



**DESCRIPCIÓN**

**-Prenda inferior .**

- Cinturilla de 4 cm de ancho con 6 trabillas de 1 cm de ancho con luz mínima de 4 cm para paso de cinturón.
- Una pinza centrada en cada delantero y trasero.
- Bolsillo lateral en cada pernera de acceso inclinado.
- Un bolsillo en trasero derecho con tapeta.
- Un bolsillo en lateral de pernera derecha con tapeta.

**TEJIDO**

Tejido exterior: 60% Modacrílico,35% Algodón, 4.5% poliamida ,0.5% Fibra antiestática. 260g/m<sup>2</sup>.

**COLOR**

Azul marino

**TALLA**

Desde 38 a 66.

**NORMATIVAS**

**Norma EN ISO 13688:13.** Ropa de protección. Requisitos generales.

**Norma UNE-EN ISO 11612:15.** Ropa de protección. Ropa de protección contra el calor y la llama. **A1 B1 C1 F1.**

**Norma UNE-EN 1149-5:08.** Ropa de protección. Propiedades electrostáticas. Parte 5. Requisitos de comportamiento de material y diseño.

**Norma UNE-EN 1149-3:04.** Ropa de protección. Propiedades electrostáticas. Parte 3. Métodos de ensayo para determinar la disipación de la carga.

**Norma IEC 61482-2:2009.** Trabajos en tensión. Ropa de protección contra los peligros térmicos de un arco eléctrico. Parte 1-2: Métodos de ensayo. Método 2: Determinación de la clase de protección contra el arco de materiales y la ropa por medio de un arco dirigido y constreñido (caja de ensayo).

**Norma UNE-EN ISO 11611:08.** Ropa de protección. Ropa de protección utilizada durante el soldeo y procesos afines.

**MANTENIMIENTO**

