

**FICHA TÉCNICA
DO TECIDO**

Ordem	Artigo	Classificação Fiscal	Coleção	
46209	ATENAS	5210.41.00	EXPLORER – INV. 2020	
Armação	Composição	Largura comercial Tolerância +/- 2 cm	Gramatura (g/m ²) NBR 10591 Tolerância +/- 5%	Encolhimento (%) ABNT NBR 14307 URDUME 4% TRAMA 4%
TELA	58%ALGODÃO 25%VISCOSE 17%LINHO	1,50	119	
		Largura útil	Peso em Onças	
		1,48	4,2	+/- 2

Método utilizado para determinação da estabilidade dimensional está baseado na norma ABNT NBR 10320:1988. Sugerimos a utilização de testes prévios de modelagem no caso de artigos destinados a lavanderia industrial onde o valor do mesmo artigo pode variar de acordo com o tipo de lavagem.

CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS DO PRODUTO

Desenvolvido com fibras nobres, como linho, algodão e viscose, os tecidos da linha Atenas permitem criar padronagens sofisticadas, ideais para quem busca conforto sem abrir mão da elegância. Tecido indicado para confecção de camisas e blusas.

Acabamento Soft:

Este produto possui acabamento Soft o qual proporciona:







- Conforto para quem veste;
- Facilita a passadoria;
- Acabamento especial com certificação OEKO-TEX 100, que contempla a inocuidade do produto e garante a ele o título de “confiança nos têxteis”.

ORIENTAÇÃO DE LINHAS E AGULHAS PARA O PROCESSO DE CONFECÇÃO

MAQUINA DE COSTURA	TIPO DE PONTO	DENSIDADE DO PONTO CM	AGULHA		FIO COSTURA AGULHA Artigo - Título Tex Composição	FIO COSTURA BOB. ou LOOPER Artigo - Título Tex Composição
			NUMERO	TIPO PONTA		
Fixo	301	4 a 5 p/cm	70 a 80	SES	Dual Duty – 120/24 60%PES/40%CO	Dual Duty – 120/27 60%PES/40%CO
Overloque	504	4 a 5 p/cm	70 a 80	SES	Dual Duty – 120/24 60%PES/40%CO	Gramax – 160/18 100% PES TEXTURIZADO
Corrente	401	4 a 5 p/cm	70 a 80	SES	Dual Duty – 120/24 60%PES/40%CO	Dual Duty – 120/24 60%PES/40%CO

Devido a diferentes regulagens de pontos, estilo de peças, acabamentos, etc. recomendamos que antes da produção final, sejam realizados testes em protótipos, visando a certificação de qualidade a aparência final das peças confeccionadas.

CUIDADOS DE CONSERVAÇÃO DOS PRODUTOS Nº 10 - TEXTO CONFORME ABNT NBR NM ISO 3758:2013

		 		
- Lavagem a mão; - Temperatura máxima 40 °C	- Não é permitido alvejantes clorados, apenas oxigênio;	- Não secar em tambor; - Secagem em varal;	- Temperatura máxima da base de ferro do 150 °C;	- Limpeza a seco profissional com Tetracloroetileno e todos os solventes listados para o símbolo F;

Ordem	Artigo	Classificação Fiscal	Coleção	
46406	ATENAS	5210.49.90	EXPLORER – INV. 2020	
Armação	Composição	Largura comercial Tolerância +/- 2 cm	Gramatura (g/m ²) NBR 10591 Tolerância +/- 5%	Encolhimento (%) ABNT NBR 14307 URDUME 4% - TRAMA 4%
MAQUINETADO	58%ALGODÃO 26%VISCOSE 16%LINHO	1,50	135	Tolerância (%)
		Largura útil	Peso em Onças	
		1,48	4,7	+/- 2

Método utilizado para determinação da estabilidade dimensional está baseado na norma ABNT NBR 10320:1988. Sugerimos a utilização de testes prévios de modelagem no caso de artigos destinados a lavanderia industrial onde o valor do mesmo artigo pode variar de acordo com o tipo de lavagem.

CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS DO PRODUTO

Desenvolvido com fibras nobres, como linho, algodão e viscose, os tecidos da linha Atenas permitem criar padronagens sofisticadas, ideais para quem busca conforto sem abrir mão da elegância. Tecido ideal para confecção de camisas e blusas.

Acabamento Soft:

Este produto possui acabamento Soft o qual proporciona:







- Conforto para quem veste;
- Facilita a passadoria;
- Acabamento especial com certificação OEKO-TEX 100, que contempla a inocuidade do produto e garante a ele o título de “confiança nos têxteis”.

ORIENTAÇÃO DE LINHAS E AGULHAS PARA O PROCESSO DE CONFECÇÃO

MAQUINA DE COSTURA	TIPO DE PONTO	DENSIDADE DO PONTO CM	AGULHA		FIO COSTURA AGULHA	FIO COSTURA BOB. ou LOOPER
			NUMERO	TIPO PONTA	Artigo - Titulo Tex Composição	Artigo - Titulo Tex Composição
Fixo	301	4 a 5 p/cm	70 a 80	SES	Dual Duty – 120/24 60%PES/40%CO	Dual Duty – 120/27 60%PES/40%CO
Overloque	504	4 a 5 p/cm	70 a 80	SES	Dual Duty – 120/24 60%PES/40%CO	Gramax – 160/18 100% PES TEXTURIZADO
Corrente	401	4 a 5 p/cm	70 a 80	SES	Dual Duty – 120/24 60%PES/40%CO	Dual Duty – 120/24 60%PES/40%CO

Devido a diferentes regulagens de pontos, estilo de peças, acabamentos, etc. recomendamos que antes da produção final, sejam realizados testes em protótipos, visando a certificação de qualidade a aparência final das peças confeccionadas.

CUIDADOS DE CONSERVAÇÃO DOS PRODUTOS Nº 10 - TEXTO CONFORME ABNT NBR NM ISO 3758:2013

		 		
- Lavagem a mão; - Temperatura máxima 40 °C	- Não é permitido alvejantes clorados, apenas oxigênio;	- Não secar em tambor; - Secagem em varal;	- Temperatura máxima da base de ferro do 150 °C;	- Limpeza a seco profissional com Tetracloroetileno e todos os solventes listados para o símbolo F;

**FICHA TÉCNICA
DO TECIDO**

Ordem	Artigo	Classificação Fiscal	Coleção	
75067	ATENAS	5210.41.00	EXPLORER – INV. 2020	
Armação	Composição	Largura comercial Tolerância +/- 2 cm	Gramatura (g/m ²) NBR 10591 Tolerância +/- 5%	Encolhimento (%) ABNT NBR 14307 URDUME 5% TRAMA 5%
TELA	78%ALGODÃO 22%LINHO	1,50	113	
		Largura útil	Peso em Onças	
		1,48	4	+/- 2

Método utilizado para determinação da estabilidade dimensional está baseado na norma ABNT NBR 10320:1988. Sugerimos a utilização de testes prévios de modelagem no caso de artigos destinados a lavanderia industrial onde o valor do mesmo artigo pode variar de acordo com o tipo de lavagem.

CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS DO PRODUTO

Desenvolvido com fibras nobres, como linho, algodão e viscose, os tecidos da linha Atenas permitem criar padronagens sofisticadas, ideais para quem busca conforto sem abrir mão da elegância. Tecido indicado para confecção de camisas e blusas.

Acabamento Soft:

Este produto possui acabamento Soft o qual proporciona:







- Conforto para quem veste;
- Facilita a passadoria;
- Acabamento especial com certificação OEKO-TEX 100, que contempla a inocuidade do produto e garante a ele o título de “confiança nos têxteis”.

ORIENTAÇÃO DE LINHAS E AGULHAS PARA O PROCESSO DE CONFECÇÃO

MAQUINA DE COSTURA	TIPO DE PONTO	DENSIDADE DO PONTO CM	AGULHA		FIO COSTURA AGULHA	FIO COSTURA BOB. ou LOOPER
			NUMERO	TIPO PONTA	Artigo - Título Tex Composição	Artigo - Título Tex Composição
Fixo	301	4 a 5 p/cm	70 a 80	SES	Dual Duty – 120/24 60%PES/40%CO	Dual Duty – 120/27 60%PES/40%CO
Overloque	504	4 a 5 p/cm	70 a 80	SES	Dual Duty – 120/24 60%PES/40%CO	Gramax – 160/18 100% PES TEXTURIZADO
Corrente	401	4 a 5 p/cm	70 a 80	SES	Dual Duty – 120/24 60%PES/40%CO	Dual Duty – 120/24 60%PES/40%CO

Devido a diferentes regulagens de pontos, estilo de peças, acabamentos, etc. recomendamos que antes da produção final, sejam realizados testes em protótipos, visando a certificação de qualidade a aparência final das peças confeccionadas.

CUIDADOS DE CONSERVAÇÃO DOS PRODUTOS Nº 10 - TEXTO CONFORME ABNT NBR NM ISO 3758:2013

		 		
- Lavagem a mão; - Temperatura máxima 40 °C	- Não é permitido alvejantes clorados, apenas oxigênio;	- Não secar em tambor; - Secagem em varal;	- Temperatura máxima da base de ferro do 150 °C;	- Limpeza a seco profissional com Tetracloroetileno e todos os solventes listado para o símbolo F;

Departamento
Desenvolvimento

www.tecelagempanamericana.com.br