

FICHA TÉCNICA

1) Descripción del artículo

- Artículo: Bata ESD, ¾ de largo modelo 414E20
- Descripción detallada: Bata ESD, cuello abierto, ¾ de largo, manga larga con botones de presión, cierre central con botones de presión metálicos, 1 bolsillo en el pecho, 2 bolsillos laterales.
- Catálogo: nº 414
- Material: tipo E20)
- Colores: blanco.
- Composición: 65% poliéster + 31% algodón + 4% filamento antiestático.
- Peso superficial: 120 g / m2
- Conformidad: EN 61340-5-1,

2) Fotografía



3) Instrucciones de cuidado

¡SIGA LA ETIQUETA DE SÍMBOLOS DE CUIDADO!

LAVADO

- Recomendamos lavar a 60 ° C (ropa de tela). Al lavar las prendas en la lavadora, deben tener cremalleras y botones de presión para evitar que se abran durante el lavado. Las cremalleras abiertas pueden dañar el material y acortar la durabilidad de la prenda.

DETERGENTE DE LAVADO

- Utilice medios de lavado habituales, excepto los fuertemente alcalinos. No utilice ingredientes alcalinos como "intensificadores" de lavado Ni ingredientes blanqueadores que contengan cloro. Los detergentes deben ser completamente solubles para evitar que los sedimentos se queden la superficie de las fibras. El detergente líquido es el adecuado y recomendado. Después del lavado no utilice ningún antiestático ni medios suavizantes: la prenda es permanentemente antiestática.

SECADO, PLANCHADO

- El centrifugado de ropa es posible a menor velocidad (c. 400 vueltas / min), en una secadora de tambor es posible secar prendas de fibras a una temperatura más baja. No recomendamos secar este tejido en secadora.
- Planchado a 150 ° C (ropa de tela). ¡Una temperatura más alta dañará la fibra!

CARACTERÍSTICAS ANTIESTÁTICAS EN GARANTÍA

- 50 ciclos de lavado mínimo, de lo que sugerimos verificar las propiedades de ESD después de cada 5-10 ciclos de mantenimiento.