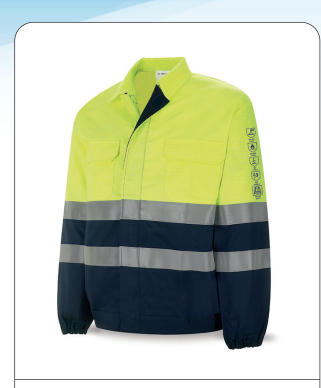
FICHA TÉCNICA

988CFYIA

Cazadora ignífuga y antiestática multinorma de Alta Visibilidad de tejido de algodón tratado.





AMARILLO FLUO/AZUL MARINO

NORMATIVAS:

☑ EPI, Categoría III.

PESO POR UNIDAD DE SUPERFICIE:

✓ 260 gr/m2.

EMBALAJE PRESENTACIÓN:

☑ 1 ud / bolsa. ☑ 20 ud / caja.

TALLAS COMERCIALIZADAS:

48/50 52/54 56/58 60/62 64/66 68/70

TABLA DE SELECCIÓN DE TALLAS / SIZE SELECTION CHART

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		W	Н
W	48/50	92-100	152-164
_\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	52/54	100-108	164-176
(/ \\\ 	56/58	108-116	176-188
1/ 1	60/62	116-124	188-200
\ /	64/66	124-132	194-200
∭	68/70	132-140	194-200

Fabricante: Marca Protección Laboral S.L.





DESCRIPCIÓN:

Cazadora ignífuga y antiestática de Alta visibilidad con protección contra calor y llama, soldeo y procesos afines y los efectos térmicos del arco eléctrico. Tejido con resistencia de las propiedades de la alta visibilidad a **25 lavados**, muy ligera y confortable. Bandas retrorreflectantes retardantes a la llama. Pictogramas y normas certificadas, grabados por transferencia de calor en color azul marino, 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.
- ☑ Ajuste elástico en cintura.
- ✓ Ajuste elástico en puños.
- ✓ Cierre frontal por cremallera metálica con tapeta frontal con 4 puntos de velcro.
- ☑ 2 bolsillos en pecho con cierre por tapeta con velcro.
- ✓ Tejido muy ligero que aumenta el confort y reduce el stress térmico.
- ☑ Bandas retrorreflectantes retardantes a la llama.
- ☑ Pictogramas y normas grabadas por transferencia de calor en color azul marino en el brazo izquierdo del usuario.

COMPOSICIÓN:

- ✓ Tejido de fondo: 99% algodón y 1% antiestático.
- ☑ Tejido de contraste: 80% algodón, 19% poliéster y 1% antiestático.
- ✓ Costuras con hilo de meta-aramida.

CARACTERÍSTICAS Y REQUISITOS TÉCNICOS DEL TEJIDO:

- ✓ Protección al Arco eléctrico.
- ✓ Protección Calor y Ilama.
- ✓ Protección al Soldeo.
- ✓ Protección Antiestática.
- ☑ Protección de Alta Visibilidad resistente a 25 lavados.

USO DESTINADO A:

- ✓ Soldeo y procesos afines.
 ✓ Sector petroquímico.
- Manipulación de partículas incandescentes.
- Actividades en zonas clasificadas (ATEX).
- ✓ Industria química. ✓ Sector metalúrgico.
- ✓ Industria quimica.✓ Sector metalargico.✓ Construcción naval.✓ Espacios confinados.
- Cualquier situación de las anteriores que requiera la señalización de presencia del usuario (Alta Visibilidad).

RIESGO QUE CUBRE Y TIPO DE PROTECCIÓN					
PICTOGRAMA	NORMA	RIESG0	DESCRIPCIÓN		
4.	EN 61482 CLASE 1	Arco eléctrico	Ropa de pretección contra arco eléctrico.		
	EN ISO 11612 (A1-A2,B1,C1)	Calor y llama	Ropa de pretección contra el calor y la llama.		
	EN ISO 11611 (A1-A2-CLASE 1)	Soldeo	Ropa de pretección al soldeo y procesos afines.		
4	EN 1149-5	Electroestático	Ropa de pretección. Propiedades electroestáticas.		
	EN 20471	Alta Visibilidad	Ropa de Alta Visibilidad		







AENOR
SEGURIDAD Y SALUD
EN EL TRABAJO
ISO 45001





