

CATÁLOGO
WORK
WEAR



Flandria




CEDRO
TEXTIL

Empresa



Certificada



WORK WEAR CATÁLOGO



Flandria



ACTITUD

PURA

GARRA

Web. www.flandria.ar

 [leon.deflandria_a_flandria](https://www.instagram.com/leon.deflandria_a_flandria)

E-mail. ventas@flandria.ar

Dirección. Av. Libertador General San Martín 1562
(B1650HWP) San Martín, Buenos Aires, Argentina.

Tel./Whatsapp +54-11 5308-0307.





ARTÍCULO
PRIX

LIGAMENTO
3/1z

PESO
10,1
Oz /yd²



TIPO DE ENSAYO	UNIDADES	VALOR STD cm	TOLERANCIA	NORMA DE ENSAYO UTILIZADA
Ancho	Cm/inch	166,00	±2%	ASTM D 3774-96
Peso	Grs/mt ² Oz/yd ²	341,00 10,1	±5%	ASTM D 3776-96
Títulos	T Fibra Algodón U Fibra Algodón	Ne 7 Tex 84 Ne 10 Tex 59 Ne 9 Tex 66		ASTM D 861
Recuentos	U Hil/dm T Pas/dm	261 150	±5%	ASTM D 3775-98
Resis. Tracción GRAB (tira 5 cm)	U [N] T [N]	1076,00 719,00		IRAM INTI CIT G-7509-1-2003
Resistencia Desgarre (Método Elmendorf)	U [cN] T [cN]	4,48 3,36		IRAM INTI CIT G-7510-1997
Estabilidad dimensional	U % T %	-3,00 -3,00		IRAM 7810-1995
Distorsión en trama (Skew)	%	3		AATCC 179-2004



ARTÍCULO
FOBOS

LIGAMENTO
2/1z

PESO
6,9
Oz /yd²



TIPO DE ENSAYO	UNIDADES	VALOR STD cm	TOLERANCIA	NORMA DE ENSAYO UTILIZADA
Ancho	Cm/inch	166,00	±2%	ASTM D 3774-96
Peso	Grs/mt ² Oz/yd ²	233,00 6,9	±5%	ASTM D 3776-96
Títulos	T Fibra Algodón U Fibra Algodón	Ne 14 Tex 42 Ne 16 Tex 37		ASTM D 861
Recuentos	U Hil/dm T Pas/dm	308 178	±5%	ASTM D 3775-98
Resis. Tracción GRAB (tira 5 cm)	U [N] T [N]	766,00 486,00		IRAM INTI CIT G-7509-1-2003
Resistencia Desgarre (Método Elmendorf)	U [cN] T [cN]	2,56 2,36		IRAM INTI CIT G-7510-1997
Estabilidad dimensional	U % T %	-2,00 -3,00		IRAM 7810-1995
Distorsión en trama (Skew)	%	3		AATCC 179-2004



ARTÍCULO
FLANDRIA

LIGAMENTO
2/1s

PESO
6,1
Oz /yd2



TIPO DE ENSAYO	UNIDADES	VALOR STD cm	TOLERANCIA	NORMA DE ENSAYO UTILIZADA
Ancho	Cm/inch	162,00	±2%	ASTM D 3774-96
Peso	Grs/mt2 Oz/yd2	205,00 6,1	±5%	ASTM D 3776-96
Títulos	T Fibra Algodón U Fibra Algodón	Ne 16 Tex 37 Ne 20 Tex 30		ASTM D 861
Recuentos	U Hil/dm T Pas/dm	392 180	±5%	ASTM D 3775-98
Resis. Tracción GRAB (tira 5 cm)	U [N]	693,00		IRAM INTI CIT G-7509-1-2003
	T [N]	379,00		
Resistencia Desgarre (Método Elmendorf)	U [cN]	1,48		IRAM INTI CIT G-7510-1997
	T [cN]	1,28		
Estabilidad dimensional	U %	-3,00		IRAM 7810-1995
	T %	-3,00		
Distorsión en trama (Skew)	%	0		AATCC 179-2004
Solidez sudor ácido (Cambio de color)		4-5		IRAM AAQCT B 13533:2017
Solidez sudor alcalino		4-5		
Solidez al lavado doméstico		4		IRAM AAQCT B 13530:2011 ensayo A1S
Solidez al hipoclorito fuerte		1		IRAM AAQCT B 13507:1996
Solidez a la luz		4		Fadeo-meter



ARTÍCULO
LEÓN

LIGAMENTO
3/1s

PESO
7,7
Oz /yd2



TIPO DE ENSAYO	UNIDADES	VALOR STD cm	TOLERANCIA	NORMA DE ENSAYO UTILIZADA
Ancho	Cm/inch	160,00	±2%	ASTM D 3774-96
Peso	Grs/mt2 Oz/yd2	260,00 7,7	±5%	ASTM D 3776-96
Títulos	T Fibra Algodón U Fibra Algodón	Ne 10 Tex 59 Ne 16 Tex 37		ASTM D 861
Recuentos	U Hil/dm T Pas/dm	354 170	±5%	ASTM D 3775-98
Resis. Tracción GRAB (tira 5 cm)	U [N]	930,00		IRAM INTI CIT G-7509-1-2003
	T [N]	630,00		
Resistencia Desgarre (Método Elmendorf)	U [cN]	3,14		IRAM INTI CIT G-7510-1997
	T [cN]	3,38		
Estabilidad dimensional	U %	-3,00		IRAM 7810-1995
	T %	-3,00		
Distorsión en trama (Skew)	%	3		AATCC 179-2004
Solidez sudor ácido (Cambio de color)		4-5		IRAM AAQCT B 13533:2017
Solidez sudor alcalino		4-5		
Solidez al lavado doméstico		4		IRAM AAQCT B 13530:2011 ensayo A1S
Solidez al hipoclorito fuerte		1		IRAM AAQCT B 13507:1996
Solidez a la luz		4		Fadeo-meter

CARTA DE COLORES

ANCHO

Norma ASTM D3774.
Ancho estándar. Acceptables las variaciones a -2% y + 3%.

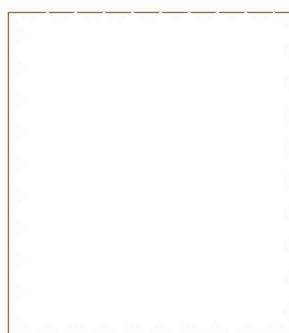
PESO

Norma ASTM D3776.
Variación máxima de +5,0% en el peso.
La conformidad de cada lote es evaluada luego del Stone WhasedLab.

SISTEMA UTILIZADO PARA CLASIFICACIÓN DE TONOS

TELAS COLOR

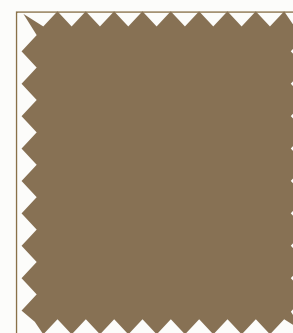
TONOS SIN LAVAR



9019 BLANCO



3200 NEGRO



9574 BEIGE



9298 AERO



9318 AZUL OSCURO



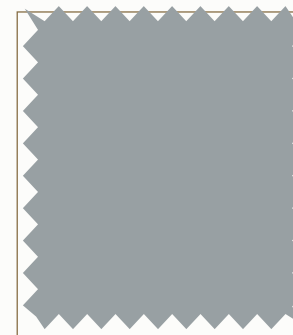
9438 VERDE MILITAR



9017 NARANJA



9744 GRIS



9730 SILVER



0030 A. FLUO



9171 ROJO



EJEMPLO DE ETIQUETA DE ROLLO

Flandria Av. Del. Ib. Gral San Martín 1562, San Martín, Buenos Aires, Argentina (54-11)4755-3030.		CALIDAD 1	
ESTA ETIQUETA DEBE SER PRESENTADA EN CASO DE RECLAMOS			
1 LEON P. BEIGE 574		LOTE 3031031852	
A8149029574	MTS 100	TONO 555A	PIEZA 10
PUNTOS 10	GR/M2 210	PARTIDA 661501	ANCHO STD 160
UNIONES 0		Empresa 	
3031031852 		EMBALADO: 01/07/2022 INDUSTRIA ARGENTINA	

① Nombre del artículo

② Calidad

③ Tono

DISPOSICIÓN DE ROLLOS ANTES DE SU USO:

Las piezas deben disponerse en forma paralela y horizontalmente sobre una superficie plana, en pilas que no superen la altura máxima de 1,5 m (no más de 5 filas de rollos), protegidas de la luz del sol y la humedad excesiva.

No deben estibarlas por largo tiempo de forma cruzada (hoguera) o dispuestas en pie ya que este tipo de apilamiento (hoguera) puede ocasionar ondulación en el tejido.



Temperatura máxima de 40°C. Acción mecánica normal. Enjuague normal. Centrifugado normal.

Maximum temperature 40° C. Normal mechanical action. Normal rinsing. Normal centrifugation.



No usar blanquadores a base de cloro.

Do not use chlorine based bleach.



Permite secado en tambor rotativo. Secar con indicador de temperatura mínima.

Trumble dry allowed. Dry with the dial indicating minimum temperature.



Planchar con temperatura máxima de 100° C. El uso de plancha a vapor o prensa no es recomendado.

Pressing ironing base at maximum temperature of 100° C.



Limpieza en seco.

Dry cleaning.

Los colores de esta carta son referencia. Puede haber variación de tono según el artículo.



CEDRO
WORK
WEAR



LANÇAMENTOS

TOPÁZIO FR - METAIS LÍQUIDOS



Largura/Ancho/Width: 1,60 m (+/- 2 cm)
 Estrutura/Estructura/Structure: Sarja 3 x 1
 Peso/Peso/Weight: 330 g/m² (+/- 5%)
 Composição/Composición/Composition: 50 % Lenzing FR / 30% LÁ / 20% PA

AMETISTA FR



Largura/Ancho/Width: 1,60m (+/- 2 cm)
 Estrutura/Estructura/Structure: Sarja 4x1
 Peso/Peso/Weight: 195 g/m² (+/- 5%)
 Composição/Composición/Composition: 65% Lenzing FR / 33% AR / 2% Carbono
 ATPV: 12 cal/cm²



QUARTZO FR



Largura/Ancho/Width: 1,60 m (+/- 2 cm)
 Estrutura/Estructura/Structure: Sarja 2 x 1 S
 Peso/Peso/Weight: 225 g/m²
 Composição/Composición/Composition: 48% MAC / 37% CO / 15% AR
 ATPV: 9,8 cal/cm²

CEDROTECH FR



Largura/Ancho/Width: 1,65 m (+/- 2 cm)
 Estrutura/Estructura/Structure: Sarja 3x1 Rip Stop
 Peso/Peso/Weight: 290 g/m² (+/- 5%)
 Composição/Composición/Composition: 100% CO
 ATPV: 11 cal/cm²

JÚPITER FR



Largura/Ancho/Width: 1,70 m (+/- 2 cm)
 Estrutura/Estructura/Structure: Sarja 3 x 1
 Peso/Peso/Weight: 260 g/m² (+/- 5%)
 Composição/Composición/Composition: 88% CO / 12% PA
 ATPV: 11 cal/cm²

MERCÚRIO FR - METAIS LÍQUIDOS



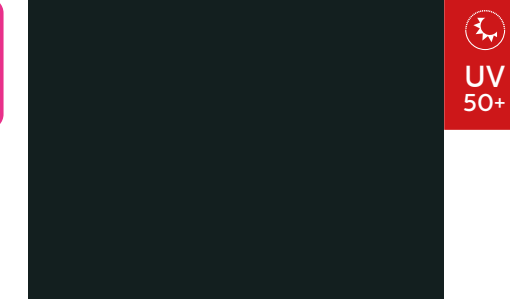
Largura/Ancho/Width: 1,60 m (+/- 2 cm)
 Estrutura/Estructura/Structure: Cetim
 Peso/Peso/Weight: 430 g/m² (+/- 5%)
 Composição/Composición/Composition: 100% CO
 ATPV: 22 cal/cm²

SATURNO FR



Largura/Ancho/Width: 1,65 m (+/- 2 cm)
 Estrutura/Estructura/Structure: Sarja 3 x 1
 Peso/Peso/Weight: 260 g/m² (+/- 5%)
 Composição/Composición/Composition: 100% CO
 ATPV: 12 cal/cm²

VÊNUS FR



Largura/Ancho/Width: 1,70 m (+/- 2 cm)
 Estrutura/Estructura/Structure: Sarja 3 x 1
 Peso/Peso/Weight: 230 g/m² (+/- 5%)
 Composição/Composición/Composition: 88% CO / 12% PA
 ATPV: 8,6 cal/cm²

CRONOS FR 11 oz



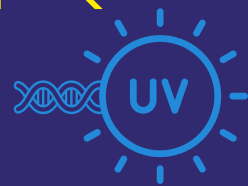
Largura/Ancho/Width: 1,65 m (+/- 2 cm)
 Estrutura/Estructura/Structure: Sarja 3 x 1
 Peso/Peso/Weight: 370 g/m²
 Composição/Composición/Composition: 88% CO / 12% PA
 Tingimento Índigo Desbotável
 ATPV: 13 cal/cm²



- LEGENDA**
- JÚPITER FR
 - SATURNO FR
 - VÊNUS FR
 - ◆ TOPÁZIO FR
 - MERCÚRIO FR - METAIS LÍQUIDOS
 - ▲ CEDROTECH FR
 - ★ QUARTZO FR
 - ◀ AMETISTA FR

Cores com o mesmo código podem ter tonalidades diferentes dependendo da composição do tecido.
 *ABNT NBR 15292:2013 - vestimenta de segurança de alta visibilidade.

visual work



TECNOLOGIA
CONTRA RAIOS
ULTRAVIOLETAS

CAMISA
CEDROMIX
5 OZ

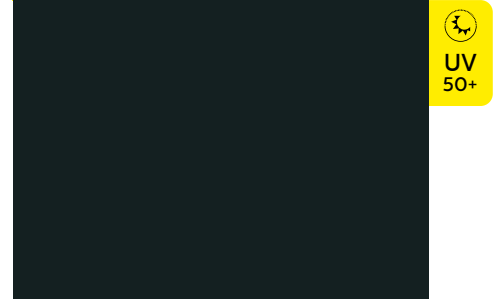
**MAIS CONFORTO,
MENOR AMARROTAMENTO
E MAIOR RESISTÊNCIA
A RASGOS.**

WORKDENIN PROF 5 oz
11158



Largura/Ancho/Width: 1,65 m (+/- 2 cm)
Estrutura/Estructura/Structure: Sarja 2x1
Peso/Peso/Weight: 155 g/m² (+/- 5%)
Composição/Composición/Composition:
60% CO / 40% PES

CEDROWORK BLUE
74516



Largura/Ancho/Width: 1,71 m (+/- 2 cm)
Estrutura/Estructura/Structure: Sarja 2 x 1
Peso após amaciado/Peso después de suavizado/
Weight after softening: 335 g/m² (+/- 5%)
Composição/Composición/Composition:
100% CO

Tingimento Índigo Desbotável

CEDROMIX 5 oz II
11156



Largura/Ancho/Width: 1,65 m (+/- 2 cm)
Estrutura/Estructura/Structure: Sarja 2 x 1
Peso/Peso/Weight: 155 g/m² (+/- 5%)
Composição/Composición/Composition:
60% CO / 40% PES

CEDROMIX 8 oz II
95616



Largura/Ancho/Width: 1,65 m (+/- 2 cm)
Estrutura/Estructura/Structure: Sarja 3 x 1
Peso/Peso/Weight: 250 g/m² (+/- 5%)
Composição/Composición/Composition:
60% CO / 40% PES

CALÇA
POLYFLEX



LEGENDA

- ◆ WORKDENIN PROF 5 oz
- CEDROWORK BLUE
- CEDROMIX 5 oz II
- ★ CEDROMIX 8 oz

visual work



CAMISA
CEDROFIL

CALÇA
POLYFLEX

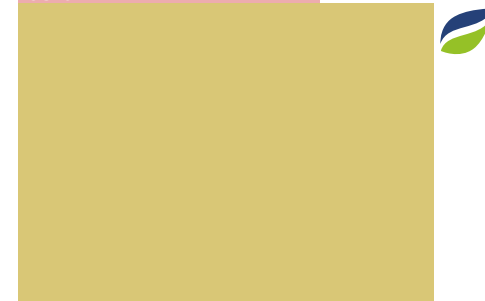
CONFORTO
DURABILIDADE
SOFISTICAÇÃO

CEDROVIP MIX
10818



Largura/Ancho/Width: 1,60 m (+/- 2 cm)
Estrutura/Estructura/Structure: Tela 1 x 1
Composição/Composición/Composition:
65% CO / 35% PES
Peso/Peso/Weight: 125 g/m² (+/- 5%)

CEDROFIL
10516



Largura/Ancho/Width: 1,60 m (+/- 2 cm)
Estrutura/Estructura/Structure: Tela 1 x 1
Peso/Peso/Weight: 115 g/m² (+/- 5%)
Composição/Composición/Composition:
33% CO / 67% PES

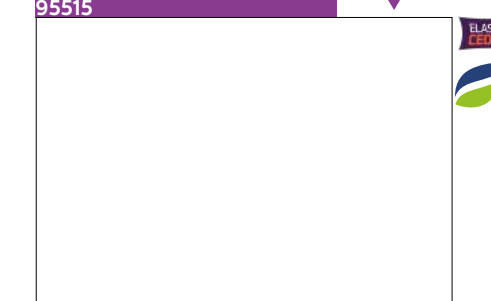
CEDROVIP SUPER
10506



Largura/Ancho/Width: 1,60 m (+/- 2 cm)
Estrutura/Estructura/Structure: Tela 1 x 1
Peso/Peso/Weight: 125 g/m² (+/- 5%)
Composição/Composición/Composition:
65% CO / 35% PES

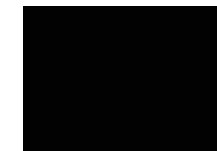
LANÇAMENTO

CEDROFIL FLEX
95515



Largura/Ancho/Width: 1,60 m (+/- 2 cm)
Estrutura/Estructura/Structure: Sarja 2 x 1
Peso/Peso/Weight: 150 g/m² (+/- 5%)
Composição/Composición/Composition:
51%CO 36%PES 13%EME
Stretch lavado/washed: 20% (+- 5%)

0001 G2 PANT. 19-4005



0002 G0 PANT. 11-4202



1104 G3 PANT. 19-1763



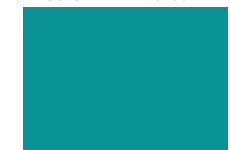
2238 G3 PANT. 17-1563



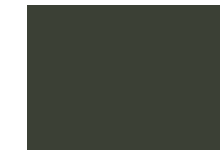
4380 G1 PANT. 12-5505



4736 G2 PANT. 19-5914 TP



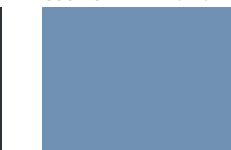
4783 G3 PANT. 19-0415



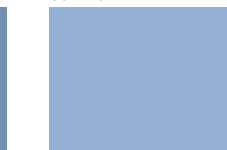
5228 G3 PANT. 19-4010



5302 G2 PANT. 16-4021



5322 G1 PANT. 14-4214



5413 G1 PANT. 14-4313



5414 G4 PANT. 19-3955



7366 G1 PANT. 17-1226



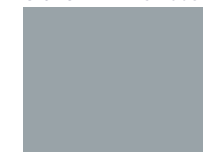
7375 G1 PANT. 15-1116



8053 G2 PANT. 19-4220



8161 G1 PANT. 15-4305



8162 G2 PANT. 18-4105



8386 G2 PANT. 16-3802



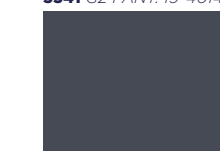
4559 G2 PANT. 17-5633



5511 G1 PANT. 17-3934



5541 G2 PANT. 19-4014



8528 G1 PANT. 15-0000



LEGENDA

- ▲ CEDROVIP MIX
- CEDROFIL
- ◆ CEDROVIP SUPER
- ▼ CEDROFIL FLEX

visual WORK

POLYCEDROLEVE SUPER



**MENOR
AMARROTAMENTO
E MAIOR
DURABILIDADE**

POLYFLEX PROF
99516



Largura/Ancho/Width: 1,60 m (+/- 2 cm)
Estrutura/Estructura/Structure: Sarja 3 x 1
Peso/Peso/Weight: 230 g/m² (+/- 5%)
Composição/Composición/Composition:
51% CO / 40% PES / 9% EME
Encolhimento na trama: 5% (+/- 3%)
Stretch Lavado/Washed: 20% +/- 5%

POLYCOTTON LEVE II
08816



Largura/Ancho/Width: 1,70 m (+/- 2 cm)
Estrutura/Estructura/Structure: Sarja 2 x 1
Peso/Peso/Weight: 190 g/m² (+/- 5%)
Composição/Composición/Composition:
33% CO / 67% PES

POLYCOTTON MAIS
12011



Largura/Ancho/Width: 1,70 m (+/- 2 cm)
Estrutura/Estructura/Structure: Sarja 2 x 1
Peso/Peso/Weight: 221 g/m² (+/- 5%)
Composição/Composición/Composition:
33% CO / 67% PES

POLYCEDROLEVE SUPER II
95470



Largura/Ancho/Width: 1,68 m (+/- 2 cm)
Estrutura/Estructura/Structure: Sarja 2 x 1
Peso/Peso/Weight: 190 g/m² (+/- 5%)
Composição/Composición/Composition:
67% CO / 33% PES

POLYCEDROBRIM SUPER II
98716



Largura/Ancho/Width: 1,68 m (+/- 2 cm)
Estrutura/Estructura/Structure: Sarja 3 x 1
Peso/Peso/Weight: 230 g/m²
Composição/Composición/Composition:
67% CO / 33% PES

<p>★▲□○● 0001 G2 PANT. 19-4005</p>	<p>★▲□○● 0002 G0 PANT. 11-4202</p>	<p>○□ 1052 G3 PANT. 19-1663</p>	<p>○□ 2063 G3 PANT. 16-1362</p>
<p>○□ 4167 G4 PANT. 18-5642</p>	<p>★▲ 4311 G3 PANT. 19-5511</p>	<p>★ 4450 G4 PANT. 18-6024</p>	<p>○□ 4617 G3 PANT. 19-5920</p>
<p>★▲□○● 5098 G4 PANT. 19-3952</p>	<p>★▲ 5099 G2 PANT. 17-4037</p>	<p>○□ 5136 G4 PANT. 19-3864</p>	<p>★▲ 5195 G4 PANT. 19-4023</p>
<p>★▲□○● 5228 G4 PANT. 19-4010</p>	<p>★▲ 5229 G4 PANT. 19-3933</p>	<p>○□ 5618 G5 PANT. 19-4028</p>	<p>○□ 5494 G2 PANT. 16-4020</p>
<p>○□ 7158 G3 PANT. 17-0808</p>	<p>★○□● 7304 G3 PANT. 17-1022</p>	<p>▲● 7306 G1 PANT. 14-6305</p>	<p>★ 7307 G3 PANT. 19-1218</p>
<p>● 7914 G3 PANT. 18-0920</p>	<p>★○□● 8047 G2 PANT. 17-1502</p>	<p>○□ 8048 G1 PANT. 17-1506</p>	<p>○□ 8053 G2 PANT. 19-4220</p>
<p>○□ 8059 G1 PANT. 15-1215</p>	<p>★▲ 8111 G3 PANT. 17-4408</p>	<p>★▲ 8112 G3 PANT. 19-3905 TP</p>	<p>★▲● 8113 G3 PANT. 19-3905</p>
<p>▲ 8510 G3 PANT. 19-4014</p>	<p>□○ 3137 G4 Alta Visibilidade*</p>		

LEGENDA

- POLYFLEX PROF
- ★ POLYCOTTON MAIS
- ▲ POLYCOTTON LEVE II
- POLYCEDROBRIM SUPER II
- POLYCEDROLEVE SUPER II

*ABNT NBR 15292:2013 - vestimenta de segurança de alta visibilidade.

security work

MAIS DURABILIDADE E PERFORMANCE PARA FARDAMENTOS MILITARES E UNIFORMES DE SEGURANÇA.

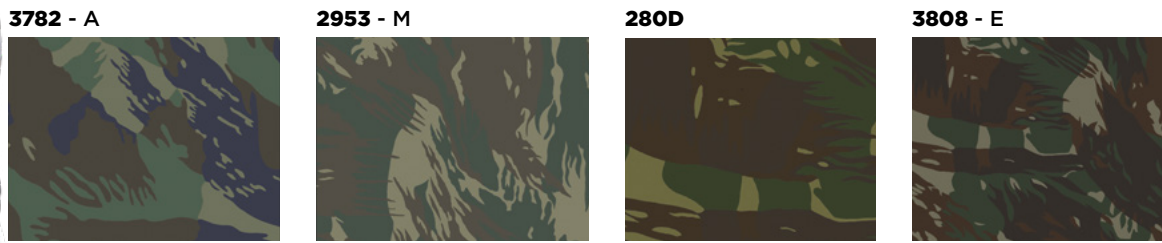
FLEX RIP STOP MAIS

CEDRORIP STOP SUPER

TECNOLOGIA RIP STOP: MAIS RESISTÊNCIA E DURABILIDADE



Outras estampas sob consulta



POLYCOTTONCEDRO SUPER II
15016

UV 50+

Largura/Ancho/Width: 1,70 m (+/- 2 cm)
Estrutura/Estructura/Structure: Sarja 2 x 1
Peso/Peso/Weight: 221 g/m² (+/- 5%)
Composição/Composición/Composition: 33% CO / 67% PES

CEDRO RIP STOP SUPER
85116

UV 50+

Largura/Ancho/Width: 1,60 m (+/- 2 cm)
Estrutura/Estructura/Structure: Tela 1 x 1
Peso/Peso/Weight: 210 g/m² (+/- 5%)
Composição/Composición/Composition: 30% CO / 70% PES

CEDROCOMFORT RIP STOP II
90116

UV 50+

Largura/Ancho/Width: 1,60 m (+/- 2 cm)
Estrutura/Estructura/Structure: Tela 1 x 1
Peso/Peso/Weight: 235 g/m² (+/- 5%)
Composição/Composición/Composition: 67% CO / 33% PES

FLEX RIP STOP MAIS
94150

UV 50+

ELASTIC CEDRO

Largura/Ancho/Width: 1,60 m (+/- 3 cm)
Estrutura/Estructura/Structure: Sarja 3 x 1 Rip Stop
Peso/Peso/Weight: 235 g/m² (+/- 5%)
Composição/Composición/Composition: 48%CO / 40%PES / 12% EME
Stretch Lavado/Washed: 20% (+/- 5%)

0001 G2 PANT. 19-4005	0002 G0 PANT. 11-4202	1202 G3 PANT. 19-1663	2063 G3 PANT. 16-1362
4416 G3 PANT. 18-0521 TPX	5098 G4 PANT. 19-3952	5195 G4 PANT. 19-4023	5228 G4 PANT. 19-4010
7304 G3 PANT. 17-1022	8113 G3 PANT. 19-3905	8278 G3 PANT. 18-0513	280D G3 EX A
3138 G4 PANT. 809C Alta Visibilidade*			

- LEGENDA
- CEDROCOMFORT RIP STOP II
 - POLYCOTTONCEDRO SUPER II
 - FLEX RIP STOP MAIS
 - CEDRO RIP STOP SUPER

*ABNT NBR 15292:2013 - vestimenta de segurança de alta visibilidade.

classic work

**CONFORTO,
LEVEZA E
DURABILIDADE
EM CADA
DETALHE.**



**CEDROBRIM DRILL II
80416**



UV
50+

Largura/Ancho/Width: 1,68 m (+/- 2 cm)
Estrutura/Estructura/Structure: Sarja 3 x 1
Peso/Peso/Weight: 266 g/m² (+/- 5%)
Composição/Composición/Composition: 100% CO

CEDROPAC
LEVE II

**CEDROLEVE DRILL II
08116**



UV
50+

Largura/Ancho/Width: 1,68 m (+/- 2 cm)
Estrutura/Estructura/Structure: Sarja 2 x 1
Peso/Peso/Weight: 220 g/m² (+/- 5%)
Composição/Composición/Composition: 100% CO

CEDROPAC

**CEDROPAC LEVE II
01417**



UV
50+

Largura/Ancho/Width: 1,68 m (+/- 2 cm)
Estrutura/Estructura/Structure: Sarja 2 x 1
Peso/Peso/Weight: 190 g/m² (+/- 5%)
Composição/Composición/Composition: 100% CO

**CEDROPAC II
86316**



UV
50+

Largura/Ancho/Width: 1,70 m (+/- 2 cm)
Estrutura/Estructura/Structure: Sarja 3 x 1
Peso/Peso/Weight: 250 g/m² (+/- 5%)
Composição/Composición/Composition: 100% CO

**CEDROLEVE SUPER II
03017**



UV
50+

Largura/Ancho/Width: 1,70 m (+/- 2 cm)
Estrutura/Estructura/Structure: Sarja 2 x 1
Peso/Peso/Weight: 192 g/m² (+/- 5%)
Composição/Composición/Composition: 100% CO

**CEDROBRIM SUPER II
91715**



UV
50+

Largura/Ancho/Width: 1,70 m (+/- 2 cm)
Estrutura/Estructura/Structure: Sarja 3 x 1
Peso/Peso/Weight: 262 g/m² (+/- 5%)
Composição/Composición/Composition: 100% CO

4360 G3 PANT. 19-5513



4613 G1 PANT. 16-5810



5097 G4 PANT. 19-3940



5098 G4 PANT. 19-3952



5099 G2 PANT. 17-4037



5136 G4 PANT. 19-3864



5228 G4 PANT. 19-4010



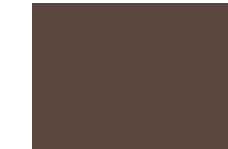
5298 G3 PANT. 19-4056 TPX



5398 G4 PANT. 19-3938



7157 G4 PANT. 19-1116



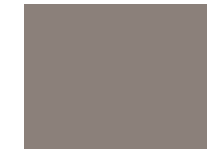
7158 G3 PANT. 17-0808



8047 G2 PANT. 17-1502



8048 G1 PANT. 17-1506



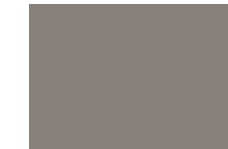
8053 G2 PANT. 19-4220






8059 G1 PANT. 15-1215



8647 G2 PANT. 17-1500



LEGENDA

-  CEDROPAC II / CEDROPAC LEVE II
-  CEDROLEVE DRILL II / CEDROBRIM DRILL II
-  CEDROLEVE SUPER II / CEDROBRIM SUPER II

ACABAMENTOS ESPECIAIS

ACABADOS ESPECIALES SPECIAL FINISHING

Venda com quantidade mínima de produção, por favor, consultar.
Venta con la cantidad mínima de producción, por favor pregunte.
Sales with minimum production quantity, please consult.

• REPELENTE A LÍQUIDOS, A ÓLEOS E A GRAXAS

- Normas AATCC 22 e AATCC 118

Este acabamento dificulta a aderência de diversas substâncias, como água, óleo e graxas, prolongando a vida útil dos tecidos.

• REPELENTE A LÍQUIDOS, ACEITES Y GRASAS

- Normas AATCC 22 y AATCC 118

Ideal para ambientes com presença de agua, aceite y grasas. Dificulta la adherencia de estas sustancias y alarga la vida útil de las telas.

• REPELLENT TO LIQUIDS, OILS AND GREASES

- Standards AATCC 22 and AATCC 118

This workmanship makes it difficult to grip substances such as water, oil and grease prolonging the life of the fabric.

• REPELENTE A AGENTES QUÍMICOS

- Norma DIN EN ISO 6530

Este acabamento proporciona proteção eficaz contra agentes químicos, como ácidos e álcalis, entre outros, oferecendo segurança e conforto.

• REPELENTE A AGENTES QUÍMICOS

- Norma DIN EN ISO 6530

Proporciona protección eficaz contra agentes químicos tales como ácidos y álcalis, dentre otros, al ofrecer seguridad y comodidad.

• REPELLENT TO CHEMICAL AGENTS

- Standard DIN EN ISO 6530

This workmanship provides effective protection against chemicals products such as acids and alkalis, among others, offering safety and comfort.

• ANTIMICROBIANO

- Norma AATCC 147

Este acabamento inibe a proliferação de micro-organismos e é uma excelente proteção contra um amplo espectro de bactérias.

• ANTIMICROBIANO

- Norma AATCC 147

Altamente eficaz, inibe la proliferación de microorganismos y es una excelente protección contra un amplio espectro de bacterias.

• ANTIMICROBIAL

- Standard AATCC 147

This workmanship inhibits the proliferation of microorganisms and is an excelente protection against a broad spectrum of bacteria.

• RESISTENTE A CHAMAS E A ARCO ELÉTRICO

- Normas ISO 15025 e IEC 61482-1-1 Método A e B

Combinando segurança, conforto e durabilidade, este produto é indicado para usuários expostos a grandes riscos, como fogo repentino, arco elétrico e calor por radiação.

• RESISTENT DE LLAMA Y ARCO ELÉCTRICO

- Normas ISO 15025 e IEC 61482-1-1 Método A y B

Se destina a la protección de profesionales em situaciones de riesgo. Ofrece aislamiento térmico, associadas a una resistencia permanente al calor por irradiación, fuego y arco eléctrico, lo que minimiza a los efectos de riesgo.

• FLAME AND ARC RETARDANT -

- Standards ISO 15025 and IEC 61482-1-1 Method A and B

Combination of safety, comfort and durability, this product is designed for users exposed to major risks, such as sudden fire and heat radiation.

• ANTIVETORES

- Especificação técnica: TL83050331

Este tecido possui propriedade de repelência contra insetos. Uma funcionalidade ideal para atividades exercidas em locais abertos e no campo.

• ANTIVECTORIOS

- Especificación técnica: TL83050331

Este tejido tiene la propiedad de repelente de insectos. Una característica ideal para actividades al aire libre y en el campo.

• ANTIVECTORS

- Technical specification: TL83050331

This fabric has the property of repellency against insects. An ideal feature for activities carried out in the open and in the field.

• PROTEÇÃO CONTRA RAIOS ULTRAVIOLETAS

- Norma AS/NZS 4399:1996

Tecido com propriedade de proteção contra raios ULTRAVIOLETAS, ideal para profissionais que exercem atividades ao ar livre e ficam sob radiação solar durante o trabalho.

• PROTECCIÓN CONTRA RAYOS ULTRAVIOLETAS

- Norma AS/NZS 4399:1996

Tejido con la propiedad de protección a la luz UV, ideal para profesionales que participan en actividades al aire libre y se encuentran bajo la radiación solar en el trabajo.

• PROTECTION AGAINST ULTRAVIOLET RADIATION

- Standard AS/NZS 4399:1996

Fabric with property of ULTRA VIOLET protection, ideal for professionals at outdoor activities that remain under solar radiation during work.



[SR]



[CR]



[AM]



[FR]



[AV]



[UV]

• ECO CEDRO

Tecidos que contêm percentual de fios de poliéster produzidos a partir da reciclagem de garrafas PET. A produção da Cedro Textil corresponde à reutilização de 6 milhões de garrafas por ano.

• ECO CEDRO

Telas que contengan un porcentaje de hilo de poliéster producidos a partir de botellas de PET recicladas. La producción de Cedro Textil corresponde a reciclar seis millones de botellas al año.

• ECO CEDRO

Fabrics containing a percentage of polyester yam produced from recycled PET bottles. The production of Cedro Textil corresponds to six milion bottles recycled per year.

• ELASTIC CEDRO

Combina desempenho e estética para uniformes que requerem elasticidade, proporcionando maior recuperação e durabilidade da peça, além de um toque mais leve e macio.

• ELASTIC CEDRO

Combina desempeño y estética para uniformes que requieren elasticidad, proporcionando una mayor recuperación y durabilidad de la pieza, además de un toque más leve y suave.

• ELASTIC CEDRO

Combines performance and aesthetics in uniforms that require elasticity, providing greater recovery and durability of the garment, in addition to a lighter and softer touch.

• ANTIMICROBIANO VIRAL

- Normas ISO 18184 e AATCC 147

Com tecnologia que inativa o vírus SARS-CoV-2 a partir de 2 minutos, o AM-V é antibacteriano, antifúngico e antivírus, além de hipoalergênico, garantindo um cuidado ainda maior para quem usa. Indicado para profissionais das áreas da saúde, transporte, indústria de alimentos e outros serviços essenciais.

• ANTIMICROBIANO VIRAL

- Normas ISO 18184 y AATCC 147

Con tecnología que inactiva el virus SARS-COV-2 a partir de 2 minutos, el AM-V es antibacteriano, antifúngico y antiviral, además de hipoalergénico, garantizando un cuidado aún más eficaz para quienes lo usan. Indicado para profesionales del área de salud, transporte, industria de alimentos y otros servicios esenciales.

• ANTIVIRAL AND ANTIMICROBIAL

- ISO 18184 and AATCC 147 Standards

With technology that inactivates the SARS-COV-2 virus after 2 minutes, AM-V has antibacterial, antifungal and antiviral properties, in addition to being hypoallergenic, ensuring even greater care for those who wear it. Recommended for professionals in the health and transportation areas, and those in food services and other essential services.

• METAIS LÍQUIDOS

- Normas ISO 11611 e ISO 11612

O acabamento garante a proteção contra metais líquidos, pequenas chamas, calor de contato, convectivo, radiantes e ferro fundido. Aprovado de acordo com as normas internacionais.

• METALES LÍQUIDOS

- Normas ISO 11611 e ISO 11612

El acabado garantiza la protección contra metales líquidos: pequeñas llamas, calor por contacto, convectivo, radiante, hiero fundido. Aprobado de acuerdo con normas internacionales.

• LIQUID METALS

- ISO 11611 and ISO 11612 Standards

The finishing guarantees protection against liquid metals: small flames, heat of contact, convective, radiant, iron cast. Approved according to international Standards.

SIMBOLOGIAS DE LAVAGEM

SIMBOLOGÍAS DE LAVADO

WASHING SYMBOLOGY

	Temperatura de lavagem de 60°C Temperatura de lavado 60°C Temperature for Washing 60°C		Passar a ferro no máximo a 150°C Planchar 150°C de máximo Maximum iron temperature 150°C
	Não é permitida a lavagem com produtos que contenham cloro No se permite el lavado con productos que contengan cloro Do not use washing products wich contain chlorine		Permitido lavagem a seco Se permite el lavado a seco Dry washing allowed
	Permitido secadora à temperatura máxima de 65°C Se permite secadora a la temperatura máxima de 65°C Maximum drying temperature 65°C		Limpeza a úmido profissional Limpieza a húmedo profesional Moisture professional washing

ENCOLHIMENTO

ENCOGIMENTO

SHRINKAGE

Encolhimento de 0% a 5% no urdume e de 0% a 3% na trama, considerando a lavagem indicada pela simbologia. Em situações mais rigorosas, com secagem a tambler a 65°C, o encolhimento deve ser acrescido de 2%. Lavagem 30' a 45°C, secagem a 65°C em secadora rotativa. Na cor 0002, lavagem 30' a 80°C.

Encogimientos de 0% a 5% en el urdume y 0% a 3% em la trama considerando el lavado indicado por la simbología. Em situaciones más rigorosas, com secado en tambler a 65°C, el encogimento deve ser acrescido de 2%. Lavado 30' a 45°C, secado a 65°C. secadora rotativa. Em cel color 0002, lavado 30' a 80°C.

Shrinkage from 0% to 5% on warp and 0% to 3% on plot considering washing indicated by the symbology. At rigorous situations when dried on tumbler at 65°C, shrinkage goes up 2%. Washing 30' at 45°C, drying at 65°C on rotative dryer machine. For color 0002, washing 30' at 80°C.

Para acabamentos SR/CR/AV/AM: garantia de solidez até 25 lavagens, segundo a norma ISO 6330IX B.

Para los acabados especiales SR/CR/AV/AM: garantia de solidez hasta 25 lavados según la norma ISO 6330IX B.

For special workmanship SR/CR/AV/AM: warranty of steadiness color after 25 washes in conformity with ISO 6330IX B norm.

PROTEÇÃO CONTRA AGENTES QUÍMICOS.

TEJIDOS ANTIÁCIDOS.

CHEMICAL RESISTANT FABRIC.



BENEFÍCIOS

- Redução das manchas, melhorando a aparência do uniforme.
- Reduz a necessidade de lavagens agressivas, aumentando a vida útil do uniforme.
- Combinado com cores de alta visibilidade, ajuda a manter o brilho do tecido.
- Combinado com a linha FR da Cedro, o acabamento reduz o acúmulo de sujeira ou resíduos inflamáveis, melhorando a proteção das vestimentas.
- Protege o trabalhador contra agentes químicos no ambiente de trabalho.

APLICAÇÕES

Indústrias químicas, alimentícias, área da saúde e demais indústrias onde os colaboradores estão expostos a produtos químicos.

CARACTERÍSTICAS

- Atende às normas e requisitos necessários para emissão do Certificado de Aprovação (CA) de vestimenta de proteção contra risco químico.
- Mantém as propriedades de respirabilidade e conforto dos tecidos.
- Aprovado pelas normas ISO 16602, AATCC 22, AATCC 118 e DIN EN ISO 6530.

BENEFICIOS

- Reducción de manchas, mejorando la apariencia del uniforme.
- Reduce la necesidad de lavados agresivos, aumentando la vida útil del uniforme.
- Combinado con colores de alta visibilidad, ayuda a mantener el brillo de la tela.
- Combinado con la línea FR de Cedro, el acabado reduce la acumulación de suciedad o residuos inflamables, mejorando la protección de las vestimentas.
- Protege al trabajador contra los agentes químicos en el ambiente de trabajo.

APLICACIONES

- Industrias químicas, alimentarias, área de salud y otras en las que los colaboradores están expuestos a productos químicos.

CARACTERÍSTICAS

- Cumple con las normas y requisitos necesarios para la emisión del certificado de homologación (C.A.) de vestimenta de protección contra riesgo químico.
- Mantiene las propiedades de transpirabilidad y comodidad de las telas;
- Aprobado por las normas ISO 16602, AATCC 22, AATCC 118 y DIN EN ISO 6530.

BENEFITS

- Reduction of stains, improving the appearance of the uniform.
- Reduces the need for aggressive washing, increasing uniform life.
- Combined with high-visibility colors, it helps maintain the fabric's shine.
- Combined with Cedro's FR line, the finish reduces the buildup of dirt or flammable residue, improving garment protection.
- Protects the worker against chemical agents in the work environment.

APPLICATIONS

- Chemical, food, healthcare, and other industries where employees are exposed to chemical products.

CHARACTERISTICS

- Meets the standards and requirements for issuing the certificate of approval (CA) for protective clothing against chemical risk.
- Maintains the breathability and comfort properties of fabrics; Approved by ISO 16602, AATCC 22, AATCC 118 and DIN EN ISO 6530 standards.



COMO FUNCIONA A TECNOLOGIA?

PRINCÍPIO DE FUNCIONAMENTO

A estrutura química ativa da tecnologia aplicada aos acabamentos Cedro CR consiste em três partes:

- Extremidade hidrofóbica: não absorve e nem retém o líquido.
- Porção hidrofílica: absorve líquido e permite a transpiração.
- Agente de fixação: responsável pela resistência do acabamento às lavagens.

PROTEÇÃO

- A extremidade hidrofóbica é ativada em estado seco, repelindo líquidos e sujeiras.

¿CÓMO FUNCIONA LA TECNOLOGÍA?

PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO

La estructura química activa de la tecnología aplicada en los acabados Cedro CR consta de tres partes:

- Extremo Hidrofóbico: No absorbe ni retiene líquido.
- Porción Hidrofílica: Absorbe líquidos y permite la transpiración
- Agente de fijación: responsable de la resistencia del acabado a los lavados.

PROTECCIÓN

- El extremo hidrofóbico se activa en estado seco, repeliendo líquidos y suciedades.

HOW DOES THE TECHNOLOGY WORK?

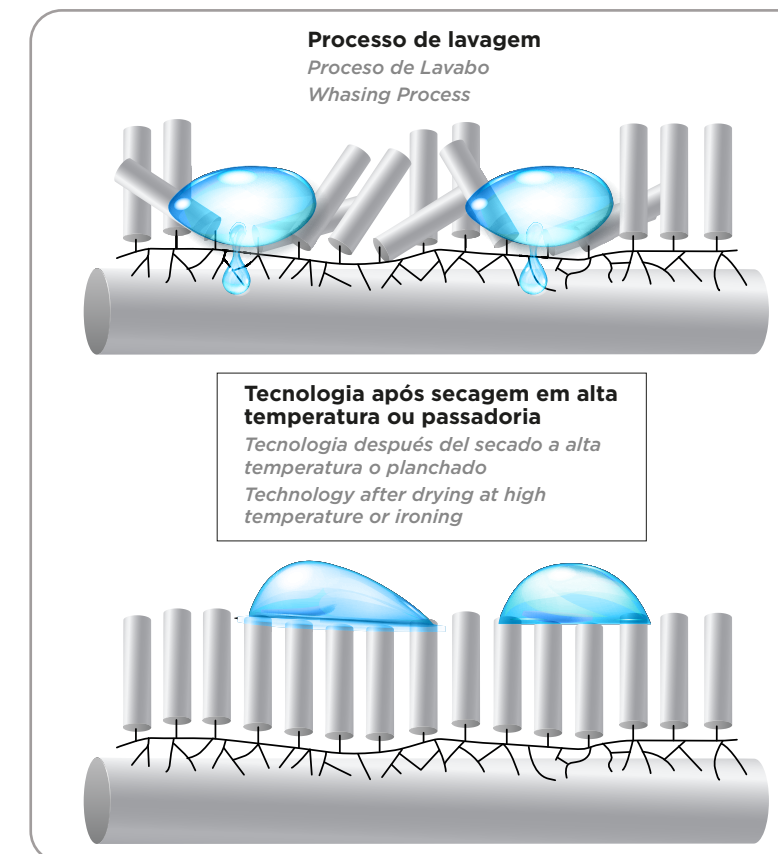
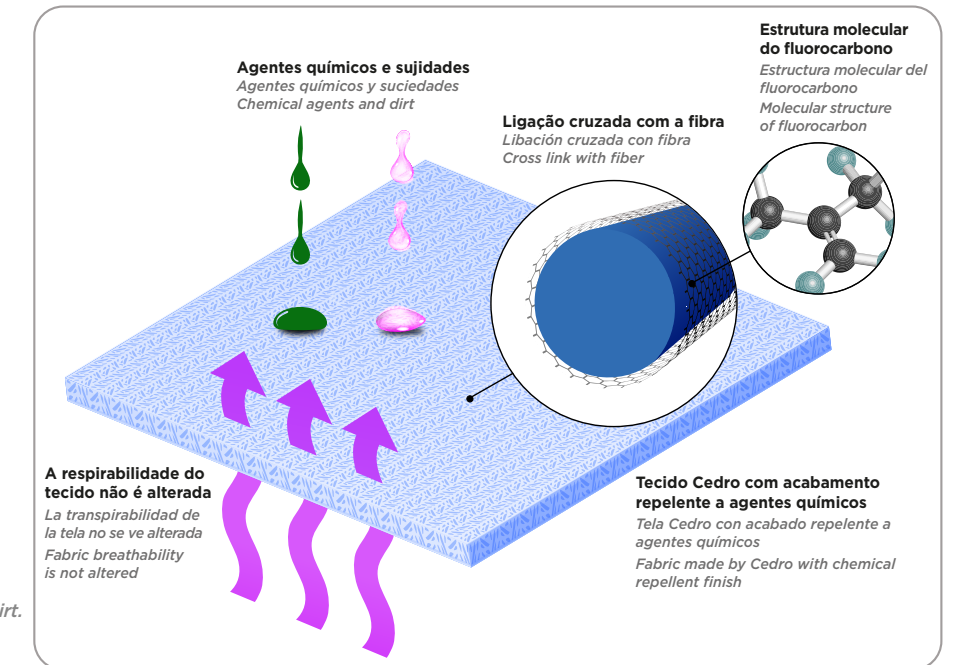
OPERATION PRINCIPLE

The active chemical structure of the technology applied in Cedro CR finishes consists of three parts:

- Hydrophobic End: Does not absorb or retain liquid.
- Hydrophilic Portion: Absorbs liquid and allows perspiration
- Fixing agent: responsible for the resistance of the finish to washing.

PROTECTION

- The hydrophobic end activates in a dry state, repelling liquids and dirt.



PROCESSO DE LAVAGEM

- Durante o processo de lavagem, a extremidade hidrofóbica é coberta pela água, e a parte hidrofílica facilita a penetração do detergente e remoção da sujeira.

PASSADORIA

- Durante a fase de passadoria, a película hidrofóbica é realinhada, e a propriedade repelente é restaurada.

PROCESO DE LAVADO

- Durante el proceso de lavado, el extremo hidrofóbico es cubierto por el agua y la parte hidrofílica facilita la penetración del detergente y la eliminación de la suciedad.

PLANCHADO

- Durante la fase de planchado, la película hidrofóbica se realinea y se restaura la propiedad repelente.

WASHING PROCESS

- During the washing process, the hydrophobic end is covered by water, and the hydrophilic part facilitates detergent penetration and dirt removal.

IRONING

- During the ironing phase, the hydrophobic film is realigned and the repellent property is restored.



Flandria




CEDRO
TEXTIL

Contáctanos



Tel/whatsapp
+54 11 5308 0307

web: www.flandria.ar

 [leondeflandria](#)

 [a_flandria](#)

**Dirección. Av. Libertador General San Martín 1562
(B1650HWP) San Martín, Buenos Aires, Argentina.**