



A **Jobe Luv®** confecciona uma extensa linha de vestimentas antichamas destinada à proteção térmica. Os tecidos podem ser fabricados com fibras inerentemente antichama, receber tratamento ignifugante na própria fibra ou ainda tratamento diretamente no tecido para que adquiram essa propriedade. As vestimentas podem ser fabricadas com diversas opções de tecido para atenderem a riscos adicionais além da proteção contra chamas tais como calor, arco voltaico e respingos de metais em fusão. Apresentamos abaixo diversos modelos de vestimentas. A escolha do tecido deve ser feita considerando os diversos riscos existentes no ambiente de trabalho (consulte a tabela de tecidos no verso).

### Conjunto básico

Camisa básica sem bolsos, gola modelo padre, mangas tipo canhão com tira de ajuste, fechamento frontal com velcro®.

Calça básica sem bolso, fechamento frontal com cordão de algodão.



### Conjunto com bolsos

Camisa com 2 bolsos, gola modelo padre ou social, mangas tipo canhão ou com punho, fechamento frontal com velcro® ou botões recobertos.

Calça com 2 bolsos frontais e 2 bolsos traseiros, cós com passadores e botão para fechamento, braguilha com velcro® ou botões.



### Conjunto com bolsos e faixas refletivas

Camisa com faixas refletivas, modelagem com 2 bolsos, gola modelo padre ou social, mangas tipo canhão ou com punho, fechamento frontal com velcro® ou botões recobertos.

Calça com faixas refletivas, modelagem com 2 bolsos frontais e 2 bolsos traseiros, cós com passadores e botão para fechamento, braguilha com velcro® ou botões.

Camiseta de segurança em malha antichama. Modelo com gola careca e mangas longas. Opcionalmente pode ser colocado bolso frontal



Macação de segurança em tecido antichama. Pode ser confeccionado no modelo petroleiro com bolsos e faixas refletivas.



Capa de segurança em tecido antichama. Pode ser confeccionada com bolsos e faixas refletivas.

### Referências

Tecidos	Vestimentas
31 - Banox	42 - Balaclava
37 - Chamtex	39 - Calça
20 - Thermex A	34 - Camisa
35 - Thermex C	50 - Camiseta
36 - Thermex P	38 - Capa
34 - Thermex S	33 - Capuz
32 - Thermex T	47 - Macacão
39 - Thermex W	43 - Manga
	37 - Paletó
	44 - Perneira

A codificação dos produtos é feita através da junção do código do tecido com o código da peça de vestuário. Dígitos adicionais indicam customização / variações.



Capuz em tecido antichama, com abas longas e abertura frontal.



Capuz em tecido antichama com forro em malha antichama.



Balaclava em malha ou suedine antichama com abertura somente para os olhos.



Balaclava em malha ou suedine antichama com abertura para olhos, nariz e boca.



Manga em tecido antichama com elástico no punho.



Perneira em tecido antichama com ajuste em Velcro®.



## Thermex® C

### Tecido de Aramida e Carbono

Thermex® C é um tecido composto por fibras de para-aramida e de carbono.

Tecido inerentemente antichama, resiste a temperatura de 350°C em uso prolongado, chegando até 1000°C em uso não contínuo por tempo controlado, além de resistir a respingos de alguns metais em fusão.



Paletó com gola padre e fechamento frontal com Velcro®.  
**3537500**

Calça com ajuste através de cordão de algodão e botão  
**3539500**

**Opcional:**  
Forração fixa ou removível.



Avental com pala e manga com reforços em Courotherm® para proteção contra solda.  
**3540016**

## Thermex® W

### Tecido de Viscose FR e Fibras Mistas

Thermex® W é um tecido composto por fibras de Viscose FR, lã, poliamida, aramida e fibra antiestática.

Tecido inerentemente antichama, combina fibras de alta tecnologia mantendo a sensação de leveza ao usuário, proporcionando conforto e proteção térmica, com excelente desempenho contra respingos de metais ferrosos e alumínio.

Paletó com gola social, fechamento frontal com Velcro®  
**3937500**

Calça com cós e passadores, braguilha com fecho Velcro®  
**3939500**

**Opcionais:**  
Forração com tecido antichama  
Paletó com gola padre  
Calça com zíper  
Bolsos e faixas refletivas.



## Thermex® P

### Tecido de Para Aramida

Thermex® P é um tecido confeccionado com a fibra de para-aramida.

Tecido inerentemente antichama, possui baixa condutividade térmica e resiste a temperatura de 280°C em uso prolongado, chegando até 450°C em uso não contínuo por tempo controlado.

Paletó com gola social, forrado com Chamtex® fechamento frontal com Velcro®  
**3637500**



Calça com cós, fecho por engate rápido, braguilha com fecho em Velcro®  
**3639500**



Outras vestimentas podem ser customizadas com diversos tecidos para atender suas necessidades específicas. Consulte nosso departamento técnico

Tecidos	Gramatura	Propriedade antichama	Composição	Riscos	Cores disponíveis
Banox	320g/m <sup>2</sup>	Tratamento antichama na fibra	Algodão	Chamas, arco elétrico, calor, metais em fusão e solda	CQ CZ AE AR LJ
Banox Uni	414g/m <sup>2</sup>		Algodão	Chamas, calor, metais em fusão e solda	CZ
Chamtex SSM	220g/m <sup>2</sup>		Algodão	Chamas e arco elétrico	CQ CZ AE
Thermex A	250g/m <sup>2</sup>	Fibra inerentemente antichama	Viscose FR, aramida, poliamida, e fibra de carbono antiestática	Chamas, arco elétrico, calor, metais em fusão e solda	CQ CZ AE AR AC LJ
Thermex C	280 ou 480g/m <sup>2</sup>		P. aramida e carbono	Chamas e calor	VD
Thermex P	580g/m <sup>2</sup>		P. aramida	Chamas e calor	AM
Thermex S	294g/m <sup>2</sup>		Meta aramida	Chamas e calor	CR
Thermex T	204g/m <sup>2</sup>		Meta aramida	Chamas e calor	AE AR LJ PT AM
Thermex TS	251g/m <sup>2</sup>		Modacrílico, fibra celulósica e aramida	Chamas e arco elétrico	CQ CZ AE AR AC LJ VM
Thermex W	330, 375 ou 500g/m <sup>2</sup>		Viscose FR, lã poliamida, aramida e fibra antiestática	Chamas, calor, metais em fusão e solda	AE