

CHAQUETA SUNER1

Chaqueta con cierre de clip oculto, 2 bolsillos superiores con solapa y cierre de velcro, puños con cierre de clip oculto, cinturilla elástica, broches en la espalda.

Protección antiestática – soldadura – llama – arco eléctrico



CE III CAT
0162

ESPECIFICACIONES TECNICAS

COMPOSICIÓN	98% ALGODÓN 2% CARBONO
Colores	Azul Marino
Peso	300 gr
Tallas	S-M-L-XL
Embalaje	1/50
Estándares	Este producto se ha fabricado siguiendo las exigencias del Reglamento (UE) 2016/425, en base a la aplicación, contra calor y llama, contra riesgos térmicos producidos por un arco eléctrico y contra cargas electrostáticas, CUMPLE con las exigencias del Reglamento (UE) 2016/425 en base a la aplicación de las normas EN ISO 13688/13 (Ropa de protección, Requisitos Generales), EN ISO 11611/15 (Ropa de protección para soldadores y técnicas conexas) con los siguientes niveles de prestación: A1-A2 clase 1, EN ISO 11612/15 (Ropa de protección contra calor y llama) con los siguientes niveles de prestación: A1-A2-B1-C1-E2-F1, EN 1149-5/18 (Ropa de protección contra cargas electrostáticas), IEC 61482-2/18 (Ropa de protección contra riesgos producidos por un arco eléctrico) como clase 1. que le son aplicables, según consta en el certificado emitido por Leitat Technological Center, C/ de la Innovació, 2- 08225 Terrassa,(Barcelona), España, Organismo de control NO 0162

RECOMENDACIONES DE USO Y RIESGOS

Recomendaciones de uso y riesgos que cubre el EPI:

- Breve contacto con una pequeña llama.
- Calor convectivo con potencia menor o igual a 80 kW/m².
- Focos de calor radiante de potencia menor o igual a 20 kw/m².
- Calor por contacto a temperaturas de 250°C.
- Minimiza la posibilidad de pequeños choques eléctricos y el contacto accidentales con conductores eléctricos de voltajes no superiores a 100v DC en condiciones normales de soldeo.
- La prenda protege del riesgo térmico, producido a un usuario situado a 300mm de distancia, de un arco eléctrico producido por una corriente de 4Ka entre 2 electrodos a una distancia entre ellos de 30mm.
- La consecución de las prestaciones de la prenda requiere que la misma se encuentre correctamente cerrada.
- Las condiciones ambientales y el riesgo del lugar de trabajo deben ser consideradas.
- Desviaciones de los parámetros de esta norma pueden resolverse en las condiciones más extremas.
- Para la protección de todo el cuerpo, la ropa de protección debe llevarse puesta en estado cerrado y otro equipo de protección adecuado (deben usarse prenda que proteja el torso, extremidades superiores y/o cuello frente a los mismos riesgos que presenta el EPI, casco con pantalla de protección facial, guantes de protección y botas)

Recomendaciones contra el mal uso:

- Nunca debe usarse el presente EPI frente a otros riesgos que los anteriormente descritos.
- La suciedad o restos fundidos adheridos en la prenda puede perjudicar las prestaciones de la misma.
- No se permite la modificación del diseño de la prenda incluyendo logotipos, etc. (Podría variar las propiedades antiestáticas de la prenda).
- El usuario no debe quitarse la prenda en caso de encontrarse en atmósferas explosivas o inflamables o durante el manejo de sustancias explosivas o inflamables.
- Un incremento del contenido de oxígeno en el aire puede reducir considerablemente la protección contra la llama de la prenda.
- Especial cuidado cuando se trabaja en lugares confinados donde la atmósfera sea rica en oxígeno.
- Esta prenda no protege cabeza, manos, brazos y pies.
- La prenda no debe llevarse con otras prendas debajo de la misma, que sean no ignifugas y de material termofusible.
- Los rasgados no deben ser reparados por el usuario, un hilo inflamable o probable pieza reactivable con calor por fusión podría ser muy peligrosa en el caso de una explosión por llama
- **No deben usarse prendas como camisas, prendas interiores o ropa interior que pueda fundir bajo explosiones de arco, hechas de poliamida, poliéster o fibras acrílicas.**

CUIDADOS DE MANTENIMIENTO Y ALMACENAMIENTO

Guardar la prenda evitando su innecesaria exposición solar y en lugares secos, protegidos de cualquier agente agresivo.

Recomendaciones de lavado:



- 15 ciclos
- Lavado a temperatura máxima de 40°C.
- No se permite el lejado.
- Permite el planchado a 150°C.
- No se permite la limpieza en seco.
- No permite el secado en tambor

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

Nota: La información técnica proporcionada, ya sea verbalmente o por escrito, se basa en nuestro conocimiento actual y debe considerarse como una colaboración sin compromiso. El uso del producto está fuera de nuestro control, por eso, rechazamos cualquier responsabilidad por su uso inadecuado. El cliente es responsable de confirmar y evaluar (mediante pruebas) si el producto es adecuado al proceso y al tipo de uso en cuestión. Nuestro propósito es exclusivamente garantizar la calidad de los productos, de acuerdo con nuestros estándares.