



CEDRO
WORK
WEAR



TECENDO O FUTURO JUNTO COM VOCÊ.

Nos seus mais de 150 anos de história, a Cedro foi responsável por antecipar inúmeras inovações e tendências que transformaram a indústria têxtil. A ousadia e a visão de futuro sempre fizeram parte da nossa trajetória, conduzindo nosso caminho para oferecer sempre o melhor a cada cliente.

Hoje, resultado de muito trabalho, dedicação e paixão pelo negócio, alcançamos uma posição de liderança em workwear na América Latina, um mercado altamente competitivo que exige o desenvolvimento de novas tecnologias a todo o momento.

Porque, para nós, a inovação não é um discurso. Está no nosso código genético. É o nosso DNA. Ela está em tudo o que fazemos, seja na nossa produção, operação ou nos processos voltados para um alinhamento sustentável, com um cuidado especial às pessoas, à sociedade e ao meio ambiente.

Seja bem-vindo ao universo Cedro Workwear. Juntos, tecemos o futuro com mais conforto, segurança e inovação em cada fibra.

NOSSO DNA É INOVAÇÃO

¡TEJIENDO EL FUTURO CONTIGO!

En sus más de 150 años de historia, Cedro fue responsable de anticipar innumerables innovaciones y tendencias que transformaron la industria textil. La audacia y la visión de futuro siempre han sido parte de nuestra trayectoria, y guía nuestro camino para ofrecer siempre lo mejor a cada cliente.

Hoy, como resultado del arduo trabajo, dedicación y pasión por el negocio, hemos logrado una posición líder en workwear en América Latina, un mercado altamente competitivo que requiere el desarrollo de nuevas tecnologías en todo momento.

Porque para nosotros la innovación no es un discurso. Está en nuestro código genético. Es nuestro ADN. Está presente en todo lo que hacemos, ya sea en nuestra producción, operaciones o en los procesos orientados al alineamiento sostenible, con especial cuidado por las personas, la sociedad y el medio ambiente.

Bienvenido al universo Cedro Workwear. Juntos, tejemos el futuro con más comodidad, seguridad e innovación en cada fibra.

NUESTRO ADN ES LA INNOVACIÓN

WEAVING THE FUTURE TOGETHER WITH YOU.

Throughout more than 150 years of history, Cedro has anticipated many innovations and trends that transformed the textile industry. Boldness and vision of the future have always been part of our trajectory, leading our way to always offer the best to our customers.

Today, as a result of a lot of work, dedication and passion for our business, we have achieved a leading position in the workwear segment in Latin America, a highly competitive market that continuously requires the development of new technologies.

This is so because, for us, innovation is not just a speech. It is in our genetic code. It is our DNA. It is present in everything we do, including our production, operations, or processes aimed at a sustainable alignment, with special care for people, society, and the environment.

Welcome to the Cedro Workwear universe. Together, we weave the future with more comfort, safety and innovation in every fiber.

INNOVATION IS OUR DNA



linha FR

INOVAÇÃO E CUIDADO PARA PROTEÇÃO.

MAIS SEGURANÇA
CONTRA O FOGO
E MAIS PROTEÇÃO
CONTRA O CALOR.



QUARTZO FR

JÚPITER FR

Aos tecidos FR podem ser acrescentados os acabamentos abaixo mediante negociação especial.

SR - Normas AATCC 22 e AATCC 118 | SR - NORMAS AATCC 22 y AATCC 118 | SR - AATCC 22 and AATCC 118 Standards
Acabamento que dificulta a aderência de diversas substâncias, como água, óleo e graxas, prolongando a vida útil dos tecidos.
Acabamiento que dificulta la adherencia de sustancias como agua, aceite y grasas, prolonga la duración de los tejidos.
Finishing that hinders the adhesion of substances like water, oils and greases, extending the useful life of fabrics.

AV - Testado pelo método de referência da Agência Nacional de Vigilância Sanitária
AV - Probado por el método de referencia de la Agencia Nacional de Vigilancia Sanitaria
AV - Tested by the reference method of the Brazilian Health Surveillance Agency
Tecido que possui propriedade de repelência contra insetos. Uma funcionalidade ideal para atividades exercidas em locais abertos e no campo. Não indicada para a atividade da apicultura.
Tejido que tiene propiedad de repelencia contra insectos. Una funcionalidad ideal para actividades realizadas en lugares abiertos y en el campo. No se indica para la actividad de la apicultura.
Fabric with insect repellent properties. An ideal feature for activities performed outdoors and in the field. Not recommended for beekeeping.

CAMUFLADO FR | CAMUFLADO FR | CAMOUFLAGE FR
Tecidos camuflados de proteção contra os efeitos do arco elétrico e do fogo repentino. Indicado para atividades de segurança pública.
Tejidos camuflados de protección contra los efectos del arco eléctrico y de fuego repentino. Indicado para actividades de seguridad pública.
Camouflage fabric protected against the effects of arch and flash fire, recommended for public security activities.

Todos os tecidos da linha FR possuem proteção: retardante a chamas | contra arco elétrico | contra raio solar 50+
Todas las telas de la línea FR tienen protección: Retardante a Llamas | Protección contra Arco Eléctrico | Protección contra Factor Solar 50+
All FR Line fabrics are protected: Flame Retardant | Protection to Electric Arc | Protection to Sun Factor 50+

Aprovado nas normas NFPA 2112; NFPA 70E; IEC 61482-2; ISO 15025; ISO 11611; Emissão de Gases Tóxicos: ABD 0031
Aprobado en las normas NFPA 2112; NFPA 70E; IEC 61482-1-1; ISO 15025; 11611, DIN 54345; Emisión de Gases Tóxicos: ABD 0031.
Certified NFPA 2112; NFPA 70E; IEC 61482-1-1; ISO 15025; 11611, DIN 54345; Toxic Gas Emissions: ABD 0031.



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 3x1
Peso/Peso/Weight: 195 g/m² (+/- 5%)
Composição/Composición/Composition: 65% Lenzing FR / 33% AR / 2% Carbono
ATPV: 13 cal/cm²



VÊNUS FR

linha **FR**

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: 10 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: 12 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



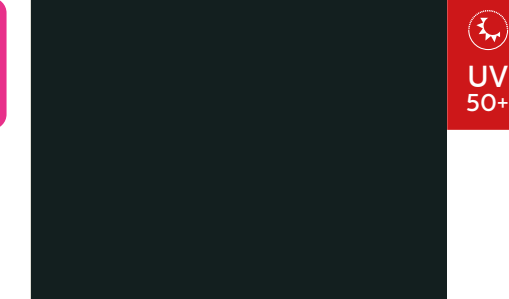
Largura/Ancho/Width: 1,60 m (+/- 2 cm)
Estrutura/Estructura/Structure: Cetim
Peso/Peso/Weight: 430 g/m² (+/- 5%)
Composição/Composición/Composition: 100% CO
ATPV: 22 cal/cm²

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

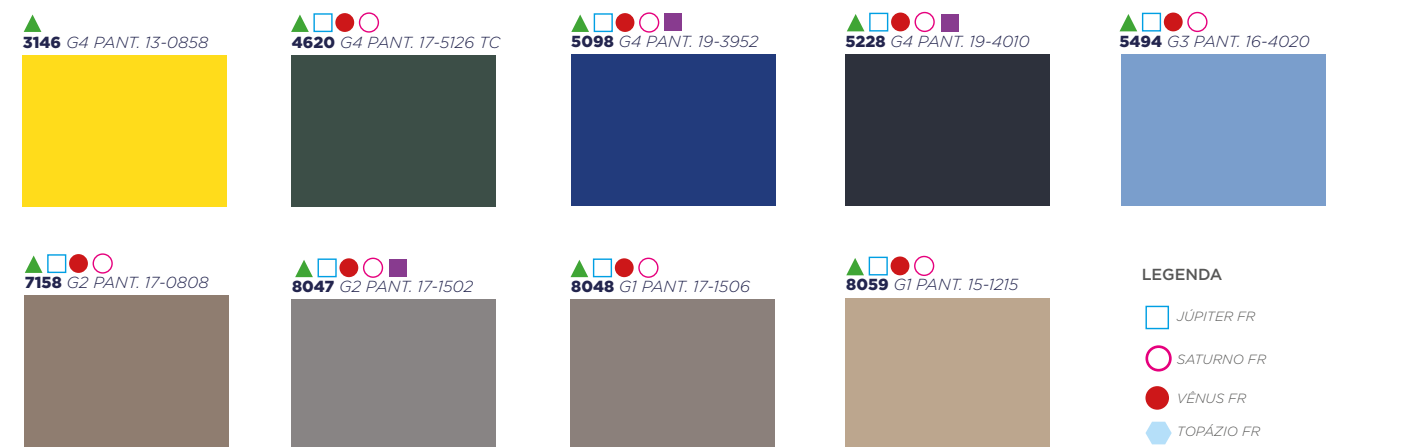


Largura/Ancho/Width: 1,70 m (+/- 2 cm)
Estrutura/Estructura/Structure: Sarja 3 x 1
Peso/Peso/Weight: 230 g/m² (+/- 5%)
Composição/Composición/Composition: 88% CO / 12% PA
ATPV: 8,6 cal/cm²

CRONOS FR 11 oz



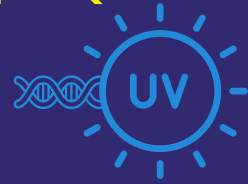
Largura/Ancho/Width: 1,65 m (+/- 2 cm)
Estrutura/Estructura/Structure: Sarja 3 x 1
Peso/Peso/Weight: 370 g/m²
Composição/Composición/Composition: 88% CO / 12% PA
Tingimento Índigo Desbotável
ATPV: 13 cal/cm²



- 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

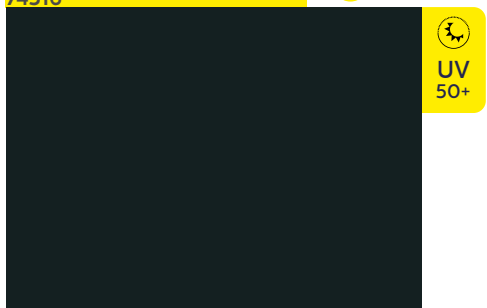
**MAIS CONFORTO,
MENOR AMARROTAMENTO
E MAIOR RESISTÊNCIA
A RASGOS.**

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



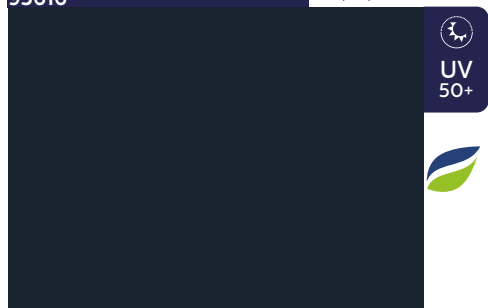
Largura/Ancho/Width: 1,71 m (+/- 2 cm)
Estrutura/Estructura/Structure: Sarja 2 x 1
Peso após amaciado/Peso después de suavizado/
Weight after softening: 335 g/m² (+/- 5%)
Composição/Composición/Composition: 100% CO
Tingimento Índigo Desbotável

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

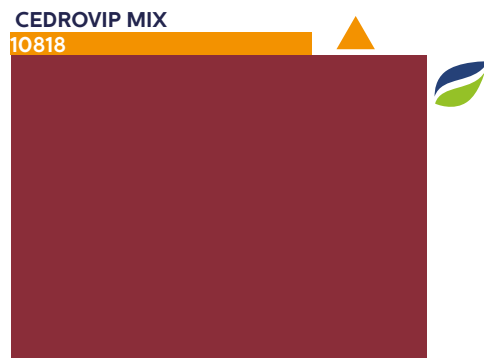
- ◆ WORKDENIN PROF 5 oz
- CEDROWORK BLUE
- CEDROMIX 5 oz II
- ★ CEDROMIX 8 oz

visual work

CONFORTO
DURABILIDADE
SOFISTICAÇÃO

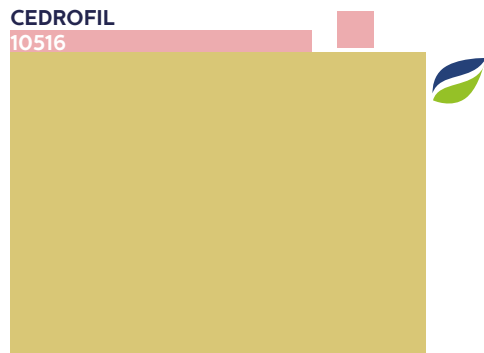
CAMISA
CEDROFIL

CALÇA
POLYFLEX



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%)



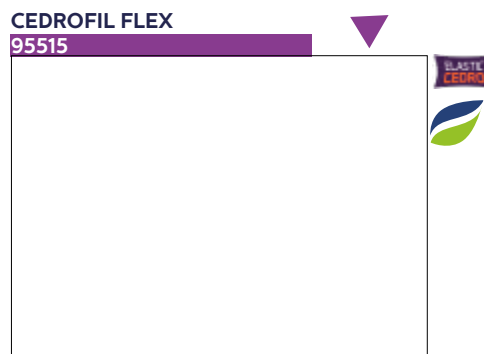
CEDROFIL
10516

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



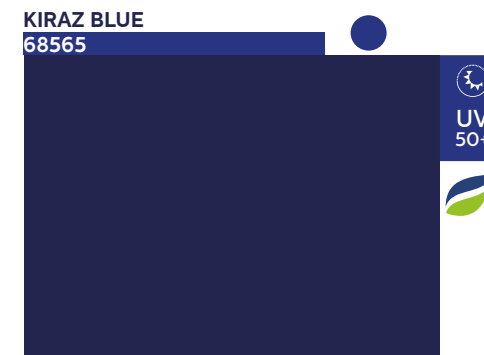
CEDROVIP SUPER
10506

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



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%)



KIRAZ BLUE
68565

Estrutura/Estructura/Structure 3X1z
Peso/Peso/Weight: 258 g/m² (+/- 5%)
Composição/Composición/Composition: 83%CO – 15% PES – 2% PUE
Largura/Ancho/Width: 1,60 (+/-) 3 cm
Stretch Lavado / Washed: 25 A 35 (%)
Tingimento: Deep Blue



KIRAZ DARK
68571

Estrutura/Estructura/Structure 3X1z
Peso/Peso/Weight: 258 g/m² (+/- 5%)
Composição/Composición/Composition: 83%CO – 15% PES – 2% PUE
Largura/Ancho/Width: 1,60 (+/-) 3 cm
Stretch Lavado / Washed: 25 A 35 (%)
Tingimento: Blue Black



NEW WORKFLEX
95470

Estrutura/Estructura/Structure 3X1 S
Peso/Peso/Weight: 289 g/m² (+/- 5%)
Composição/Composición/Composition: 98%CO – 2% PUE
Largura/Ancho/Width: 1,60 (+/-) 3 cm
Stretch Lavado / Washed: 40 (%)



visual WORK

POLYCEDROLEVE SUPER



MENOR AMARROTAMENTO E MAIOR DURABILIDADE



POLYCOTTON LEVE II
08816



UV 50+

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



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

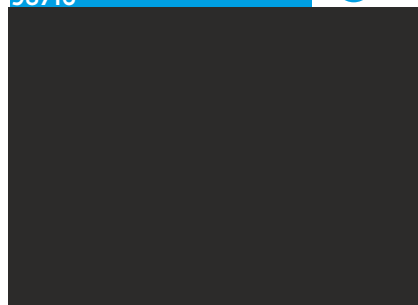
POLYCEDROLEVE SUPER II
95470



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: 67% CO / 33% PES


POLYCEDROBRIM SUPER II
98716



UV 50+

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

POLYFLEX PROF
99516



UV 50+

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%

<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>□○ *3137 G4 Alta Visibilidade*</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>★○□● 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> 			

LEGENDA

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

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

security work

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



TECNOLOGIA RIP STOP: MAIS RESISTÊNCIA E DURABILIDADE

POLYCOTTONCEDRO SUPER II
15016



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

CEDROCOMFORT RIP STOP II
90116



Largura/Ancho/Width: 1,68 m (+/- 2 cm)
Estrutura/Estrutura/Structure: Tela 1 x 1
Peso/Peso/Weight: 235 g/m² (+/- 5%)
Composição/Composición/Composition: 67% CO / 33% PES

CEDRO RIP STOP SUPER
85116



Largura/Ancho/Width: 1,68m (+/- 2 cm)
Estrutura/Estrutura/Structure: Tela 1 x 1
Peso/Peso/Weight: 210 g/m² (+/- 5%)
Composição/Composición/Composition: 30% CO / 70% PES

FLEX RIP STOP MAIS
94150



Largura/Ancho/Width: 1,60 m (+/- 3 cm)
Estrutura/Estrutura/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%)

POLYCOTTONCEDRO SUPER II

Outras estampas sob consulta

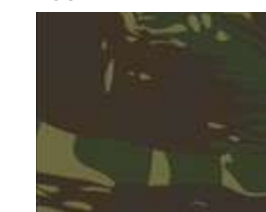
3782 - A



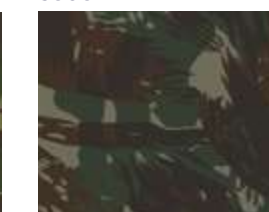
2953 - M



280D



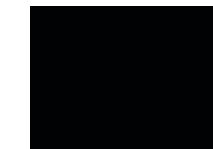
3808 - E



280D G3 EX A



0001 G2 PANT. 19-4005



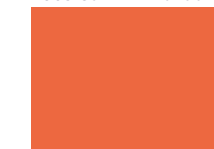
0002 G0 PANT. 11-4202



1202 G3 PANT. 19-1663



2063 G3 PANT. 16-1362



2303 G5 PANT. 16-1459 TPX



3138 G4 PANT. 809C Alta Visibilidade*



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



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

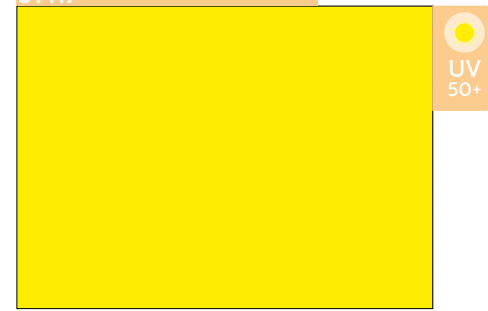
**CONFORTO,
LEVEZA E
DURABILIDADE
EM CADA
DETALHE.**



CEDROPAC
LEVE II

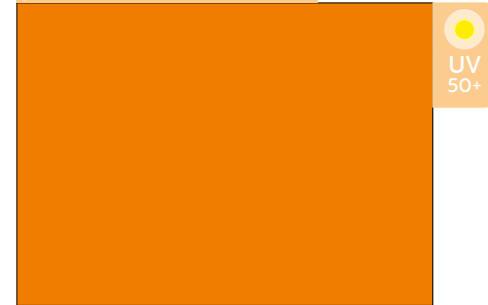
CEDROPAC

VERSÁTIL WORK II 01417



Largura/Ancho/Width: 1,70 m (+/- 2 cm)
Estrutura/Estructura/Structure: Sarja 3 x 1
Peso/Peso/Weight: 240 g/m² (+/- 5%)
Composição/Composición/Composition: 100% CO

VERSÁTIL WORK LEVE 01417



Largura/Ancho/Width: 1,70 m (+/- 2cm)
Estrutura/Estructura/Structure: Sarja 2x1
Peso/Peso/Weight: 180 g/m² (+/- 5%)
Composição/Composición/Composition: 100% CO

CEDROBRIM DRILL II 80416



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

CEDROLEVE DRILL II 08116



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 LEVE II 01417



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

CEDROLEVE SUPER II 03017



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

CEDROPAC II 86316



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

CEDROBRIM SUPER II 91715



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

4198 G2 PANT. 16-5515



4267 G2 PANT. 18-5633 TPX



4267 G3 PANT. 18-5633 TPX



4360 G2 PANT. 19-5513



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 G2 PANT. 19-4010



5228 G4 PANT. 19-4010



5298 G2 PANT. 19-4056 TPX



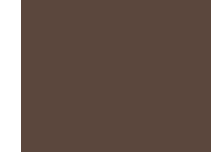
5298 G2 PANT. 19-4056 TPX



5398 G3 PANT. 19-3938



7157 G4 PANT. 19-1116



7158 G2 PANT. 17-0808



7158 G3 PANT. 17-0808



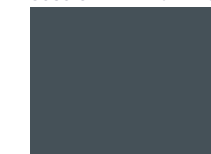
8047 G2 PANT. 17-1502



8048 G1 PANT. 17-1506



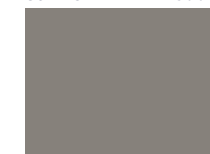
8053 G2 PANT. 19-4220



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
-  VERSÁTIL WORK II
-  VERSÁTIL WORK LEVE

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, asociadas 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.

• **ANTIVECTORRES**

- 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, pequenas chamas, calor de contato, convectivo, radiantes e ferro fundido. Aprovado de acordo com as normas internacionais.

• **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

Limpeza a úmido profissional
Limpieza a húmedo profesional
Moisture professional washing

Permitido secadora à temperatura máxima de 65°C
Se permite secadora a la temperatura máxima de 65°C
Maximum drying temperature 65°C

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.

Encogimentos 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: garantía 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?

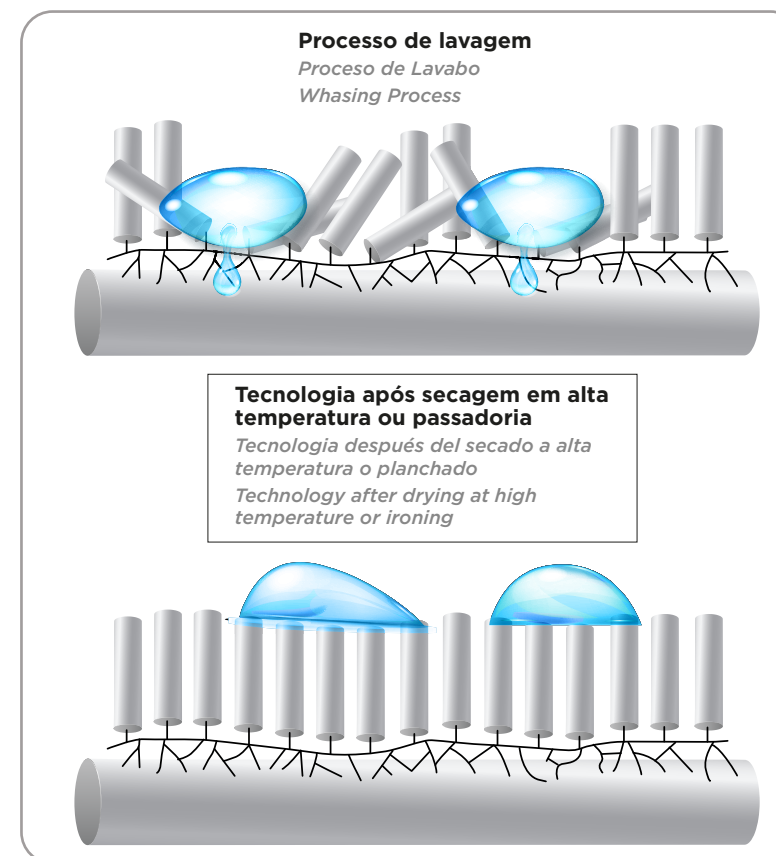
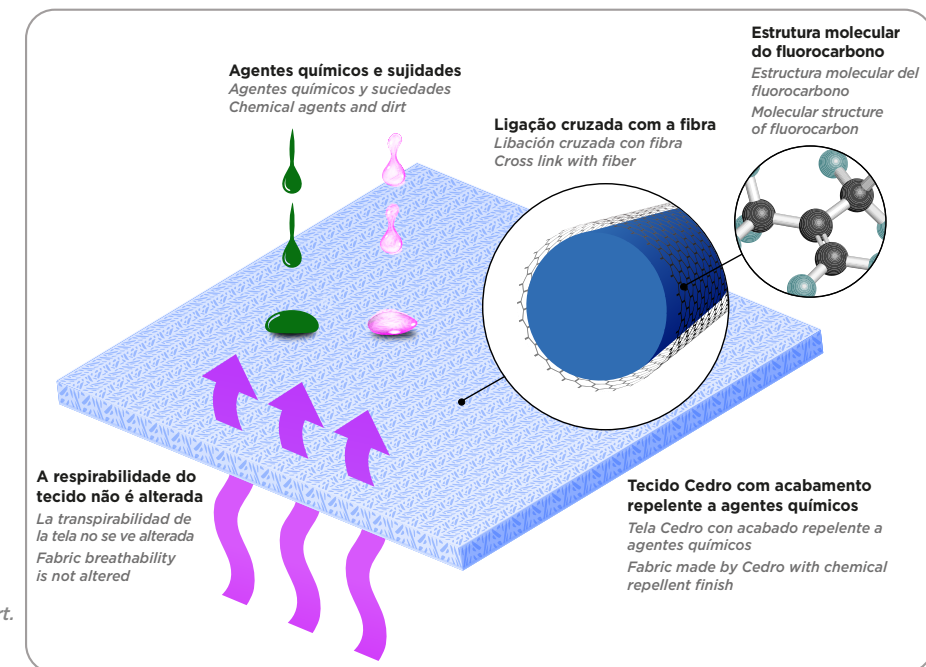
OPERATION PRINCIPLE

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.

SUSTENTABILIDADE É O CAMINHO PARA TRANSFORMAR A INDÚSTRIA E A SOCIEDADE.

Para a Cedro, cuidar do meio ambiente é uma realidade. Diariamente, investimos na qualidade de vida, no bem-estar das próximas gerações e em um modelo produtivo sustentável que está presente em toda a operação. Preservamos uma área de 5,6 mil hectares em um dos mais importantes biomas brasileiros na Serra do Cipó. Trabalhamos com algodão certificado, tratamos todos os efluentes, consumimos menos água que a média do setor. Reduzimos, ano após ano, a emissão de CO² e buscamos continuamente soluções para minimizar os eventuais impactos no meio ambiente. Atuamos para mudar os paradigmas, combinando desenvolvimento e preservação na essência da operação.

LA SOSTENIBILIDAD ES EL CAMINO PARA TRANSFORMAR LA INDUSTRIA Y LA SOCIEDAD.

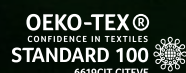
Para Cedro cuidar el medio ambiente es una realidad. Diariamente, invertimos en calidad de vida, en el bienestar de las generaciones futuras y en un modelo productivo sostenible está presente en toda la operación. Conservamos un área de 5,600 hectáreas en uno de los biomas brasileños más importantes en la Serra do Cipó. Trabajamos con algodón certificado, tratamos todos los efluentes, consumimos menos agua que la media del sector. Reducimos, año tras año, la emisión de CO² y buscamos continuamente soluciones para minimizar posibles impactos en el medio ambiente. Actuamos para cambiar paradigmas, combinando el desarrollo y la preservación en la esencia de la operación.

SUSTAINABILITY IS THE PATH TO TRANSFORM INDUSTRY AND SOCIETY.

For Cedro, taking care of the environment is a reality. Every day, we invest in quality of life, in the well-being of the next generations and in a sustainable production model that is present throughout the operation. We preserve an area of 5.6 thousand hectares in one of the most important Brazilian biomes in Serra do Cipó mountain chain. We work with certified cotton, we treat all effluents, we consume less water than the sector average. We reduce CO² emissions year after year and continually seek solutions to minimize any impacts on the environment. We work to change paradigms, combining development and preservation in the essence of the operation.



NOSSO
DNA
É INOVAÇÃO



Compartilhar valor para um futuro que todos possam se orgulhar. É a nossa responsabilidade, é o nosso compromisso.

Compartir valor para un futuro del que todos puedan estar orgullosos. Es nuestra responsabilidad, y es nuestro compromiso.

Sharing value for a future everyone can be proud of. It is our responsibility, it is our commitment.



NOSSO
DNA
É INOVAÇÃO



versão 1 | 2026
versión 1 | 2026
version 1 | 2026



Acesse o QR Code
e conheça mais nossa
linha de produtos

55 (31) 3235-5000 | workwear@cedro.com.br



NOSSO
DNA
É INOVAÇÃO

