

BeMicron®

 **Rápido e intuitivo**

Se coloca en 30 segundos y sin tocar el exterior del traje.

 **Seguridad total**

Elimine todo riesgo de contaminación durante el procedimiento de vestirse

 **Económico**

Disminuya los costes y aumente su productividad y calidad



BeMicron® ESD

Combinación clásica para sala blanca con capucha independiente. Dos modelos a elegir: con cuello oficial o con cuello de punto.

 30 sec **ESD** **EN1149-5**

La combinación BeMicron 4All propone un procedimiento para vestirse moderno sobre un modelo clásico. Puede utilizarse en prácticamente todos los tipos de salas limpias.

Compuesto de un tejido cuidadosamente seleccionado por su calidad, rendimiento y fiabilidad en el tiempo, ofrece una excelente resistencia mecánica y protege de la contaminación. Cuenta con una pared técnica filtrante perfectamente lisa tanto en la parte delantera como en la trasera y constituye una verdadera barrera contra la contaminación humana. Con el sistema de plegado y el procedimiento de colocación de BeMicron®, los gestos del usuario se suceden automáticamente sin tocar el exterior de la ropa y sin errores en el procedimiento.

El procedimiento de colocación



1

Extracción de la bolsa



2

Blanco = izquierda
Rojo = derecha



3

Facilidad de colocación



4

Fácilmente ajustable



5

Cremallera de cierre fácil

30 sec

BeMicron®



Rápido e intuitivo

Se coloca en 30 segundos y sin tocar el exterior del traje.



Seguridad total

Elimine todo riesgo de contaminación durante el procedimiento de vestirse



Económico

Disminuya los costes y aumente su productividad y calidad

BeMicron® ESD



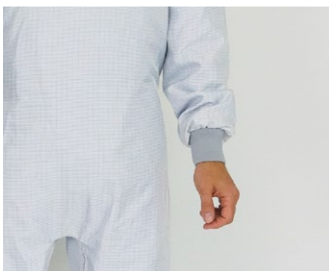
El delantal ESD sin cortes a nivel de la pared técnica antiestática se ajusta perfectamente.

La confección sin abertura permite obtener una eficacia óptima en las pruebas de resistividad superficial en las medidas de manga a manga. Eficaz gracias a su diseño.



Tejido antiestático de alto rendimiento claramente identificado por el logo ESD

El delantal y la combinación se han creado para ofrecer una protección óptima de las zonas expuestas a los riesgos relacionados con la producción de electricidad estática.



Puños antiestáticos eficaces y resistentes

El acabado de los bordes está totalmente realizado en poliéster antiestático y resiste los diferentes procesos de lavado.;