


FICHA TÉCNICA

988PKIC

Parka ignífuga y antiestática multinorma de tejido de algodón tratado.



 AZUL MARINO

NORMATIVAS:

- ✓ EPI, Categoría III.

PESO POR UNIDAD DE SUPERFICIE:

- ✓ 260 gr/m².

EMBALAJE PRESENTACIÓN:

- ✓ 1 ud / bolsa.
- ✓ 5 ud / caja.

TALLAS COMERCIALIZADAS:

S / M / L / XL / XXL / XXXL

TABLA DE SELECCIÓN DE TALLAS
SIZE SELECTION CHART

	W	H
S	84-92	164-170
M	92-100	170-176
L	100-108	176-182
XL	108-116	182-188
XXL	116-124	188-194
XXXL	124-128	194-200

Fabricante: Marca Protección Laboral S.L.



DESCRIPCIÓN:

Parka ignífuga y antiestática con protección contra calor y llama, soldeo y procesos afines y los efectos térmicos del arco eléctrico. Tejido de algodón tratado con resistencia de las propiedades ignífugas del tejido para 50 lavados. 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 alto con capucha regulable mediante cordel y escamoteable en cuello trasero con cierre por velcro.
- ✓ Ajuste elástico en cintura.
- ✓ Ajuste en puños mediante cinta de velcro.
- ✓ Cierre frontal por cremallera metálica con tapeta frontal con 4 puntos de velcro.
- ✓ 2 bolsillos en pecho con cierre por tapeta con velcro.
- ✓ 2 bolsillos en cintura con cierre por tapeta con velcro.
- ✓ 1 bolsillo interior a la altura del pecho con cierre por 1 punto de velcro a la izquierda del usuario.
- ✓ Costuras de meta aramida.
- ✓ Pictogramas y normas grabadas por transferencia de calor en color plata retrorreflectante en el brazo izquierdo del usuario.

COMPOSICIÓN:

- ✓ Lámina exterior: 98% algodón (tratado) y 2% poliamida.
- ✓ Lámina intermedia (relleno): poliéster guata.
- ✓ Lámina interior: algodón (tratado).
- ✓ Costuras con hilo de meta-aramida.

CARACTERÍSTICAS Y REQUISITOS TÉCNICOS DEL TEJIDO:

- ✓ Protección al **Arco eléctrico**.
- ✓ Protección **Calor y llama**.
- ✓ Protección al **Soldo**.
- ✓ Protección **Antiestática**.

USO DESTINADO A:

- ✓ Soldeo y procesos afines.
- ✓ Manipulación de partículas incandescentes.
- ✓ Actividades en zonas clasificadas (ATEX).
- ✓ Industria química.
- ✓ Sector metalúrgico.
- ✓ Construcción naval.
- ✓ Espacios confinados.
- ✓ Sector petroquímico.

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,B2,C2,F3	Calor y llama	Ropa de protección contra el calor y la llama.
	EN ISO 11611 A1-A2-CLASE 2	Soldo	Ropa de protección al soldeo y procesos afines.
	EN 1149-5	Electroestático	Ropa de protección. Propiedades electroestáticas.



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

