

zetDress®
Buzo Secutex® SL
Ref.: 30512-5-00

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

CE 0624


Producto:	Buzo Cat. III, tipo 4B + 5B + 6B, antiestático
Descripción:	Buzo con capucha, cremallera de doble vía y solapa protectora. Elásticos en capucha, cintura, puños y tobillos, costuras termoselladas.
Características:	Protección contra contaminación radioactiva y agentes biológicos. Antiestático
Composición material:	Tejido laminado microporoso (polipropileno + polietileno)
Gramaje:	65 g/m ² (±5%)
Color:	Blanco
Tallas:	S-M-L-XL-XXL
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 13982:2004-1 + A1:2010	Protección contra partículas sólidas - tipo 5B
EN 14605:2005 + A1:2009	Protección contra químicos líquidos: prendas con costuras impermeables a spray - tipo 4B
EN 1149-5:2008	Propiedades antiestáticas (resistencia superficie)
EN 1073-2:2002	Protección contra partículas radioactivas
EN 14126:2003 + AC:2004 (*)	Protección contra agentes biológicos

Propiedades físicas:

Ensayo n°	Descripción	Unidades	Resultados	Clase EN
EN 530	Resistencia a la abrasión	ciclos	>300	2
EN 863	Resistencia a la perforación	N	14,4	2
ISO 13934-1	Resistencia a la tracción	N	100 / 55	2
ISO 7854	Agrietamiento por flexión	ciclos	>100k	6
ISO 9073-4	Fuerza desgarr trapezoidal	N	45,3/26,5	2
ISO 13935-2	Solidez de las costuras	N	120	3

Repelencia y permeación de productos químicos líquidos

Ensayo nº	Descripción	Producto	Repelencia %	Penetración %
EN 368	Repelencia química (para prendas tipo 6B)	Acido sulfúrico 30%	95,0	0
		Hidróxido de sodio 10%	95,1	0
		o-xileno	91,9	0
		Butanol 1 ol	94,2	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	Log CFU ≤ 1	Clase 3/3