



## Descripción

### **Buzo desecharable Categoría III Tipo 5 y 6**

- De polipropileno 63 g.
- Buzo antiestático (EN1149-5), hermético a partículas de polvo. Contra químicos y salpicaduras de líquidos.
- Tipo 6: está diseñado para ser utilizado en la exposición de rociado ligero, aersoles líquidos o salpicaduras de baja presión y bajo volumen.
- Tipo 5: destinado a riesgos de exposición a productos químicos resistentes a la penetración de partículas sólidas dispersas en el aire.
- EN14126: protección contra la exposición a agentes infecciosos.
- EN1073-2: protección contra la exposición a la contaminación radioactiva de partículas.
- Puños, capucha y tobillos elásticos.
- Resistente a la abrasión, al agrietamiento y al desgarro.
- Resistente a penetración química.
- Ligero y transpirable.
- Costuras reforzadas de 4 hilos superpuestos, lo que ofrece una mayor resistencia y una mayor protección.
- Cremallera con solapa.

## Materiales

- Polipropileno 63 g/m<sup>2</sup>

### TALLAS

M-3XL

### GRAMAJE

63 g/m<sup>2</sup>

### EMBALAJE

Cajas de 50 uds

## Aplicaciones

- Construcción, asbestos, construcción, manipulación de químicos, etc.
- Agentes infecciosos

## STANDARDS

- EN ISO 13688
- EN ISO 13982-1
- EN 13034
- EN1073-2
- EN14126
- EN1149-5
- EN14325



[WWW.SAFETOP.NET](http://WWW.SAFETOP.NET)





## Description

### **Disposable coverall category III Type 5 and 6**

- Made of polypropylene 63 g.
- Antistatic coverall (EN1149-5), hermetic to particles and dust. Against chemicals and liquid splashes.
- Type 6: Intended to be used for exposure to a light spray, liquid aerosols or low pressure, low volume splashes, against which a complete liquid permeation barrier is not required i.e. when wearers are able to take timely adequate action when their clothing is contaminated.
- Type 5: Intended to be used for risks of exposure to chemical products resistant to the penetration of solid particles dispersed in the air for the entire trunk.
- EN14126: Protection against exposure to infective agents.
- EN1073-2: Protection against risks of exposure to particulate radioactive contamination.
- Elasticated cuffs, hood and ankles.
- Resistant to abrasion, cracking and tear.
- Resistant to chemical penetration.
- Lightweight and breathable
- Reinforced 4-thread stitching for added strength and durability protection.
- Zip with flap.

#### SIZES

M-3XL

#### THICKNESS

63 g/m<sup>2</sup>

#### PACKAGING

Boxes of 50 pcs

## Applications

- Construction, asbestos, construction, chemical handling, etc.
- Infective agents

## STANDARDS

- **EN ISO 13688**
- **EN ISO 13982-1**
- **EN 13034**
- **EN1073-2**
- **EN14126**
- **EN1149-5**
- **EN14325**

## Materials

- Polypropylene 63 g/m<sup>2</sup>



[WWW.SAFETOP.NET](http://WWW.SAFETOP.NET)

