



# Santanense





A **Ematex Workwear**, destaca-se como uma das **maiores indústrias têxteis da América Latina**. Nosso conceito de trabalho é baseado em um compromisso inabalável com a qualidade e investimentos constantes em tecnologia, inovação, pesquisa e desenvolvimento.

Com uma **trajetória de décadas** no segmento workwear, nossa missão sempre foi clara: oferecer aos nossos clientes as **soluções mais avançadas e eficazes** em uniformização profissional.

Em um mercado global dinâmico e em constante evolução, a Ematex Workwear se **antecipa às transformações**, dedicando sua expertise para oferecer as mais completas e eficazes soluções em uniformização e segurança no trabalho, superando as expectativas mais elevadas. Nosso foco é a inovação contínua para entregar as melhores soluções do setor.

Focada em oferecer soluções completas para o mercado, a Ematex Workwear, apresenta três marcas distintas: **Santanense, Elizabeth e Condesa**. Cada uma delas foi cuidadosamente planejada para um nicho de mercado, com produtos projetados para satisfazer integralmente cada necessidade específica com máxima precisão e desempenho superior.

Nosso objetivo é ir além, auxiliando sua empresa a obter uma **solução de uniformização personalizada** e uniformes de **alto desempenho** que elevem a imagem e a segurança de sua equipe.

Seja qual for a sua necessidade em uniformização profissional, a Ematex Workwear é a **escolha definitiva** para quem busca **qualidade superior, inovação e excelência**.

**Entre em contato** conosco e descubra a **inovação** em tecidos e malhas especializadas para uniformização.

[www.ematexworkwear.com.br](http://www.ematexworkwear.com.br)

## Santanense

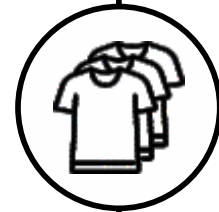
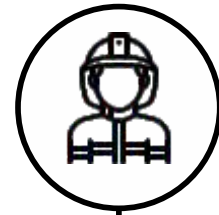
Linha de sarjas profissionais *premium*, destinadas às tarefas mais pesadas. Tecidos estruturados e altamente tecnológicos que oferecem resistência, durabilidade e máxima solidez, aliado a muito conforto e praticidade de manutenção. Proteção total mesmo nos ambientes de trabalho mais complexos.

## Elizabeth

Linha de malhas profissionais *anti pilling*, com uma ampla variedade de composições, gramaturas e acabamentos. Malhas robustas e confortáveis que garantem máxima performance e modelagem moderna, aliando conforto e durabilidade. Produtos *premium* com alta tecnologia embarcada.

## Condessa

Linha de camisaria e alfaiataria focada no ambiente corporativo. Tecidos sofisticados e contemporâneos que elevam a imagem corporativa. Apresentação impecável, caimento perfeito, baixo nível de amarrotamento e sensação de bem-estar. Conforto, praticidade e durabilidade sempre alinhados com as últimas tendências do setor.





## ÍNDICE

### FIRE

540 Unisafe Pro FR .....	05
479 Unisafe Slim FR .....	05
544 Unicompany FR .....	06
435 Uniforte Pro FR .....	06
205 Unipower Metal Líquido .....	07

### TECHNO

347 Unilester Rip Stop.....	09
476 Unicor Rip Stop .....	09
714 Unitech Rip Stop .....	10
715 Uniflex Rip Stop .....	10

### XTREME

279 Unitech .....	13
711 Unitech Soft .....	13
712 Unifit .....	14
242 Unioffice Camisaria.....	15

### MASTER

035 Uniforte .....	17
037 Unileve.....	17
196 Unipacific .....	17
200 Uniquality .....	17
206 Universal.....	18
225 Unisoft .....	18
686 Unicolor .....	18
Cartela de cores .....	19

### WORK DENIM

717 Unidenim .....	21
724 Unistretch Light .....	22
746 Unistretch Pro .....	22
747 Unistretch Rip Stop .....	23

### SERVICE

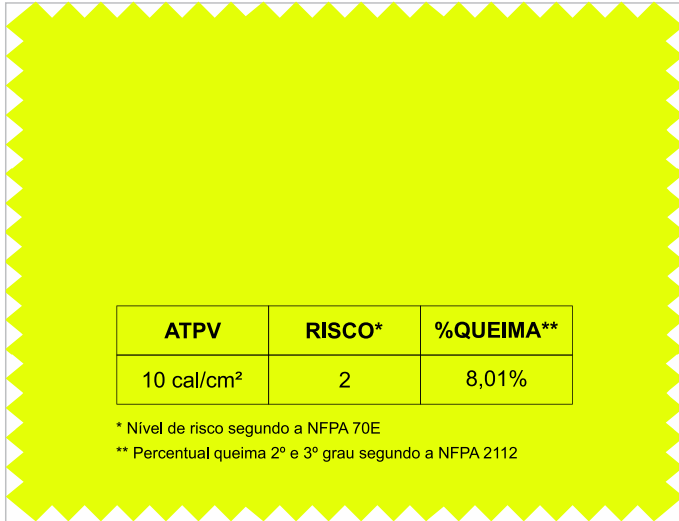
201 Unilester Plus.....	25
710 Unilester Poly.....	25
209 Unilester Soft.....	26
716 Unistill .....	27

# LINHA FIRE

Tecidos retardantes a chamas, 88% Algodão | 12% Poliamida e 100% Algodão desenvolvidos com a mais alta tecnologia do mercado.

Proteção total contra fogo repentino, arco elétrico e respingo de metal fundido.

# 540 UNISAFE PRO FR



ATPV	RISCO*	%QUEIMA**
10 cal/cm <sup>2</sup>	2	8,01%

\* Nível de risco segundo a NFPA 70E

\*\* Percentual queima 2º e 3º grau segundo a NFPA 2112

**ARMAÇÃO | Weave | Estructura:** SARJA | Twill | Sarga 3x1

**COMPOSIÇÃO | Composition | Composición:**

88% CO 12% PA

**GRAMATURA | Weight | Gramaje:** 260,0 g/m<sup>2</sup> | 7,7 oz/yd<sup>2</sup>

**LARGURA | Width | Ancho:** 1,60m | 63"



# 479 UNISAFE SLIM FR



ATPV	RISCO*	%QUEIMA**
9,2 cal/cm <sup>2</sup>	2	19,75%

\* Nível de risco segundo a NFPA 70E

\*\* Percentual queima 2º e 3º grau segundo a NFPA 2112

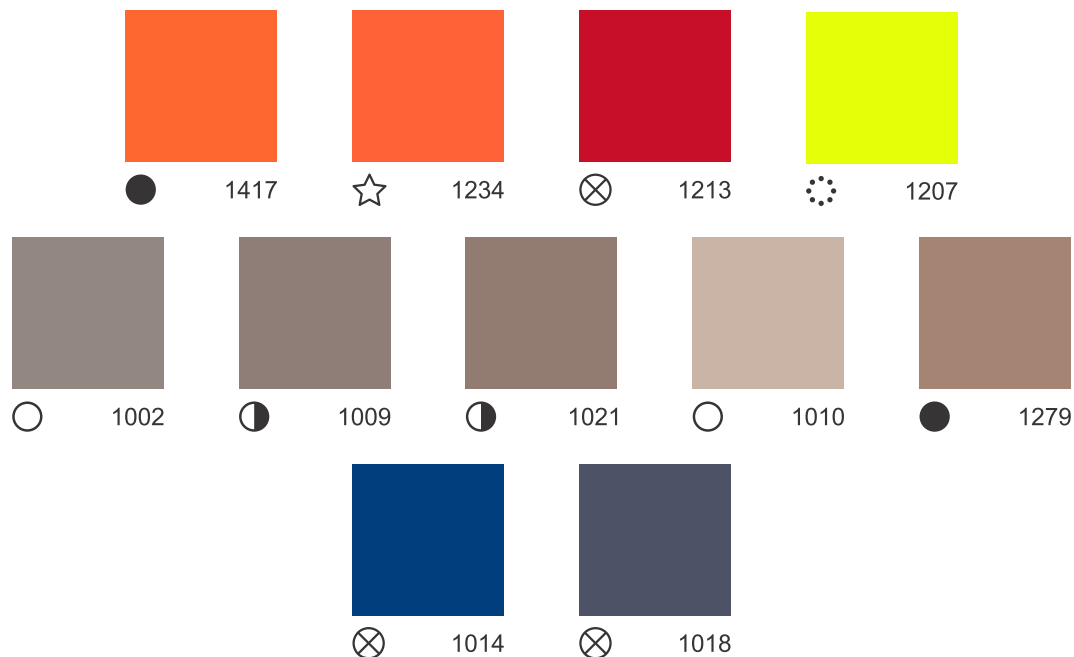
**ARMAÇÃO | Weave | Estructura:** SARJA | Twill | Sarga 3x1

**COMPOSIÇÃO | Composition | Composición:**

88% CO 12% PA

**GRAMATURA | Weight | Gramaje:** 237,0 g/m<sup>2</sup> | 7 oz/yd<sup>2</sup>

**LARGURA | Width | Ancho:** 1,58m | 62"



Todos os nossos Tecidos da Linha Fire foram testados e aprovados nas normas ASTM F1506, ASTM F1959, ASTM D6413, ISO - EN IEC 61482, ISO 15025, ISO 13506, NBR 16613, NFPA 70E e NFPA 2112, de acordo com a norma NR-10.

# 544 UNICOMPANY FR



ATPV	RISCO*	%QUEIMA**
11 cal/cm <sup>2</sup>	2	5,89%

\* Nível de risco segundo a NFPA 70E

\*\* Percentual queima 2º e 3º grau segundo a NFPA 2112

**ARMAÇÃO | Weave | Estructura:** SARJA | Twill | Sarga 3x1

**COMPOSIÇÃO | Composition | Composición:** 100% CO

**GRAMATURA | Weight | Gramaje:** 290,0 g/m<sup>2</sup> | 8,6 oz/yd<sup>2</sup>

**LARGURA | Width | Ancho:** 1,60m | 63"



# 435 UNIFORTE PRO FR



ATPV	RISCO*	%QUEIMA**
9,5 cal/cm <sup>2</sup>	2	10,20%

\* Nível de risco segundo a NFPA 70E

\*\* Percentual queima 2º e 3º grau segundo a NFPA 2112

**ARMAÇÃO | Weave | Estructura:** SARJA | Twill | Sarga 3x1

**COMPOSIÇÃO | Composition | Composición:** 100% CO

**GRAMATURA | Weight | Gramaje:** 260,0 g/m<sup>2</sup> | 7,7 oz/yd<sup>2</sup>

**LARGURA | Width | Ancho:** 1,60m | 63"



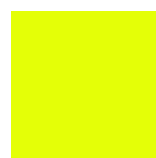
● 1012



◐ 1232



● 1233



⦿ 1281



● 1414



⊗ 1014



⊗ 1018



⊗ 1155



○ 1002



◐ 1009



◐ 1021



○ 1010

Todos os nossos Tecidos da Linha Fire foram testados e aprovados nas normas ASTM F1506, ASTM F1959, ASTM D6413, ISO - EN IEC 61482, ISO 15025, ISO 13506, NBR 16613, NFPA 70E e NFPA 2112, de acordo com a norma NR-10.

# 205 UNIPOWER METAL LÍQUIDO



ATPV	RISCO*	%QUEIMA**
12 cal/cm <sup>2</sup>	2	1,40%

\* Nível de risco segundo a NFPA 70E  
\*\* Percentual queima 2º e 3º grau segundo a NFPA 2112

**ARMAÇÃO | Weave | Estructura:** SARJA | Twill | Sarga 3x1  
**COMPOSIÇÃO | Composition | Composición:** 100% CO  
**GRAMATURA | Weight | Gramaje:** 415 g/m<sup>2</sup> | 12,2 oz/yd<sup>2</sup>  
**LARGURA | Width | Ancho:** 1,60m | 63"

## UNIPOWER Metal Líquido



1018



1021



1009

Todos os nossos Tecidos da Linha Fire foram testados e aprovados nas normas ASTM F1506, ASTM F1959, ASTM D6413, ISO - EN IEC 61482, ISO 15025, ISO 13506, NBR 16613, NFPA 70E e NFPA 2112, de acordo com a norma NR-10. Aprovado também nas normas de Respingos de Ferro Fundido - ISO 9185.

# LINHA TECHNO

Tecidos premium, altamente tecnológicos, desenvolvidos para promover a segurança dos usuários em ambientes complexos, com alternativas HiVis e acabamentos repelentes a agentes químicos. Níveis mais altos de resistência e durabilidade.

# 347 UNILESTER RIP STOP



ecopoli



**ARMAÇÃO | Weave | Estructura:** Rip Stop

**COMPOSIÇÃO | Composition | Composición:**

67% PES 33% CO

**GRAMATURA | Weight | Gramaje:** 230,0 g/m<sup>2</sup> | 6,8 oz/yd<sup>2</sup>

**LARGURA | Width | Ancho:** 1,60m | 63"



# 476 UNICOR RIP STOP



**ARMAÇÃO | Weave | Estructura:** Rip Stop

**COMPOSIÇÃO | Composition | Composición:**

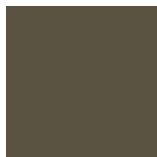
50% CO 50% PA

**GRAMATURA | Weight | Gramaje:** 225,0 g/m<sup>2</sup> | 6,6 oz/yd<sup>2</sup>

**LARGURA | Width | Ancho:** 1,63m | 64"



○ 2021



◐ 2055



◑ 2050



⊗ 4438



△ 4406



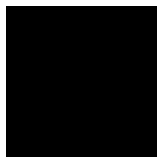
△ 4450



● 2018



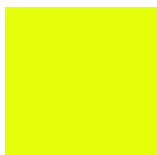
⊗ 2350



◑ 2016



● 4401



● 2107



⊗ 2106



⊗ 2232



△ 2179



⊗ 2065

# 714 UNITECH RIP STOP



ecopoli



**ARMAÇÃO | Weave | Estructura:** Tela Rip Stop

**COMPOSIÇÃO | Composition | Composición:**

67% CO 33% PES

**GRAMATURA | Weight | Gramaje:** 234,0 g/m<sup>2</sup> | 6,9 oz/yd<sup>2</sup>

**LARGURA | Width | Ancho:** 1,60m | 63"



# 715 UNIFLEX RIP STOP\*



ecopoli



**ARMAÇÃO | Weave | Estructura:** Sarja | Twill | Sarga 3x1 Rip Stop

**COMPOSIÇÃO | Composition | Composición:**

48% CO 40% PES 12% EME

**GRAMATURA | Weight | Gramaje:** 225,0 g/m<sup>2</sup> | 6,6 oz/yd<sup>2</sup>

**LARGURA | Width | Ancho:** 1,60m | 63"



○ 5295



△ 5296



◐ 5016



● 5260



◑ 5298



○ 5395



△ 5396



⦿ 5137\*



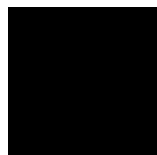
● 5360



△ 5350\*



◑ 5398



◐ 5316

Tecidos com propriedade de **repelência** a agentes químicos e água e óleo



## AGENTES QUÍMICOS



Este acabamento especial confere aos tecidos propriedade de **impermeabilidade** de **agentes químicos agressivos** à pele humana. É ideal para profissionais expostos a **hidróxido de sódio, ácido clorídrico e ácido sulfúrico**.

## ÁGUA E ÓLEO



Nossos tecidos com proteção a água e óleo **impedem que substâncias orgânicas sejam absorvidas pelas fibras do tecido**. É ideal para profissionais de setores que lidam diretamente com óleo e graxa.

**REPELX MANTÉM SUA PROPRIEDADE REPELENTE POR **NO MÍNIMO 50 LAVAGENS**, SEM ALTERAR O **TOQUE E APARÊNCIA DO TECIDO****

Tecidos testados de acordo com normas internacionais atendendo aos requisitos da **ISO 6530**



# LINHA XTREME

Tecidos de algodão reforçado que oferecem resistência, praticidade e o melhor custo benefício do mercado. A composição 67% Algodão e 33% Poliéster garante o conforto da vestimenta aliado a maior durabilidade e facilidade nos cuidados com manutenção.

## 279 UNITECH



ecopolis



**ARMAÇÃO | Weave | Estructura:** SARJA | Twill | Sarga 3x1

**COMPOSIÇÃO | Composition | Composición:**

67% CO 33% PES

**GRAMATURA | Weight | Gramaje:** 265,0 g/m<sup>2</sup> | 7,8 oz/yd<sup>2</sup>

**LARGURA | Width | Ancho:** 1,60m | 63"



## 711 UNITECH SOFT



ecopolis



**ARMAÇÃO | Weave | Estructura:** SARJA | Twill | Sarga 3x1

**COMPOSIÇÃO | Composition | Composición:**

67% CO 33% PES

**GRAMATURA | Weight | Gramaje:** 238,0 g/m<sup>2</sup> | 7,0 oz/yd<sup>2</sup>

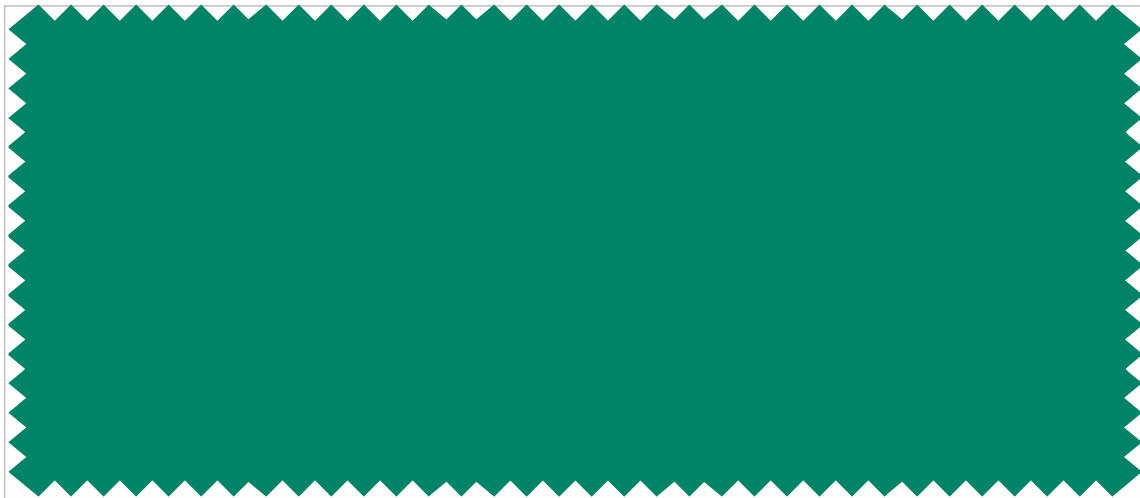
**LARGURA | Width | Ancho:** 1,60m | 63"



# 712 UNIFIT



ecopolis



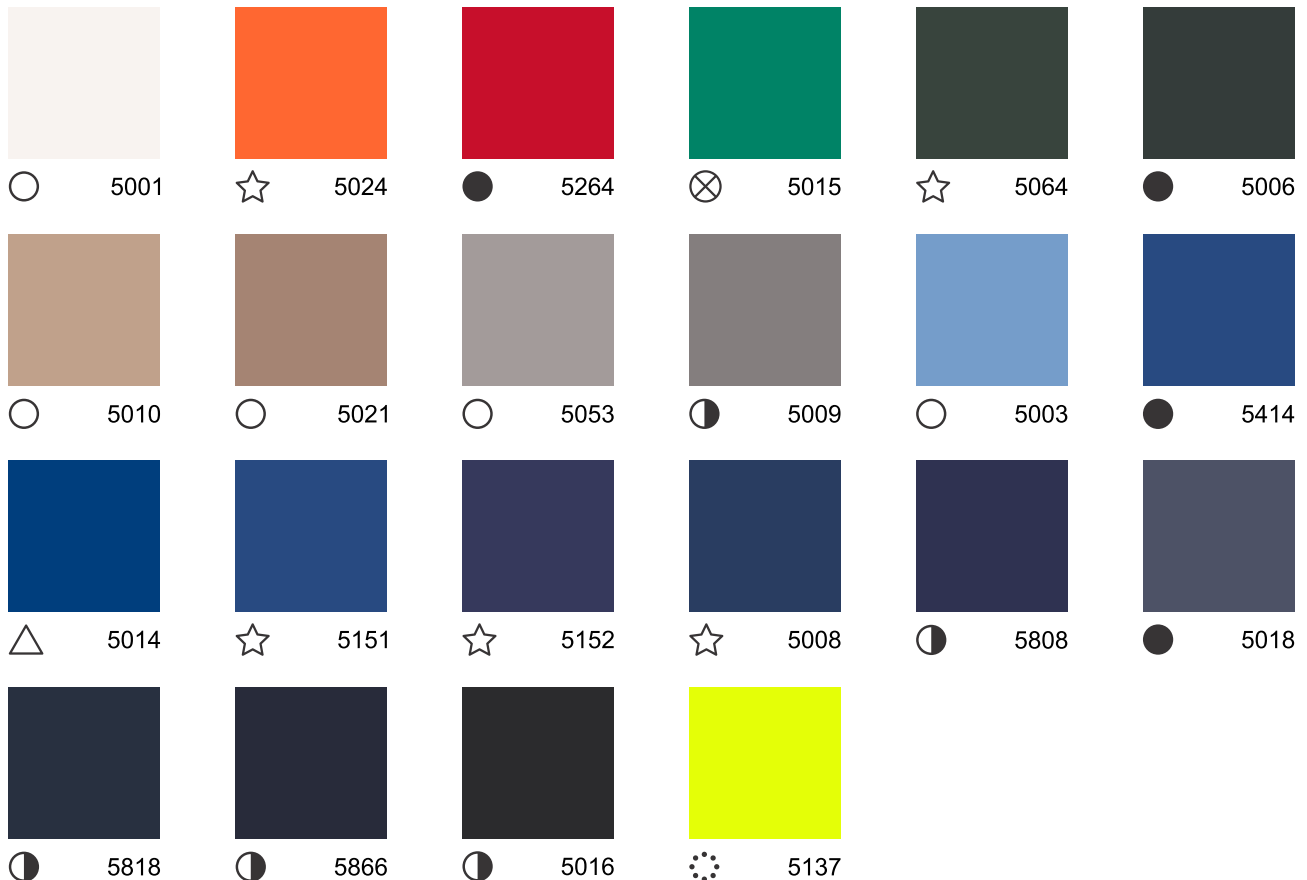
**ARMAÇÃO | Weave | Estructura:** SARJA | Twill | Sarga 2x1

**COMPOSIÇÃO | Composition | Composición:**

67% CO 33% PES

**GRAMATURA | Weight | Gramaje:** 195,0 g/m<sup>2</sup> | 5,7 oz/yd<sup>2</sup>

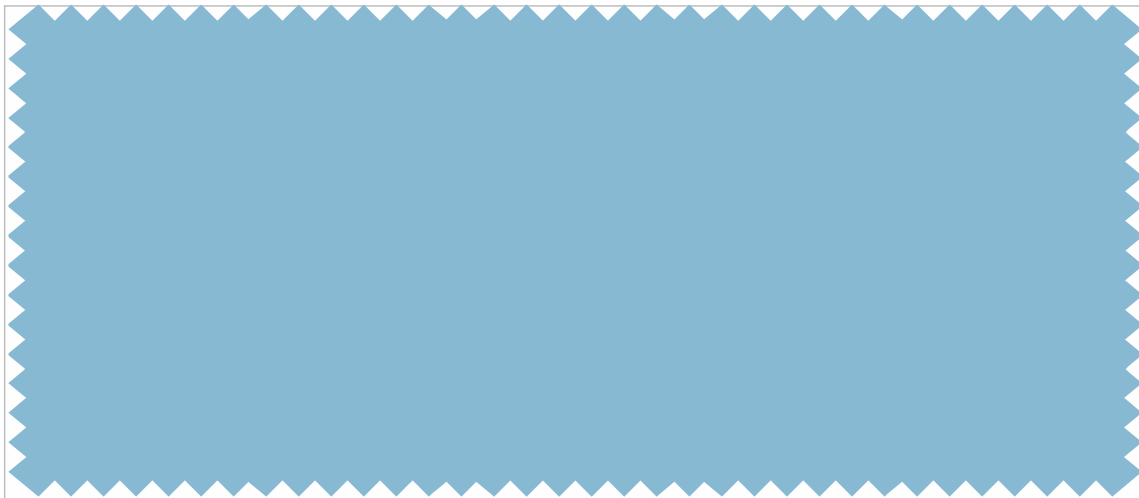
**LARGURA | Width | Ancho:** 1,60m | 63"



# 242 UNIOFFICE CAMISARIA



ecopoli



**ARMAÇÃO | Weave | Estructura:** SARJA | Twill | Sarga 2x1

**COMPOSIÇÃO | Composition | Composición:**

62% CO 38% PES

**GRAMATURA | Weight | Gramaje:** 163,0 g/m<sup>2</sup> | 4,8 oz/yd<sup>2</sup>

**LARGURA | Width | Ancho:** 1,60m | 63"



○ 5010	○ 5021	○ 5053	◐ 5009	○ 5003	● 5018
○ 3001	◐ 3015	☆ 3007	⊗ 3008	◐ 3014	◐ 3009
◐ 3031	● 3002	● 3033	● 3013	○ 3017	◐ 3025
● 3004	● 3003	⊗ 3006	△ 3020	⊗ 3029	

# LINHA MASTER

Linha de tecidos *premium* 100% Algodão, destinados às tarefas mais pesadas. O conforto proporcionado pelo algodão - capacidade de absorção do suor e fácil circulação do ar entre as fibras - proporciona agradável sensação térmica aliada à confiabilidade, qualidade, resistência e durabilidade.

## 035 UNIFORTE \*



FPS: 50+



SOFT TOUCH



**ARMAÇÃO | Weave | Estructura:** SARJA | Twill | Sarga 3x1

**COMPOSIÇÃO | Composition | Composición:** 100% CO

**GRAMATURA | Weight | Gramaje:** 260,0 g/m<sup>2</sup> | 7,7 oz/yd<sup>2</sup>

**LARGURA | Width | Ancho:** 1,60m | 63"



## 037 UNILEVE \*



FPS: 50+



SOFT TOUCH



**ARMAÇÃO | Weave | Estructura:** SARJA | Twill | Sarga 2x1

**COMPOSIÇÃO | Composition | Composición:** 100% CO

**GRAMATURA | Weight | Gramaje:** 208,0 g/m<sup>2</sup> | 6,0 oz/yd<sup>2</sup>

**LARGURA | Width | Ancho:** 1,60m | 63"



## 196 UNIPACIFIC \*



FPS: 50+



MAX PLUS



**ARMAÇÃO | Weave | Estructura:** SARJA | Twill | Sarga 3x1

**COMPOSIÇÃO | Composition | Composición:** 100% CO

**GRAMATURA | Weight | Gramaje:** 265,0 g/m<sup>2</sup> | 7,8 oz/yd<sup>2</sup>

**LARGURA | Width | Ancho:** 1,60m | 63"



## 200 UNIQUALITY \*



FPS: 50+



MAX PLUS



**ARMAÇÃO | Weave | Estructura:** SARJA | Twill | Sarga 2x1

**COMPOSIÇÃO | Composition | Composición:** 100% CO

**GRAMATURA | Weight | Gramaje:** 220,0 g/m<sup>2</sup> | 6,5 oz/yd<sup>2</sup>

**LARGURA | Width | Ancho:** 1,60m | 63"



## 206 UNIVERSAL "



FPS: 50+



MAX PLUS



**ARMAÇÃO | Weave | Estructura:** SARJA | Twill | Sarga 3x1

**COMPOSIÇÃO | Composition | Composición:** 100% CO

**GRAMATURA | Weight | Gramaje:** 250,0 g/m<sup>2</sup> | 7,4 oz/ld<sup>2</sup>

**LARGURA | Width | Ancho:** 1,60m | 63"



## 225 UNISOFT "



FPS: 50+



MAX PLUS



**ARMAÇÃO | Weave | Estructura:** SARJA | Twill | Sarga 2x1

**COMPOSIÇÃO | Composition | Composición:** 100% CO

**GRAMATURA | Weight | Gramaje:** 200,0 g/m<sup>2</sup> | 6,0 oz/ld<sup>2</sup>

**LARGURA | Width | Ancho:** 1,60m | 63"



## 686 UNICOLOR #



FPS: 50+



MAX PLUS



**ARMAÇÃO | Weave | Estructura:** SARJA | Twill | Sarga 3x1

**COMPOSIÇÃO | Composition | Composición:** 100% CO

**GRAMATURA | Weight | Gramaje:** 235,0 g/m<sup>2</sup> | 6,9 oz/ld<sup>2</sup>

**LARGURA | Width | Ancho:** 1,60m | 63"



# CARTELA DE CORES LINHA MASTER

					
○ 1001**#	☆ 1029"	● 1012**	◐ 1232"#	● 1233"	⊗ 1017"
					
○ 1010**#	◐ 1021**#	○ 1002**#	◐ 1009**#	● 1006**#	◐ 1016**#
					
○ 1038"	◐ 1007"	● 1043**#	☆ 1243"	⊗ 1015**#	
					
○ 1003**	◐ 1019**#	● 1239"	◐ 1839**#	● 1414**#	△ 1014**#
					
⊗ 1008**#	◐ 1808**#	☆ 1240"	● 1241"#		
					
☆ 1018**	◐ 1818**#	☆ 1242**	◐ 1842**#		

# LINHA WORK DENIM

Tecidos de algodão e algodão com elastano que combinam funcionalidade, conforto, resistência e liberdade de movimento. Níveis altos de performance, garantindo uniformes modernos e com autenticidade

# 717 UNIDENIM



ecopolis



**ARMAÇÃO | Weave | Estructura:** SARJA | Twill | Sarga 3x1 'S'

**COMPOSIÇÃO | Composition | Composición:**

63% CO 37% PES

**GRAMATURA | Weight | Gramaje:** 250,0 g/m<sup>2</sup> | 7,4 oz/yd<sup>2</sup>

**LARGURA | Width | Ancho:** 1,60m | 63"



● 3004



⊗ 3006



△ 3020



⊗ 3029

## 724 UNISTRETCH LIGHT



**ARMAÇÃO | Weave | Estructura:** SARJA | Twill | Sarga 2x1

**COMPOSIÇÃO | Composition | Composición:**

97,5% CO 2,5% PUE

**GRAMATURA | Weight | Gramaje:** 261,0 g/m<sup>2</sup> | 7,7 oz/yd<sup>2</sup>

**LARGURA | Width | Ancho:** 1,60m | 63"



## 746 UNISTRETCH PRO\*



**ARMAÇÃO | Weave | Estructura:** SARJA | Twill | Sarga 2x1

**COMPOSIÇÃO | Composition | Composición:**

98,5% CO 1,5% PUE

**GRAMATURA | Weight | Gramaje:** 296,0 g/m<sup>2</sup> | 8,7 oz/yd<sup>2</sup>

**LARGURA | Width | Ancho:** 1,62m | 64"



# 747 UNISTRETCH RIP STOP



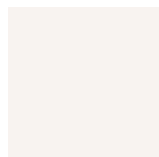
**ARMAÇÃO | Weave | Estructura:** RIP STOP

**COMPOSIÇÃO | Composition | Composición:**

98% CO 2% PUE

**GRAMATURA | Weight | Gramaje:** 235,0 g/m<sup>2</sup> | 6,9 oz/yd<sup>2</sup>

**LARGURA | Width | Ancho:** 1,65m | 65"



5401\*



5404\*



5405\*



5409\*



5406



5407



5411



5439



5420



5412\*



5416\*

\*Cartela de cores referente à todos os produtos Unistretch

# LINHA SERVICE

Linha de tecidos mistos com predominância do poliéster que confere ao uniforme uma apresentação impecável. Os tecidos possuem mais brilho, alto nível de solidez da cor, vida útil prolongada, baixo índice de amarrotamento e facilidade de limpeza e manutenção.

## 201 UNILESTER PLUS



ecopolis



**ARMAÇÃO | Weave | Estructura:** SARJA | Twill | Sarga 2x1

**COMPOSIÇÃO | Composition | Composición:**

67% PES 33% CO

**GRAMATURA | Weight | Gramaje:** 245,0 g/m<sup>2</sup> | 7,2 oz/yd<sup>2</sup>

**LARGURA | Width | Ancho:** 1,62m | 64"



## 710 UNILESTER POLY



ecopolis



**ARMAÇÃO | Weave | Estructura:** SARJA | Twill | Sarga 2x1

**COMPOSIÇÃO | Composition | Composición:**

67% PES 33% CO

**GRAMATURA | Weight | Gramaje:** 223 g/m<sup>2</sup> | 6,6 oz/yd<sup>2</sup>

**LARGURA | Width | Ancho:** 1,60m | 63"



# 209 UNILESTER SOFT



ecopolis



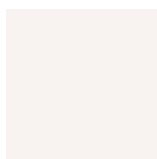
**ARMAÇÃO | Weave | Estructura:** SARJA | Twill | Sarga 2x1

**COMPOSIÇÃO | Composition | Composición:**

67% PES 33% CO

**GRAMATURA | Weight | Gramaje:** 205,0 g/m<sup>2</sup> | 6,0 oz/yd<sup>2</sup>

**LARGURA | Width | Ancho:** 1,61m | 63"



○ 2001



○ 2003



△ 2014



⊗ 2046



☆ 2008



● 2018



○ 2010



○ 2021



● 2203



○ 2002



◐ 2050



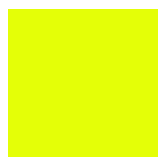
◑ 2016



⊗ 2015



⊗ 2106



● 2107

# 716 UNISTILL



ecopolis



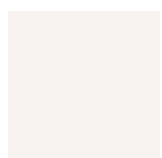
**ARMAÇÃO | Weave | Estructura:** TELA | Plain | Tela

**COMPOSIÇÃO | Composition | Composición:**

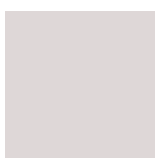
67% PES 33% CO

**GRAMATURA | Weight | Gramaje:** 135,0 g/m<sup>2</sup> | 4,0 oz/yd<sup>2</sup>

**LARGURA | Width | Ancho:** 1,60m | 63"



○ 6501



○ 6563



◐ 6504



◑ 6509



○ 6547



○ 6539



☆ 6514











● 6516








Ficha Técnica:

REFERÊNCIA	ARTIGO	COMPOSIÇÃO	GRAMATURA
540	UNISAFE PRO FR	88% Algodão   12% Poliamida	260g/m <sup>2</sup>
479	UNISAFE SLIM FR	88% Algodão   12% Poliamida	237g/m <sup>2</sup>
544	UNICOMPANY FR	100% Algodão	290 g/m <sup>2</sup>
435	UNIFORTE PRO FR	100% Algodão	260g/m <sup>2</sup>
205	UNIPOWER METAL LÍQUIDO	100% Algodão	415g/m <sup>2</sup>
347	UNILESTER RIP STOP	67% Poliéster   33% Algodão	230g/m <sup>2</sup>
476	UNICOR RIP STOP	50% Algodão   50% Poliamida	225g/m <sup>2</sup>
714	UNITECH RIP STOP	67% Algodão   33% Poliéster	234g/m <sup>2</sup>
715	UNIFLEX RIP STOP	48% Algodão   40% Poliéster 12% Elastomultiéster	225g/m <sup>2</sup>
279	UNITECH	67% Algodão   33% Poliéster	265g/m <sup>2</sup>
711	UNITECH SOFT	67% Algodão   33% Poliéster	238g/m <sup>2</sup>
712	UNIFIT	67% Algodão   33% Poliéster	195g/m <sup>2</sup>
242	UNIOFFICE CAMISARIA	62% Algodão   38% Poliéster	163g/m <sup>2</sup>
035	UNIFORTE	100% Algodão	260g/m <sup>2</sup>
037	UNILEVE	100% Algodão	208g/m <sup>2</sup>
196	UNIPACIFIC	100% Algodão	265g/m <sup>2</sup>
200	UNIQUALITY	100% Algodão	220g/m <sup>2</sup>
206	UNIVERSAL	100% Algodão	250g/m <sup>2</sup>
225	UNISOFT	100% Algodão	200g/m <sup>2</sup>
686	UNICOLOR	100% Algodão	235g/m <sup>2</sup>
717	UNIDENIM	63% Algodão   37% Poliéster	250g/m <sup>2</sup>
724	UNISTRETCH LIGHT	97,5% Algodão   2,5% Elastano	261g/m <sup>2</sup>
746	UNISTRETCH PRO	98,5% Algodão   1,5% Elastano	296g/m <sup>2</sup>
747	UNISTRETCH RIP STOP	98% Algodão   2% Elastano	235g/m <sup>2</sup>
201	UNILESTER PLUS	67% Poliéster   33% Algodão	245g/m <sup>2</sup>
710	UNILESTER POLY	67% Poliéster   33% Algodão	223g/m <sup>2</sup>
209	UNILESTER SOFT	67% Poliéster   33% Algodão	205g/m <sup>2</sup>
716	UNISTILL	67% Poliéster   33% Algodão	135g/m <sup>2</sup>

Instruções de conservação:

	Temperatura máxima de lavagem 60°. Processo normal		Não usar alvejante		Possível secar em tambor com temperatura baixa
	Temperatura máxima de lavagem 30°. Processo suave		Secagem em varal à sombra		Passar com temperatura média máxima de 150°C
	Não limpar a seco		Limpeza com tetracloroetileno e todos os solventes do símbolo F. Processo normal		

Classificação das cores:

	Clara		Média		Escura		Especial		Exclusiva		Ultra Exclusiva		Fluorescente
---	-------	---	-------	---	--------	---	----------	---	-----------	---	-----------------	---	--------------

## ACABAMENTOS ESPECIAIS

---



### SOFT TOUCH

Este selo, exclusividade Santanense, garante que o tecido foi tratado com os mais modernos e sofisticados produtos do mercado, proporcionando brilho e maciez ao tecido.



### MAX PLUS

Acabamento que por meio de resinas encorpantes, garante ao tecido melhor performance em resistência e durabilidade



### ECOPOLI

Tecnologia de produção de tecidos que utiliza fibra de poliéster reciclado.



### ANTI PILLING

Acabamento à base de resinas que garante vida longa e sem formação de pilling nos tecidos Workwear Santanense.



### ANTIMICROBIAL

Alguns microorganismos são responsáveis por diversas doenças, além da formação de odores indesejáveis. Pensando nisso, a Santanense dispo-

nibiliza o acabamento Anti Microbial, que evita o surgimento de colônias de bactérias.



### PROTEÇÃO UV

Tecnologia que agrega proteção natural contra os raios ultravioleta.



### REPELENTE A AGENTES QUÍMICOS

Acabamento especial que provê ao tecido características de impermeabilidade à agentes químicos agressivos à pele humana. Ideal para profissionais que lidam diretamente com hidróxido de sódio, ácido clorídrico e ácido sulfúrico.



### FLAME RETARDANT - FR

Os tecidos com este selo possuem a característica peculiar de retardar o fogo, protegendo o usuário contra riscos térmicos provenientes do arco elétrico e fogo repentino.



### METAL LÍQUIDO

Acabamento que garante proteção contra respingos de metais fundidos a altas temperaturas.



# Santanense

Linha de sarjas profissionais *premium*, destinadas as tarefas mais pesadas. Tecidos estruturados e altamente tecnológicos que oferecem resistência, durabilidade e máxima solidez, aliado a muito conforto e praticidade de manutenção. Proteção total mesmo nos ambientes de trabalho mais complexos.



ACESSE O  
CATÁLOGO  
ONLINE

SW02



**Ematex**  
WORKWEAR

[www.ematexworkwear.com.br](http://www.ematexworkwear.com.br)