

## CASACO SUNER1

Casaco com fecho de clip, 2 bolsos superiores com aba e velcro, punhos com fecho de clip escondido, cintura elástica, jugo traseiro.

**Proteção antiestática – soldadura – chama – arco elétrico**



CE III CAT  
0162

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

<b>COMPOSIÇÃO</b>	<b>98% ALGODÃO 2% CARBONO</b>
<b>Cores</b>	Azul Marinho
<b>Peso</b>	300 gr
<b>Tamanhos</b>	S-M-L-XL
<b>Embalagem</b>	1/50
<b>Certificações</b>	Este produto foi fabricado seguindo os requisitos do Regulamento (UE) 2016/425, com base na aplicação, contra calor e chama, contra riscos térmicos produzidos por um arco elétrico e contra cargas eletrostáticas, CUMPRE os requisitos do Regulamento (UE) 2016/425 com base na aplicação das normas EN ISO 13688/13 (roupas de proteção, requisitos gerais), EN ISO 11611/15 (roupas de proteção para soldadores e técnicas relacionadas) com os seguintes níveis de desempenho: A1-A2 classe 1, EN ISO 11612 / 15 (Roupas de proteção contra calor e chamas) com os seguintes níveis de desempenho: A1-A2-B1-C1-E2-F1, EN 1149-5 / 18 (Roupas de proteção contra cargas eletrostáticas), IEC 61482-2 / 18 (Proteção vestuário contra os riscos produzidos por um arco elétrico) conforme a classe 1 aplicável, conforme consta do certificado emitido pelo Centro Tecnológico Leitat, C / de la Innovació, 2- 08225 Terrassa, (Barcelona), Espanha, Organismo de Controle NO 0162

## RECOMENDAÇÕES DE USO E RISCOS

### Recomendações de uso e riscos cobertos pelo EPI:

- Breve contato com uma pequena chama.
- Calor convectivo com potência menor ou igual a 80 kW / m<sup>2</sup>.
- Fontes de calor radiante com potência inferior ou igual a 20 kW / m<sup>2</sup>.
- Calor de contato em temperaturas de 250°C.
- Minimiza a possibilidade de choques elétricos menores e contato acidental com condutores elétricos com tensões não superiores a 100 V DC em condições normais de soldagem.
- O vestuário protege contra o risco térmico, produzido para um usuário localizado a 300mm de distância, de um arco elétrico produzido por uma corrente de 4Ka entre 2 eletrodos a uma distância de 30mm entre eles.
- A obtenção do desempenho do vestuário exige que ela seja devidamente fechada.
- As condições ambientais e os perigos do local de trabalho devem ser considerados.
- Desvios dos parâmetros desta norma podem ser resolvidos nas condições mais extremas.
- Para a proteção de todo o corpo, deve-se usar vestuário de proteção fechada e outros equipamentos de proteção adequados (roupas que protejam o tronco, extremidades superiores e / ou pescoço devem ser utilizadas contra os mesmos riscos que o EPI apresenta, capacete com rosto escudo, luvas de proteção e botas)

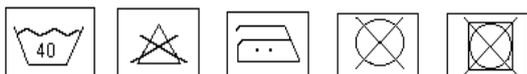
### Recomendações contra o uso indevido:

- Este EPI nunca deve ser usado contra outros riscos além dos descritos acima.
- Sujidade ou detritos derretidos aderidos à roupa podem prejudicar seu desempenho.
- A modificação do design da roupa, incluindo logotipos, etc. não é permitida. (As propriedades antiestáticas da roupa podem variar.)
- O usuário não deve remover o vestuário em caso de estar em ambientes explosivos ou inflamáveis ou ao manusear substâncias explosivas ou inflamáveis.
- Um aumento no nível de oxigênio do ar pode reduzir consideravelmente a proteção contra chamas da roupa.
- Cuidado especial ao trabalhar em locais confinados onde a atmosfera é rica em oxigênio.
- Este vestuário não protege a cabeça, mãos, braços e pés.
- **O vestuário não deve ser usado com outras vestimentas por baixo, que não retardem o fogo e sejam feitas de material termo fusível.**
- Os rasgos não devem ser reparados pelo usuário, um fio inflamável ou uma parte provável que pode ser reativada com calor por fusão pode ser muito perigoso no caso de uma explosão de chama.
- Roupas como camisas, roupas íntimas ou roupas íntimas que podem derreter sob a ação de um arco voltaico, feitas de poliamida, poliéster ou fibras acrílicas não devem ser usadas.

## CUIDADOS DE MANUTENÇÃO E ARMAZENAGEM

Armazene a vestimenta evitando exposição desnecessária ao sol e em locais secos, protegidos de qualquer agente agressivo.

### Recomendações de lavagem:



- 15 ciclos
- Lavar a uma temperatura máxima de 40°C.
- O branqueamento não é permitido.
- Permite engomar a 150°C.
- A lavagem a seco não é permitida.
- Não permite a secagem na máquina.

SAP	TAMANHO	COR	EAN
CHS100602S	S	AZUL MARINHO	5604630125024
CHS100602M	M		5604630125031
CHS100602L	L		5604630125048
CHS100602XL	XL		5604630125055

**Nota:** As informações técnicas fornecidas, verbalmente ou por escrito, são baseadas no nosso conhecimento atual e devem ser consideradas como colaboração sem compromisso. A utilização do produto está fora do nosso controle, por isso, descartamos toda a responsabilidade pelo uso inadequado do mesmo. O cliente é responsável por confirmar e avaliar (através de testes) se o produto é adequado ao processo e ao tipo de uso em questão. O nosso propósito é exclusivamente o de garantir a qualidade dos produtos, de acordo com os nossos padrões.