



EN14126:2003+AC:2004

EN1149-5:2018

EN1073-2:2002
Class 2

Descripción

Buzo desechable Categoría III **Tipo 3, 4, 5 y 6**

- ▼ De polipropileno y polietileno laminado 82 g.
- ▼ Buzo antiestático, hermético a partículas de polvo.
- ▼ Contra químicos y salpicaduras de líquidos (tipo 3, 4, 5 y 6).
- ▼ Tipo 3 y 4 (EN14605): protección contra productos químicos líquidos en forma de pulverización.
- ▼ Protección contra agentes infecciosos u otros fluidos corporales (EN14126), protección biológica
- ▼ Contra contaminación radioactiva (EN1073)
- ▼ Puños, capucha y tobillos elásticos.
- ▼ Resistente a la abrasión, al agrietamiento y al desgarro.
- ▼ Resistente a penetración química. Ligero y transpirable.
- ▼ Cremallera con solapa.

Aplicaciones

- ▼ Mantenimiento de piscinas, manipulación de partículas, polvos tóxicos, amianto, pintura industrial, salas blancas, veterinaria, residuos, sector farmacéutico, etc.

Materiales

- ▼ Polipropileno y polietileno 82 g/m²

EN 13034:2005+A1:2009 TYPE 6B
EN ISO 13982-1:2004+A1:2010 TYPE 5B
EN 14605:2005+A1:2009 TYPE 3B-4B

TALLAS

M-3XL

GRAMAJE

82 g/m²

EMBALAJE

Cajas de 25 uds

STANDARDS

- ▼ **EN ISO 13688**
- ▼ **EN14605**
- ▼ **EN13982-1**
- ▼ **EN13034**
- ▼ **EN14126**
- ▼ **EN1073-2**
- ▼ **EN1149-5**
- ▼ **EN14325**



WWW.SAFETOP.NET





EN14126:2003+AC:2004



EN1149-5:2018

EN1073-2:2002
Class 2

Description

Disposable coverall CAT III **Type 3, 4, 5 and 6**

- ▶ Made of polypropylene and laminated polyethylene 82 g.
- ▶ Antistatic, hermetic to dust particles.
- ▶ Against chemicals and liquid splashes (type 3, 4, 5 and 6).
- ▶ Type 3 and 4 (EN14605): protection against liquid chemicals in spray.
- ▶ Protection against infectious agents or other body fluids (EN14126), biological protection.
- ▶ Against radioactive contamination (EN1073).
- ▶ Elasticated cuffs, hood and ankles.
- ▶ Resistant to abrasion, cracking and tearing.
- ▶ Resistant to chemical penetration. Lightweight and breathable.
- ▶ Zipper with flap.

Applications

- ▶ Pool maintenance, handling of particles, toxic powders, asbestos, industrial paint, clean rooms, veterinary, waste, pharmaceutical sector, etc.

Materials

- ▶ Polypropylene and polyethylene 82 g/m²

EN 13034:2005+A1:2009 TYPE 6B
EN ISO 13982-1:2004+A1:2010 TYPE 5B
EN 14605:2005+A1:2009 TYPE 3B-4B

SIZES

M-3XL

THICKNESS

82 g/m²

PACKAGING

Boxes of 25 pcs

STANDARDS

- ▶ **EN ISO 13688**
- ▶ **EN14605**
- ▶ **EN13982-1**
- ▶ **EN13034**
- ▶ **EN14126**
- ▶ **EN1073-2**
- ▶ **EN1149-5**
- ▶ **EN14325**



WWW.SAFETOP.NET

