



EPI's para uso diário - Risco 2

Conjuntos de segurança para eletricitista compostos por calça e camisa ou macacão confeccionados com tecido antichama resistente ao arco elétrico.



Conjunto com bolsos e faixas refletivas

Camisa com faixas refletivas, modelo com 2 bolsos, gola tipo padre mangas tipo canhão, fechamento frontal com Velcro.

Código: T34.M1

Calça com faixas refletivas, modelo com 2 bolsos frontais e 2 bolsos traseiros, cós com passadores e botão para fechamento, braguilha com Velcro®

Código: T39.M1



Conjunto com bolsos

Camisa com 2 bolsos com lapela, gola modelo colarinho, mangas tipo social com punho, fechamento frontal com botões recobertos.

Código: T34.M2

Calça com 2 bolsos frontais e 2 bolsos traseiros, cós com passadores, braguilha com botões recobertos.

Código: T39.M2



Camiseta de Malha

Camiseta para eletricitista em malha antichama, resistente ao arco elétrico. Modelo com gola careca e mangas longas. Opcionalmente pode ser colocado bolso frontal.

Código: 3050.001

Conjunto básico

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

Código: T34.M3



Calça sem bolso, fechamento frontal com cordão de algodão e botão.

Código: T39.M3



Balaclava em malha Chamtex SSM.

Código: 3042ARC



Protetor facial risco 2, com protetor de queixo, acoplado em capacete.

Códigos:

3055106 - conjunto completo

3055101 - protetor facial

5055001 - capacete



Macacões

Macacão operacional para eletricitista, em tecido antichama resistente ao arco elétrico. Possui diversas opções de modelagem.

Códigos:

T47.M1 - macacão com bolsos e faixas refletivas

T47.M2 - macacão com bolsos (s/ faixas)

T47.M3 - macacão básico (s/bolsos e faixas)



Para adquirir essas vestimentas risco 2, informe qual a peça, o tecido (vide verso) e a modelagem desejada (M1, M2 ou M3).

M1 - modelo com bolsos e faixas refletivas

M2 - modelo com bolsos (s/ faixas)

M3 - modelo básico (s/ bolso e s/ faixas)





Acessórios



Luvas antichama em tecido Banox .

Códigos: (1 camada)
304800312 - com 30cm
304800720 - com 40cm

Códigos: (3 camadas)
304800512 - com 30cm
304801020 - com 40cm



Luva antichama em malha de aramida. (uso sob a luva isolante).

Códigos:
304800230 - com 30cm
304800240 - com 40cm



Luva operacional em vaqueta.

Códigos:
304860109 - cor natural
304860101 - marrom



Luva em vaqueta forrada.

Código: 304860108



Casaco de inverno com forro antichama.

Códigos:
3036007 - em Thermex TS
3036003 - em Banox

EPI's para uso específico - Risco 4

Macacão de segurança para eletricista com múltiplas camadas de tecido antichama resistente ao arco elétrico até 68,6 ATPV. Pode ser confeccionado com faixas refletivas.

Código: 3047009 - Macacão com 3 camadas



Capuz de segurança para eletricista com múltiplas camadas de tecido antichama, modelo com capacete interno e lente verde em policarbonato, resistente ao arco elétrico até 49 ATPV.

Código: 3041305VA - Capuz com 3 camadas



Risco	Tecido	Gramatura (± 10%)	Composição	Característica	ATPV	Cores disponíveis
2	T1 Banox®	320 g/m ²	Algodão	Tratamento na fibra	17,2 cal/cm ²	CQ CZ AE AR LJ VM
	T2 Chamtex® SSM	220 g/m ²	Algodão (malha)	Tratamento na fibra	9,8 cal/cm ²	CQ CZ AE LJ AC
	T3 Thermex® A Alexandra	250 g/m ²	Viscose FR, aramida, poliamida, fibra antiestática	Fibra inerente	10,2 cal/cm ²	CQ CZ AE AR AM LJ
	T4 Thermex® TS Tecasafe Plus	251 g/m ²	Modacrílico, fibra celulósica e aramida	Fibra inerente	10,9 cal/cm ²	CQ CZ AE AR AC LJ VM
	T5 Thermex® W Wooltechs	330 g/m ²	Viscose FR, lã, poliamida, aramida e fibra de carbono antiestática	Fibra inerente	10 cal/cm ²	AE
	T6 Unipar FR	225 g/m ²	Modacrílico, algodão e aramida	Fibra inerente	9,6 cal/cm ²	CQ CZ AE AR AC LJ VM
	T7 Unisafe Slim FR	237 g/m ²	Algodão e poliamida	Tratamento na fibra	9,9 cal/cm ²	CQ CZ AE AR AC LJ VM
4	Banax®	960 g/m ² (3x 320 gm ²)	Algodão	Tratamento na fibra	68,6 cal/cm ²	CQ CZ AE AR LJ VM
	Unipar FR	675 g/m ² (3x 225 gm ²)	Modacrílico, algodão e aramida	Fibra inerente	49 cal/cm ²	CQ CZ AE AR AC LJ VM

A classificação de risco HRC (1 a 4) é definida pela norma americana NFPA 70E:2012. Para os riscos 2 e 4 são exigidas proteção mínima de 8,0 e 40,0 ATPV respectivamente.

AC - Azul Claro, AE - Azul Escuro, AM - Amarela, AR - Azul Royal, CQ - Cáqui, CZ - Cinza, LJ - Laranja, VM - Vermelha.