

VESTIMENTA PARA ELETRICISTA

MODELO

- Camisa para Arco Elétrico e Fogo Repentino.

IMAGEM



- Imagens meramente ilustrativas.

DADOS TÉCNICOS

REFERÊNCIA	CAMISA SAYRO FR
UNIDADE	PEÇA
PESO MÉDIO	0,500 KG
TAMANHO	P, M, G, GG e EXG
EMBARQUE	CAIXA
QTD. CAIXA GRANDE	30 UNIDADES
QTD. CAIXA PEQUENA	15 UNIDADES
CÓDIGO SFCI (G – CINZA)	210490203

INDICAÇÕES DE USO

- Vestimenta retardante a chamas confeccionada para garantir melhor proteção aos riscos térmicos provenientes do Arco Elétrico e Fogo Repentino;
- Fabricada com tecido retardante a chamas para uso contra o arco elétrico para todo trabalhador que exerce atividades com ou perto de equipamentos energizados;
- A proteção contra fogo repentino é necessária em empresas de gás e óleo, plataformas offshore (petrolíferas), metalúrgicas, siderúrgicas, indústrias químicas e em atividades em que há possibilidade de explosão;
- Vestimenta oferece conforto térmico devido a absorção de umidade, tecido 100% algodão.

CARACTERÍSTICAS

- Confeccionada em tecido CEDROTECH FR de composição 100% Algodão, sarja 3x1, 290gr/m², fabricado pela Companhia de Fiação e Tecidos Cedro Cachoeira;

- Camisa modelo aberta com fechamento através de botões com vista coberta;
- Manga longa;
- Gola mandarim com fechamento em velcro;
- Faixa refletiva na cintura e na manga da camisa (Opcional).

CERTIFICADO E DESEMPENHO

- Certificado de Aprovação nº 49.627;
- Aprovado para proteção do tronco e membros superiores do usuário contra agentes térmicos provenientes de arco elétrico e fogo repentino.
- O EPI obteve resultado de categoria de risco 2;
- ATPV 11 cal/cm²;
- Normas nº ASTM F 1506-10a, ASTM F1959/F1959M-14, ASTM D 6413:2015, ASTM F 1930:2018, ASTM F2621-19;
- Vestimenta em conformidade com as NR 6 e NR 10.

PICTOGRAMA



ATPV 11 CAL/CM² - RISCO 2

COMPOSIÇÃO

- Algodão.

INSTRUÇÕES DE LIMPEZA

- É importante lavar as vestimentas FR separadas das demais peças, evitando contaminação de fibras;
- Verifique bolsos, abra todos os botões;
- Não sobrecarregue a máquina, utilize-a sempre em sua capacidade normal;
- Utilize o nível correto de água na lavagem, evitando encolhimento excessivo;
- Nunca utilize produtos clorados durante a lavagem, isso compromete a resistência mecânica e provoca o surgimento de odores desagradáveis;
- Não utilize amaciantes com base clorada, pois a permanência desses compostos na peça diminui a proteção térmica.

LAVAGEM DOMÉSTICA

- Lavar com detergente líquido ou pó neutro;
- Não utilizar sabão em barra, pois pode haver formação de cálcio insolúvel sobre o tecido, que por ser combustível, influenciando assim o efeito retardante;



VESTIMENTA PARA ELETRICISTA

- Os enxágues devem ser mais longos para eliminar os resíduos de sujidade que foram eliminados do tecido e possam se encontrar na máquina evitando a reexposição.

SECAGEM

- Secar à sombra e do lado avesso, visando aumentar a durabilidade da cor do seu uniforme;
- Para a secagem industrial não deve ultrapassar 60°C;
- Nunca retirar as roupas completamente secas da secadora, pois isso potencializa o encolhimento excessivo.

COMO PASSAR

- Temperatura máxima do ferro de 150°C;
- Recomenda-se não passar o ferro sobre etiquetas, logotipos ou faixas refletivas se houver.

ATENÇÃO!

- As faixas refletivas possuem durabilidade de 50 ciclos de lavagem.

▪ LIMITAÇÕES DE USO E ADVERTÊNCIA

- Produto desenvolvido de acordo com as normas, para minimizar lesões graves causadas por acidentes;
- Deve ser utilizado mediante o conhecimento e aprovação das áreas de Higiene, Segurança e Medicina do Trabalho ou responsável pela empresa;
- Observar as regulamentações nacionais;
- É de uso pessoal e intransferível;
- Não utilizar esta vestimenta para combate à de incêndio;
- Não utilizar esta vestimenta para atividades de penetração ao fogo;
- Este EPI é uma vestimenta de fuga;
- Não protege de cortes e perfurações;
- A proteção se limita a área de cobertura do EPI;
- O EPI não oferece proteção contra todos os riscos;
- O equipamento não contém substâncias conhecidas ou suspeitas de provocar danos ao usuário;
- Não há incompatibilidade com outros EPI's;
- Por se tratar de um EPI é de uso pessoal e intransferível;
- É necessário inspecionar as vestimentas diariamente antes do uso para garantir sua segurança;
- Não aceitar produtos danificados ou mofados;
- As vestimentas com furos, rasgos, ou qualquer danificação que comprometa sua proteção devem ser descartadas;
- Atenção com contaminação por produtos inflamáveis (graxa, óleo, solvente, petróleo e seus derivados, etc.), que se não forem removidas após a higienização, devem ser descartadas;
- O EPI não é passível de reparos;

- Não efetuar remendos, costuras ou alterações.

ATENÇÃO!

- O EPI perde as características de proteção, caso o usuário não siga corretamente as instruções deste manual;
- O EPI perde a proteção, se o mesmo for utilizado em ambientes que haja respingos de produtos químicos, que podem causar furos na vestimenta;
- A segurança do usuário desta vestimenta deve ser complementada, de acordo com a exposição e com o risco da atividade, com o uso de outros equipamentos específicos.

▪ VALIDADE E VIDA ÚTIL

- Validade: 05 anos a partir da data de fabricação, desde que mantido em estoque.
- Vida útil: Observar limitações de uso e advertências. Considerando as diferentes condições de ambiente e de usuários que utilizam o produto, cabe ao profissional de segurança da empresa controlar e dirigir o uso correto do mesmo pelos usuários, bem como disponibilizar o produto para que o usuário faça sua troca quando se fizer necessário.

▪ INDICAÇÕES DE GUARDA E TRANSPORTE

- Deve ser mantido em local fresco, limpo e seco, evitando a umidade e exposição à contaminantes.
- Utilize caixas ou bolsas específicas para o transporte de EPIs, garantindo que a vestimenta esteja protegida contra danos.
- Certifique-se de que o local de armazenamento esteja limpo e seco antes de guardar a vestimenta.

▪ PRODUZIDO POR

- Sayro Equipamentos de Segurança Ltda
CNPJ 00.947.030/0001-00

Endereço: Rua Timbiras, 180, Nossa Senhora de Fátima
Taiobeiras, Minas Gerais

Telefone: 38 3845 4200

