

## Recogida de cadáveres



**Mono protección**  
**Secutex pro**  
7428001 XXL  
Blanco

**Buzo de protección impermeable a la pulverización y a partículas sólidas de productos químicos de intensidad limitada.**

<b>Descripción:</b>	EPI Cat. III, tipo 4 + 5 + 6, antiestático
<b>Confección:</b>	Buzo con capucha, cremallera de doble vía y solapa protectora. Elásticos en capucha, cintura, puños y tobillos. Costuras termoselladas.
<b>Características:</b>	Protección contra contaminación radioactiva y agentes biológicos. Antiestático.
<b>Materia prima:</b>	Capa exterior 100% polietileno. Capa interior 100% polipropileno.
<b>Gramaje:</b>	65 g/m <sup>2</sup> (±5%)
<b>Color:</b>	Blanco.
<b>Tallas:</b>	S-M-L-XL-XXL
<b>Presentación:</b>	25 Uds. / caja (embolsado individual).

## Ficha Técnica

### Homologación según:

#### Normas CE

EN 340:2002

EN 13034:2005

EN 13982:2004

EN 14605:2005

EN 1149-1:2005

EN 1073:2002

EN 14126:2003

#### Descripción

Requisitos generales de la ropa de protección

Protección contra pulverización química limitada – tipo 6

Protección contra partículas sólidas – tipo 5

Protección contra químicos líquidos: prendas con costuras impermeables a spray – tipo 4

Propiedades antiestáticas (resistencia superficie)

Protección contra partículas radioactivas

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 desgarro trapezoidal	N	40,6/16,7	3/1
EN 5082	Resistencia de las costuras	N	95,64	3

### Repelencia y permeación de productos químicos líquidos

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

Ensayo nº	Descripción	Producto	Tiempos de paso o Breakthrough en minutos	
			Tejido	Costura
EN 369	Permeación química (para prendas tipo 3 / 4)	Acido sulfúrico 30%	45	-
		Hidróxido de sodio 10%	>540	42