

VESTIMENTA PARA ELETRICISTA

MODELO

- **Balaclava para Arco Elétrico.**

IMAGEM



- Imagens meramente ilustrativas.

DADOS TÉCNICOS

REFERÊNCIA	BALACLAVA SAYRO FR
UNIDADE	PEÇA
PESO MÉDIO	0,090 KG
TAMANHO	ÚNICO
EMBARQUE	CAIXA
QTD. CAIXA GRANDE	200 UNIDADES
QTD. CAIXA PEQUENA	100 UNIDADES
CÓDIGO SFCI (CINZA)	850490200

INDICAÇÕES DE USO

- Vestimenta retardante a chamas confeccionada para garantir melhor proteção aos riscos térmicos provenientes do Arco Elétrico;
- Fabricada com tecido retardante a chamas para uso contra o arco elétrico para todo trabalhador que exerce atividades com ou perto de equipamentos energizados;
- 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;
- Balaclava/Capuz com pala de proteção na altura do pescoço.

CERTIFICADO E DESEMPENHO

- Certificado de Aprovação nº 49.341;
- Aprovado para proteção do crânio e pescoço do usuário contra agentes térmicos provenientes de arco elétrico;
- O EPI obteve resultado de categoria de RISCO 2;
- ATPV 11 cal/cm²;
- Normas técnicas nº ASTM F 1506-10a, ASTM F1959/F1959M-14, ASTM D 6413:2015, ASTM F 1506-2018, 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;
- 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;
- 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;



VESTIMENTA PARA ELETRICISTA

- 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.

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

