



## BUZO SECUTEX®

### Ficha técnica

Buzo de protección impermeable a partículas sólidas y salpicaduras de productos químicos de intensidad limitada.

**Descripción:** EPI Cat. III, tipo 5 + 6, antiestático

**Confección:** Buzo con capucha, cremallera de doble vía y solapa protectora. Elásticos en capucha, cintura, puños y tobillos, costuras cosidas

**Características:** Antiestático. Protección contra contaminación radioactiva y agentes biológicos.

**Materia prima:** Capa exterior 100% polietileno

Capa interior 100% polipropileno

**Gramaje:** 65 g/m<sup>2</sup> (±5%)

**Color:** Blanco

**Tallas:** S-M-L-XL-XXL

**Presentación:** 25 Uds. / caja (embolsado individual)

#### Homologaciones:

Normas CE	Descripción
EN 340: 2002	Requisitos generales de la ropa de protección
EN 13034: 2005	Protección contra pulverización química limitada – tipo 6
EN 13982: 2004	Protección contra partículas sólidas – tipo 5
EN 1149-5: 2008	Propiedades antiestáticas (resistencia superficie)
EN 1073: 2002	Protección contra partículas radioactivas
EN 14126:2003	Protección contra agentes biológicos

#### Propiedades físicas:

Ensayo nº	Descripción	Unidades	Resultados	Clase EN
EN 530	Resistencia a la abrasión	ciclos	>10 <100	1
EN 863	Resistencia a la perforación	N	6,2	1
ISO 2960	Resistencia a la rotura	KN/M <sup>2</sup>	50,9	1
ISO 7854	Agrietamiento por flexión	ciclos	>15k<40k	4
ASI 9073	Fuerza desgarrar trapezoidal	N	40,6/16,7	3/1
EN 5082	Resistencia de las costuras	N	88,8	3

#### Repelencia y permeación de productos químicos líquidos:

Ensayo nº	Descripción	Producto	Repelencia %	Penetración %
EN 368	Repelencia química	Ácido sulfúrico 30%	97,7	0
EN 368	(para prendas tipo 6)	Hidróxido de sodio 10%	99,1	0