



Descripción de los productos	Método de Prueba	A20	A25	A40	A45	A50
		Alto Nivel de Confort	Gran confort con mayor libertad de movimiento	Alto Nivel de Protección	Combinación de A40 por delante para protección y A50 por detrás para confort	Combinan un nivel alto razonable de Protección y Confort
Tipo 6	EN 13034:2005	Apto	Apto	Apto	Apto	Apto
Tipo 5	EN ISO 13982-1:2004	Apto	Apto	Apto	Apto	Apto
Resistencia de superficie	EN 1149-1:1995	No apto	No apto	Apto	Apto	Apto
Polvo radioactivo	EN 1073-2:2002	SÍ	No	SÍ	SÍ	SÍ
Pruebas del tejido						
Resistencia a la abrasión	EN 530 mét. 2	1	1	6	2	2
Resistencia a la rotura	ISO 7854 mét. B	3	1	4	4	4
Resistencia a las rasgaduras trapezoidales	ISO -9073-4	1	1	2	2	2
Resistencia al estiramiento	EN ISO	1	1	1	1	1
Resistencia de las costuras	EN ISO 13935-2	3	2	3	3	3
Resistencia al pinchazo	EN 863	1	1	2	1	1
Resistencia a la ignición	EN 13274,4 mét. 3	APTO	APTO	APTO	APTO	APTO
Repelencia a los líquidos	EN 368 (30% H2SO4)	2	2	3	3	3
	EN 368 (10% NaOH)	3	3	3	3	3
Resistencia a la penetración	EN 368 (30% H2SO4)	3	3	3	3	3
	EN 368 (10% NaOH)	3	3	3	3	3
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	APTO	APTO	APTO
Determinación de la resistencia de los buzos a la penetración de aerosoles y partículas pequeñas	Pr ISO 13982-2 (fuga interna total)	4,41%	4,27%	5,09%	3,4%	6,4%