



Descripción de los productos	Método de Prueba	A71	A80
		Protección contra una gran variedad de químicos	Protección contra una mayor variedad de químicos durante más tiempo
Tipo 3	EN 14605:2005	APTO	APTO
Tipo 4	EN 14605:205	APTO	APTO
Tipo 5	EN ISO 13982-1:2004	APTO	APTO
Resistencia de superficie	EN 1149-1:1995	APTO	APTO
Polvo radioactivo	EN 1073-2:2002	APTO	APTO
Riesgos biológicos	EN 14126:2003	APTO	APTO
Pruebas del tejido			
Resistencia a la abrasión	EN 530 mét. 2	6	6
Resistencia a la rotura	ISO 7854 mét. B	2	5
Resistencia a las rasgaduras trapezoidales	ISO -9073-4	2	3
Resistencia al estiramiento	EN ISO	1	2
Resistencia de las costuras	EN ISO 13935-2	3	3
Resistencia al pinchazo	EN 863	2	2
Permeación química EN ISO 6529			
Tiempo de permeabilidad normalizado (minutos)	Acetona	?	28
	Acetato de etilo	?	Inmediato
	Metanol	?	540
	Ácido sulfúrico (96%)	?	540
	Tolueno	?	Inmediato
Pruebas de prenda entera (realizadas con cintas en muñecas, tobillos y capucha)			
Resistencia a la penetración de líquidos (prueba de pulverización)	EN 468 (modificada)	APTO	APTO
Determinación de la resistencia de los buzos a la penetración de aerosoles y partículas pequeñas	Pr ISO 13982-2 (fuga interna total)	4,13%	3,6%