



Product	Testmethode	A71	A80
		Biedt bescherming tegen een grote hoeveelheid chemicaliën	Biedt langduriger bescherming tegen een grotere hoeveelheid chemicaliën
Type 3	EN 14605:2005	GOEDGEKEURD	GOEDGEKEURD
Type 4	EN 14605:205	GOEDGEKEURD	GOEDGEKEURD
Type 5	EN ISO 13982-1:2004	GOEDGEKEURD	GOEDGEKEURD
Oppervlakteweerstand	EN 1149-1:1995	GOEDGEKEURD	GOEDGEKEURD
Radioactief stof	EN 1073-2:2002	GOEDGEKEURD	GOEDGEKEURD
Infectiekiemen	EN 14126:2003	GOEDGEKEURD	GOEDGEKEURD
Materiaaltests			
Slijtageweerstand	EN 530 methode 2	6	6
Buig- en scheurvastheid	ISO 7854 methode B	2	5
Trapezoidale scheurvastheid	ISO -9073-4	2	3
Treksterkte	EN ISO	1	2
Sterkte van de naden	EN ISO 13935-2	3	3
Perforatieweerstand	EN 863	2	2
Chemische permeatie EN ISO 6529			
Genormeerde doorbraaktijd (min)	Aceton	?	28
	Ethylacetaat	?	Direct
	Methanol	?	> 540
	Zwavelzuur (96%)	?	> 540
	Tolueen	?	Direct
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
Vaststelling van weerstand van pakken tegen doordringing van aerosols en fijne deeltjes	EN ISO 13982-2 (Gemiddelde totaal naar binnen gerichte lekkage)	4,13%	3,6%