675, -20°C
Ciclo de Temperatura: $R_A > 100$	12h @ (50±2)°C 20h @ (-30±2)°C
Lavagem: $R_A > 100$	ISO 6330 Método 2A, 60 ciclos @ 60°C
Refletividade a Úmido: $R_A > 100$ ¹	ANSI/ISEA 107-2010 Anexo A

2.7 Todos os valores de R_A listados nas tabelas a seguir foram medidos com ângulo de entrada de +5,0° e ângulo de observação de 0,2°

2.8 O Material Refletivo deve ser certificado para atender à norma ANSI/ISEA 107-2010 Nível 2.

2.9 O material deverá ser resistente no mínimo a 50 ciclos de lavagem doméstica comprovado por laudo técnico (original ou cópia autenticada), emitido em nome do fabricante do refletivo, por laboratório credenciado pelo INMETRO.

2.10 Todos os valores de R_A possuem angulo de entrada +5,0° e angulo de observação 0,2°.

Número do Produto	Cor à Luz do Dia	Média Inicial R_A ¹	Mínimo R_A ²	Ciclos de Lavagem Doméstica ³	Ciclos de Lavagem a seco ⁴
8912	Prata	500	330	60	0

¹ Os valores de R_A foram medidos com ângulo de entrada de +5,0° e observação de 0,2°.

² ANSI/ISEA 107-2010 coeficiente mínimo de retroreflexão para material retrorefletivo Nível 2.

³ Método 2A ISO 6330 a 60 °C (140 °F) e $R_A \geq 100$ cd/lux/m² (lavagem doméstica).

⁴ Método 8.1 ISO 3175 e $R_A \geq 100$ cd/lux/m².

2.11 Faixa refletiva deve ficar posicionada +- 10 cm abaixo do joelho, com circunferência da perna.

3 Acabamento;

3.1 O produto deverá apresentar limpeza de fios e das linhas excedentes de costuras e bordados;

3.2 As costuras e bordados não poderão apresentar discontinuidades e/ou desvios externos;

3.3 As costuras devem ser planas;

3.4 O produto não poderá apresentar desfiamento na superfície do tecido e bordados, nem esgarçamento de costuras;

3.5 O molde da peça a ser confeccionada deverá seguir integralmente os padrões da SMDT - TRÂNSITO, bem como no que se refere ao corte das calças;

- 3.6 As bordas do tecido deverão ser são overlocadas, com acabamento de alta qualidade e excelente aspecto visual;
 - 3.7 Todas as costuras deverão ser fechadas com a máquina de interlock bitola mínima 10mm, sendo as mesmas pespontadas com máquina reta de 2(duas) agulhas.
- 4 *Processo de costura:*
- 4.1 Em máquina de interlock bitola mínima 10mm para o fechamento das mangas (fixação e fechamento).
 - 4.2 Em máquina de fechadeira 2 agulhas ou interlock, bitola mínima de 10mm, rebatida com 2 agulhas, ponto corrente para fechamento das laterais.
 - 4.3 Recorte das mangas e ombros em máquina reta 2 agulhas paralelas, ponto fixo para fechamento das laterais, ombros, recortes das mangas e vivo dos bolsos.
 - 4.4 Em máquina reta 1 agulha para fixação da gola, vista, tecido interno e bainha da manga.
 - 4.5 Travetes nas extremidades dos vivos dos bolsos.
 - 4.6 Caseado reto.
 - 4.7 Aplicação de overlock.
 - 4.8 O aspecto visual das costuras deve ser de alta qualidade e excelente acabamento.
 - 4.9 O produto não poderá apresentar desfiamento e sobreposição de costuras.
- 5 *Aviamentos:*
- 5.1 Linha 80 Pes./alg. Na cor do tecido para as operações de fechamento, fixação, pespontos, caseado e pregar botões.
 - 5.2 Linha 120 e filamento para overlock.
 - 5.3 Botão perolizado, 4 furos e 14mm de diâmetro para fixação do forro interno.
 - 5.4 Manga acrílica. Forro interno 100% poliéster.
- 6 *Acabamento:*
- 6.1 O produto deverá apresentar limpeza de fios e das linhas excedentes de costuras e bordados;
 - 6.2 As costuras e bordados não poderão apresentar descontinuidades e/ou desvios externos;
 - 6.3 As costuras devem ser planas;
 - 6.4 O produto não poderá apresentar desfiamento na superfície do tecido e bordados, nem esgarçamento de costuras;
 - 6.5 O molde da peça a ser confeccionada deverá seguir integralmente os padrões da SMDT – TRÂNSITO.
 - 6.6 As bordas do tecido deverão ser são overlocadas, com acabamento de alta qualidade e excelente aspecto visual;
 - 6.7 Todas as costuras deverão ser fechadas com a máquina de interlock bitola mínima 10mm, sendo as mesmas pespontadas com máquina reta de 2(duas) agulhas.
- 7 *Identificação:*
- 7.1 A peça da calça deverá trazer, internamente, etiqueta (s) de acordo com a Lei das Etiquetas (5956/1973, Resolução 01/01), com as seguintes informações:
 - 7.2 Nome do fabricante (razão social);
 - 7.3 No verso da etiqueta constar CNPJ e origem da Indústria;
 - 7.4 Número (tamanho do manequim);
 - 7.5 Composição do tecido;
 - 7.6 Orientações sobre lavagem, secagem, passamento da peça;
 - 7.7 Outras Informações relevantes.

8 Embalagem:

- 8.1 As peças devem ser embaladas após passadas e resfriadas em sacos plásticos individuais com o tamanho visível, colocadas de forma organizada em caixas de papelão com o quantitativo de 40 unidades cada, e com as identificações referente ao Pregão Eletrônico, nome da empresa, CNPJ e demais informações relevantes

Tabela de Medidas Jaqueta												
Numeração	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62
Tamanho do Tórax	52	54	56	58	60	62	64	66	68	70	72	74
Espalda	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55
Contorno de Cava	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63
Manga Longa	63	64	64,5	65	65,5	66	66,5	67	68	69	70	71
Comprimento	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95



VERIFICAÇÃO DAS ASSINATURAS



Código para verificação: 34CC-7308-9490-A795

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

- ✓ ROBERTINHO DA LUZ DOLENGA (CPF 658.XXX.XXX-04) em 12/08/2022 16:17:06 (GMT-03:00)
Papel: Parte
Emitido por: Sub-Autoridade Certificadora 1Doc (Assinatura 1Doc)

Para verificar a validade das assinaturas, acesse a Central de Verificação por meio do link:

<https://patobranco.1doc.com.br/verificacao/34CC-7308-9490-A795>