



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
J 31 - Banox	42 - Balaclava
J 45 - Banwear	39 - Calça
J 37 - Chamtex	34 - Camisa
J 35 - Thermex C	50 - Camiseta
J 39 - Thermex L	38 - Capa
J 36 - Thermex P	33 - Capuz
J 34 - Thermex S	47 - Macacão
J 32 - Thermex T	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®.

J 3537500

Calça com ajuste através de cordão de algodão e botão

J 3539500

Opcional:

Forração fixa ou removível.



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

J 3540016

Thermex® L

Tecido de Lenzing® e Fibras Mistas

Thermex® L é um tecido composto por fibras de Lenzing® FR, lã e poliamida.

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

Paletó com gola social, fechamento frontal com Velcro®

J 3937500

Calça com cós e passadores, braguilha com fecho Velcro®

J 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®

J 3637500



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

J 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	
Banax	237g/m ²	Tratamento antichama na fibra	Algodão	Chamas	AE	
Banax	320g/m ²		Algodão	Chamas, arco voltaico e respingos de metais (ferrosos)	CQ CZ AE AR LJ	
Banax	470g/m ²		Algodão	Chamas e respingos de metais (ferrosos)	MR	
Banwear	237g/m ²		Algodão e Nylon	Chamas	CQ CZ AE AR LJ	
Banwear	305g/m ²		Algodão e Nylon	Chamas e respingos de metais (ferrosos)	CQ CZ AE	
Chamtex SSM	220g/m ²		Fibra inerentemente antichama	Algodão	Chamas e arco voltaico	CQ CZ AE AR AC LJ
Thermex TS	251g/m ²	Modacrílico, fibra celulósica e aramida		Chamas e arco voltaico	CQ CZ AE AR AC LJ VM	
Thermex L	270, 340 ou 405g/m ²	Lenzing® FR, Lã e Poliamida		Chamas e respingos de metais	AE	
Thermex S	294g/m ²	Meta aramida		Chamas	CR	
Thermex C	280 ou 480g/m ²	P. aramida e carbono		Chamas e calor convectivo	VD	
Thermex P	580g/m ²	P. aramida		Chamas e calor convectivo	AM	
Thermex T	204g/m ²	Meta aramida		Chamas	AE AR LJ PT AM	
Chamtex	270 ou 480g/m ²	Tratamento antichama no tecido		Algodão	Chamas	CR
Chamtex RM	500g/m ²			Algodão	Chamas e respingos de metais	CZ
Chamtex NA	540g/m ²			Algodão (emborrachado)	Chamas e respingos de metais	CZ