

FICHA TÉCNICA

988CAIAT

Camisa ignífuga y antiestática
multinorma de tejido de algodón tratado.



 AZUL MARINO

NORMATIVAS:

- ☒ EPI, Categoría III.

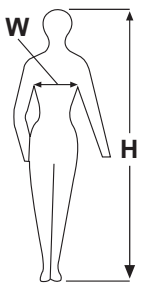
PESO POR UNIDAD DE SUPERFICIE:

- ☒ 220 gr/m2.

TALLAS COMERCIALIZADAS:

37/38 39/40 41/42 43/44 45/46 47/48 49/50 51/52

TABLA DE SELECCIÓN DE TALLAS / SIZE SELECTION CHART

		W	H
	37/38	96-100	158-164
	39/40	100-104	164-170
	41/42	104-108	170-176
	43/44	108-112	176-182
	45/46	112-116	182-188
	47/50	116-120	188-194
	49/50	120-124	194-200
	51/52	124-128	194-200

Fabricante: Marca Protección Laboral S.L.



DESCRIPCIÓN:

Camisa ignífuga y antiestática con protección contra calor y llama, y los efectos térmicos del arco eléctrico. Tejido de algodón tratado con resistencia de las propiedades del tejido para 50 lavados. Muy ligera y confortable. Pictogramas y normas certificadas, grabados por transferencia de calor en color plata y retrorreflectante, en un lugar altamente visible de cara a facilitar las labores de cumplimiento de la prevención de riesgos laborales en las industrias metalúrgica, petroquímica y naval.

DESCRIPCIÓN FÍSICA:

- ☒ Cuello camisero.
- ☒ Costuras de meta aramida en color de contraste.
- ☒ Cierre de puños por velcro.
- ☒ Cierre frontal por snaps ocultos y cierre por tapeta.
- ☒ 2 bolsillos en pecho con tapeta y cierre por velcro.
- ☒ Tejido muy ligero que aumenta el confort y reduce el stress térmico.
- ☒ Pictogramas y normas grabadas por transferencia de calor en color plata retrorreflectante en el brazo izquierdo del usuario.

COMPOSICIÓN:

- ☒ 98% algodón (tratado) +2% fibra antiestática.
- ☒ Costuras con hilo de meta-aramida.

CARACTERÍSTICAS Y REQUISITOS TÉCNICOS DEL TEJIDO:





- ☒ Protección al **Arco eléctrico**.
- ☒ Protección **Calor y llama**.
- ☒ Protección al **Soldeo**.
- ☒ Protección **Antiestática**.

USO DESTINADO A:

- ☒ Manipulación de partículas incandescentes.
- ☒ Actividades en zonas clasificadas (ATEX).
- ☒ Industria química.
- ☒ Sector metalúrgico.
- ☒ Construcción naval.
- ☒ Espacios confinados.
- ☒ Sector petroquímico.

EMBALAJE PRESENTACIÓN:

- ☒ 1 ud / bolsa.
- ☒ 25 ud / caja.

RIESGO QUE CUBRE Y TIPO DE PROTECCIÓN			
PICTOGRAMA	NORMA	RIESGO	DESCRIPCIÓN
	EN 61482 APC1	Arco eléctrico	Ropa de protección contra arco eléctrico.
	EN ISO 11612 A1+A2,B1,C1,F1	Calor y llama	Ropa de protección contra el calor y la llama.
	EN ISO 11611 A1-A2-CLASE 1	Soldeo	Ropa de protección al soldeo y procesos afines.
	EN 1149-5	Electroestático	Ropa de protección. Propiedades electroestáticas.

AENOR GESTIÓN AMBIENTAL ISO 14001	AENOR GESTIÓN DE LA CALIDAD ISO 9001	AENOR SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO ISO 45001
AENOR ESTRATEGIA SOSTENIBLE (ODS)	AENOR HUELLA DE CARBONO CO ₂ CALCULADO	AENOR COMPROMISO CON ENTORNOS SEGUROS PARA LAS MUJERES

Marca Protección Laboral, S.L.
Pol. Ind. Cabezo Beaza, Avda. Bruselas Esq. C/Ámsterdam, 30353
Cartagena Telf: 968 50 11 32 Fax : 968 50 84 30
email: ventas@marcapl.com / website: www.marcapl.com

