FICHA TÉCNICA



988BIAAEAM NIGNIX



Buzo ignífugo y antiestático multinorma de tejido de algodón tratado.



NORMATIVAS:

EPI, Categoría III.

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	
11/ 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:

Buzo ignífugo y antiestático 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 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:

- Costuras de meta aramida.
- Ajuste elástico en alta cintura trasera.
- Cuello camisero.
- ✓ Ajuste elástico en puños.
- Cierre frontal por cremallera metálica con tapeta.
- ✓ 1 bolsillo en pecho con cierre por tapeta y velcro, situado a la izquierda del usuario.
- 2 bolsillos en cadera con cierre por tapeta y velcro, situados a ambos lados.
- ✓ 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.
- ✓ 1 en el trasero izquierdo.
- ✓ 1 en el lateral derecho a la altura del muslo.

COMPOSICIÓN Y MASA LAMINAR:

✓ 100% algodón (tratado). ✓ Costuras con hilo de meta-aramida.

PESO POR UNIDAD DE SUPERFICIE:

✓ 260 gr/m2.

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 PROTECCI N						
PICTOGRAMA	NORMA	RIESGO	DESCRIPCI N			
4.	EN 61482 CLASE 1	Arco el ctrico	Ropa de pretecci n contra arco el ctrico.			
Ø	EN ISO 11612 (A1-A2,B1,C1,E1,F1)	Calor y llama	Ropa de pretecci n contra el calor y la llama.			
	EN ISO 11611 (A1-A2-CLASE 1)	Soldeo	Ropa de pretecci n al soldeo y procesos afines.			
4	EN 1149-5	Electroest tico	Ropa de pretecci n. Propiedades electroest ticas.			







AENOR SEGURIDAD Y SALUI EN EL TRABAJO







