



Protección

# Corporal

- Ficha Técnica -



# BOT3000



<b>Nombre</b>	Microtex Combo
<b>Referencia</b>	BOT3000
<b>Descripción</b>	Overol Multiusos con Zapatos
<b>Talla</b>	XL-XXL-XXXL
<b>Colores</b>	Blaco
<b>Peso</b>	185 gramos
<b>Empaque</b>	Caja por 50 unidades
<b>Composición:</b>	100% Polipropileno

## Descripción

- Los overoles BOT3000 están hechos de Microtex, un material sintético con una película de polipropileno y polietileno, lo que les proporciona propiedades impermeables.
- Ofrecen protección contra sustancias biológicas, partículas suspendidas en el aire, y salpicaduras.
- Incluyen un tratamiento antiestático y cumplen con la normativa EN1149-5 para protección electrostática.
- Robusto pero ligero, su estructura no tejida permite la permeabilidad al aire y vapor, mientras repele líquidos a base de agua.
- Costuras externas para reducir la intrusión de partículas, con cremallera cubierta por una solapa para mayor protección y elásticos en la cara, cintura, muñecas y tobillos.



Combo: Traje + Zapatos



EN1149-5

Estas prendas han sido sometidas a un tratamiento antiestático y brindan una protección electrostática.



Microporoso  
Semi-impermeable  
Transpirable



## Advertencias

- Inspeccionar el equipo antes de su uso para descartar defectos.
- No seguir las recomendaciones del fabricante puede causar daños en el producto y lesiones graves o la muerte del usuario.

## Aplicaciones

- Manejo farmacéutico, el procesamiento químico
- Industria del petróleo y gas
- Tareas de mantenimiento y limpieza
- Entre muchas otras.
- Operaciones como pintura en spray y limpieza.
- No es adecuado para procesos de inmersión en líquidos como aceites, grasa, agua o en operaciones con riesgos químicos o eléctricos con exceso de humedad.

## Características

- Traje Sintético microporoso laminado TIPO 5B y 6B.
- Con propiedades antiestáticas.
- Protección contra partículas radioactivas Clase 2.
- Protección contra químicos Tipo 6B.
- Protección agentes biológicos infecciosos.
- Especificaciones de material: polipropileno de 53,7% y lámina de polietileno de 46,3%.
- Mangas y capucha resortadas.
- Cremallera frontal de cierre de 79 de largo.

## Mantenimiento

El cuidado técnico de este producto implica seguir las instrucciones de lavado proporcionadas por el fabricante. Generalmente, se lava a máquina con agua fría o tibia y detergente suave, se seca al aire o a baja temperatura, se almacena en un lugar fresco y seco, se inspeccionan regularmente las cintas reflectantes y se reparan cualquier daño de inmediato.

## Garantía

Ante cualquier defecto y/o inconformidad de fábrica, usted puede comunicarse con su distribuidor más cercano o escribirnos directamente desde la página web [www.boyuansafety.com](http://www.boyuansafety.com). El distribuidor no será responsable de ninguna lesión, agravio o menoscabo personal o patrimonial que derive del uso incorrecto de este producto. Antes de utilizar el producto, asegúrese de que es apropiado para las labores pretendidas.

TIPO 5B		Ropa de protección contra partículas sólidas
TIPO 6B	EN 13034	Ropa de protección contra salpicaduras de intensidad limitada
EN 1073-2		Ropa de protección contra partículas radioactivas
EN 1149	EN 1149	Ropa de protección con propiedades antiestáticas
EN 14126	EN 14126	Ropa de protección contra riesgos biológicos



# Boyuan Elementos de Protección Industrial SAS



[www.boyuangloves.com](http://www.boyuangloves.com)  
[www.boyuancolombia.com](http://www.boyuancolombia.com)



Cr. 29A # 73 - 19  
Bogotá - Colombia



(601) 6236448