

**zetDress®**

**Buzo Secutex® plus**

Ref.: 30489-M-XXXL

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

CE 0624



Producto:	Buzo Cat. III, tipo 5B + 6B, antiestático
Descripción:	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.
Composición material:	Tejido laminado microporoso (polipropileno + polietileno)
Gramaje:	55 g/m <sup>2</sup> (±5%)
Color:	Blanco
Tallas:	M-L-XL-XXL-XXXL
Presentación:	25 Uds. / caja (embolsado individual)

Homologación según:

Normas CE	Descripción
EN ISO 13688:2013	Requisitos generales de la ropa de protección
EN 13034: 2005 + A1:2009	Protección contra pulverización química limitada - tipo 6B
EN 13982-1: 2004 + A1:2010	Protección contra partículas sólidas - tipo 5B
EN 1149-5: 2018	Propiedades antiestáticas (resistencia superficie)
EN 1073-2: 2002	Protección contra partículas radioactivas
EN 14126:2003+AC:2004 (*)	Protección contra agentes biológicos

Ensayo n°	Descripción	Resultados
EN 530	Resistencia a la abrasión	Clase 6
EN 863	Resistencia a la perforación	Clase 2
ISO 13934-1	Resistencia a la tracción	Clase 1
ISO 7854	Agrietamiento por flexión	Clase 6
ISO 9073-4	Fuerza desgarró trapezoidal	Clase 1
ISO 13935-2	Resistencia de las costuras	Clase 2

## Repelencia y permeación de productos químicos líquidos

Ensayo nº	Descripción	Producto	Repelencia %	Penetración %
EN ISO 6530 - EN 13034	Repelencia química (para prendas tipo 6B)	Acido sulfúrico 30%	95,0	0
		Hidróxido de sodio 10%	95,0	0
		o-xileno	90,0	0
		Butanol 1 ol	90,0	0

## (\*) EN 14126 - Protección contra agentes infecciosos

	Resultado	Clase
Resistencia a la penetración de los patógenos de transmisión sanguínea - ISO 16603/16604	20 kPa	Clase 6/6
Resistencia a la penetración por agentes infecciosos debido al contacto mecánico con sustancias que contienen líquidos contaminados - ISO 22610	> 75 min	Clase 6/6
Resistencia a la penetración por aerosoles líquidos contaminados - ISO/DIS	Log > 5	Clase 3/3
Resistencia a la penetración de partículas sólidas contaminadas - EN ISO 22612	1 < Log CFU ≤ 2	Clase 3/3