



Produkt	Prüfverfahren	A71	A80
		Schutz vor einer Vielzahl von Chemikalien	Länger anhaltender Schutz vor einer noch größeren Zahl von Chemikalien
Typ 3	EN 14605:2005	BESTANDEN	BESTANDEN
Typ 4	EN 14605:205	BESTANDEN	BESTANDEN
Typ 5	EN ISO 13982-1:2004	BESTANDEN	BESTANDEN
Elektrostatik	EN 1149-1:1995	BESTANDEN	BESTANDEN
Radioaktive Partikelkontamination	EN 1073-2:2002	BESTANDEN	BESTANDEN
Infektionserreger	EN 14126:2003	BESTANDEN	BESTANDEN
Prüfungen des Materials			
Abriebfestigkeit	EN 530 Mth 2	6	6
Biegerissbeständigkeit	ISO 7854 Mth B	2	5
Weiterreißfestigkeit	ISO-9073-4	2	3
Reißfestigkeit	EN ISO	1	2
Nahtstärke	EN ISO 13935-2	3	3
Durchstoßfestigkeit	EN 863	2	2
Chemische Permeation EN ISO 6529			
Normalisierte Durchdringungszeit (Minuten)	Aceton	?	28
	Ethylacetat	?	Sofort
	Methanol	?	>540
	Schwefelsäure (96%)	?	>540
	Toluol	?	Sofort
Prüfungen des gesamten Anzugs			
(Bei den Tests wurde die Kleidung an Fuß- und Handgelenken sowie an der Kapuze verklebt.)			
Beständigkeit gegen die Durchdringung von Spray (Spray-Test)	EN 468 (modifiziert)	BESTANDEN	BESTANDEN
Widerstandsbestimmung gegen Eindringen von Aerosolen und Feinpartikeln (Partikeltest)	Pr ISO 13982-2 (Durchschnitt)	4,13%	3,6%