

FICHA TÉCNICA

988BIR

Buzo ignífugo y antiestático multinorma de tejido de algodón tratado.



AZUL MARINO

DESCRIPCIÓN:

Buzo ignífugo y antiestático con cintas reflectantes. Algodón tratado de 220 gr/m² con cosido de Meta Aramida. Tejido: Sarga. Protección contra el calor, soldadura y procesos relacionados, protección antiestática y también protege el arco eléctrico. Cintas reflectantes que ofrecen protección por visibilidad realizada tipo B2. Certificado para 5 lavados (propiedades ignífugas del tejido para 50 lavados). Cosido con hilo de meta aramida y cierres de snaps en puños. Estándar Öko-tex.

DESCRIPCIÓN FÍSICA:

- Costuras de meta aramida.
- Ajuste elástico en alta cintura trasera.
- Cuello alto con cierre de velcro.
- Cierre principal con cremallera de doble tirador de 2 vías y cierres a presión.
- 2 bolsillos en el pecho 2 bolsillos traseros todos con solapas y cierres a presión.
- 1 bolsillo para herramientas.
- 2 bolsillos laterales abatibles (ángulo de 10°) con apertura de acceso interior.
- Puño con cierre por snap.
- Acción trasera para comodidad en movimiento.
- Cinta reflectante de 50 mm.
- Presillas en todos los puntos de tensión.
- Visibilidad realizada Tipo B2.

CARACTERÍSTICAS Y REQUISITOS TÉCNICOS DEL TEJIDO:

- Protección al **Arco eléctrico**.
- Protección **Calor y llama**.
- Protección al **Soldeo**.
- Protección **Antiestática**.
- Protección con **Visibilidad realizada**.
- Tejido de algodón tratado resistente a **50 lavados**.

COMPOSICIÓN:

- 99% algodón (tratado).
- 1% fibra antiestática.
- Costuras con hilo de meta-aramida.

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.

NORMATIVAS:

- EPI, Categoría III.



| 99% ALGODÓN - 1% ANTIESTÁTICO | | |
|-------------------------------|---------|---------|
| 99% CO - 1% A | | |
| cm | W | H |
| 48/50 | 92-100 | 152-164 |
| 52/54 | 100-108 | 164-176 |
| 56/58 | 108-116 | 176-188 |
| 60/62 | 116-124 | 188-200 |
| 64/66 | 124-132 | 194-200 |
| 68/70 | 132-140 | 194-200 |

MARCA PROTECCIÓN LABORAL, S.L.
Avda. Bruselas, Parc. 8-100
Pl. Cabezo Beaza, 30351 Cartagena (SPAIN)
LOT: XXXXX

REFERENCIAS X COLOR:

- Azul Marino - 988BIRAM.

PESO POR UNIDAD DE SUPERFICIE:

- 220 gr/m².

EMBALAJE PRESENTACIÓN:

- 1 ud / bolsa.
- 10 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 | H |
|-------|---------|---------|
| 48/50 | 92-100 | 152-164 |
| 52/54 | 100-108 | 164-176 |
| 56/58 | 108-116 | 176-188 |
| 60/62 | 116-124 | 188-200 |
| 64/66 | 124-132 | 194-200 |
| 68/70 | 132-140 | 194-200 |

Fabricante: Marca Protección Laboral S.L.

| RIESGO QUE CUBRE Y TIPO DE PROTECCIÓN | | | |
|---------------------------------------|-------------------------------------|-----------------|---|
| PICTOGRAMA | NORMA | RIESGO | DESCRIPCIÓN |
| | EN 61482-2 APC 1 | 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. |



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

