



Descripción

Buzo desechable 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, aerosoles 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/m²

TALLAS

M-3XL

GRAMAJE

63 g/m²

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





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.

Materials

- ▼ Polypropylene 63 g/m²

SIZES

M-3XL

THICKNESS

63 g/m²

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**



WWW.SAFETOP.NET

