



Prodotto	Metodo di prova	A71	A80
		Protegge da un'ampia gamma di sostanze chimiche	Fornisce protezione prolungata da un'ampia gamma di sostanze chimiche
Tipo 3	EN 14605:2005	CONFORME	CONFORME
Tipo 4	EN 14605:205	CONFORME	CONFORME
Tipo 5	EN ISO 13982-1:2004	CONFORME	CONFORME
Resistività superficiale	EN 1149:-1, Tipo 1995	CONFORME	CONFORME
Polvere radioattiva	EN 1073:-2, Tipo 2002	CONFORME	CONFORME
Pericoli biologici	EN 14126:2003	CONFORME	CONFORME
<b>Prove sul tessuto</b>			
Resistenza alle abrasioni	EN 530 Metodo 2	6	6
Resistenza alla screpolatura da flessione	ISO 7854 Metodo B	2	5
Resistenza allo strappo trapezoidale	ISO -9073-4	2	3
Resistenza a trazione	EN ISO	1	2
Resistenza delle cuciture	EN ISO 13935-2	3	3
Resistenza alla perforazione	EN 863	2	2
<b>Permeazione chimica EN ISO 6529</b>			
Tempo di penetrazione normalizzato (minuti)	Acetone	?	28
	Etil-acetato	?	Immediato
	Metanolo	?	>540
	Acido solforico (96%)	?	>540
	Toluene	?	Immediato
<b>Prove eseguite sull'intero capo (Prove eseguite con nastro ai polsi, caviglie e cappuccio)</b>			
Resistenza alla penetrazione dei liquidi sotto forma di leggero spray (prova di nebulizzazione)	EN 468 (modificata)	CONFORME	CONFORME
Determinazione della resistenza degli abiti alla penetrazione di prodotti aerosol e di particelle fini	Pr ISO 13982-2 (Perdita totale media verso l'interno)	4,13%	3,6%