



Produit	Méthode de test	A71	A80
		Protège contre de nombreux produits chimiques	Protège contre de nombreux produits chimiques pendant plus longtemps
Type 3	EN 14605:2005	AGRÉÉ	AGRÉÉ
Type 4	EN 14605:205	AGRÉÉ	AGRÉÉ
Type 5	EN ISO 13982-1:2004	AGRÉÉ	AGRÉÉ
Résistivité de surface	EN 1149-1:1995	AGRÉÉ	AGRÉÉ
Poussières radioactives	EN 1073-2:2002	AGRÉÉ	AGRÉÉ
Risques biologiques	EN 14126:2003	AGRÉÉ	AGRÉÉ
Tests du matériau			
Résistance à l'abrasion	EN 530 Méthode 2	6	6
Résistance à la déchirure en cas de flexion	ISO 7854 Méthode B	2	5
Résistance à la déchirure trapézoïdale	ISO -9073-4	2	3
Résistance à l'éclatement	EN ISO	1	2
Résistance des coutures	EN ISO 13935-2	3	3
Résistance à la perforation	EN 863	2	2
Perméation chimique EN ISO 6529			
Délai de rupture (minutes)	Acétone	?	28
	Acétate d'éthyle	?	Immédiat
	Méthanol	?	>540
	Acide sulfurique (96 %)	?	>540
	Toluène	?	Immédiat
Tests sur vêtement complet (réalisés avec des rubans adhésifs sur les poignets, les chevilles et la capuche)			
Résistance à la pénétration des liquides (test de pulvérisation)	EN 468 (modifié)	AGRÉÉ	AGRÉÉ
Détermination de la résistance des vêtements aux vaporisations et particules fines	Pr ISO 13982-2 (Perméabilité totale moyenne)	4,13 %	3,6 %