



Product	Testmethode	A20	A25	A40	A45	A50
		Veel comfort	Veel comfort met meer bewegingsvrijheid	Bescherming van hoog niveau	Combinatie van A40 voorkant met A50 achterkant voor comfort	Een combinatie van bescherming en comfort van redelijk hoog niveau
Type 6	EN 13034:2005	Goedgekeurd	Goedgekeurd	Goedgekeurd	Goedgekeurd	Goedgekeurd
Type 5	EN ISO 13982-1:2004	Goedgekeurd	Goedgekeurd	Goedgekeurd	Goedgekeurd	Goedgekeurd
Oppervlakteweerstand	EN 1149-1:1995	Afgekeurd	Afgekeurd	Goedgekeurd	Goedgekeurd	Goedgekeurd
Radioactief stof	EN 1073-2:2002	Ja	Nee	Ja	Ja	Ja
Materiaaltests						
Slijtageweerstand	EN 530 methode 2	1	1	6	2	2
Buig- en scheurvastheid	ISO 7854 methode B	3	1	4	4	4
Trapezoidale scheurvastheid	ISO -9073-4	1	1	2	2	2
Treksterkte	EN ISO	1	1	1	1	1
Sterkte van de naden	EN ISO 13935-2	3	2	3	3	3
Perforatieweerstand	EN 863	1	1	2	1	1
Weerstand tegen ontvlammen	EN 13274.4 methode 3	GOEDGEKEURD	GOEDGEKEURD	GOEDGEKEURD	GOEDGEKEURD	GOEDGEKEURD
Vloeistofafstotend	EN 368 (30% H2SO4)	2	2	3	3	3
	EN 368 (10% NaOH)	3	3	3	3	3
Weerstand tegen doordringen van vloeistoffen	EN 368 (30% H2SO4)	3	3	3	3	3
	EN 368 (10% NaOH)	3	3	3	3	3
Tests van het gehele kledingstuk (Tests uitgevoerd met tape bij polsen, enkels en capuchon)						
Weerstand tegen doordringen van vloeistoffen in de vorm van een lichte nevel (neveltest)	EN 468 (gewijzigd)	GOEDGEKEURD	GOEDGEKEURD	GOEDGEKEURD	GOEDGEKEURD	GOEDGEKEURD
Vaststelling van weerstand van pakken tegen doordringing van aerosols en fijne deeltjes	EN ISO 13982-2 (Gemiddelde totaal naar binnen gerichte lekkage)	4,41%	4,27%	5,09%	3,4%	6,4%