## Información Técnica del Producto





Buzo Secutex® plus

Ref.: 30489-M-XXXL

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

**C €** 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/m²(±5%)
Color:	Blanco
Tallas:	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 13982-1: 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 desgarro trapezoidal	Clase 1	
ISO 13935-2	Resistencia de las costuras	Clase 2	

Rollos secamanos

Repelencia y permeación de productos químicos líquidos						
Ensayo n°	Descripción	Producto	Repelencia %	Penetración %		
EN ISO 6530 - Re	' '	Acido sulfúrico 30%	95,0	0		
EN 13034		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		