



Produit	Méthode de test	A20	A25	A40	A45	A50
		Hauts niveaux de confort	Confort supérieur et grande liberté de mouvement	Hauts niveaux de protection	Alliance de l'avant de la A40 pour la protection et du dos de la A50 pour le confort	Conjugaison de hauts niveaux de protection et de confort
Type 6	EN 13034:2005	Agréé	Agréé	Agréé	Agréé	Agréé
Type 5	EN ISO 13982-1:2004	Agréé	Agréé	Agréé	Agréé	Agréé
Résistivité de surface	EN 1149-1:1995	Échec	Échec	Agréé	Agréé	Agréé
Poussières radioactives	EN 1073-2:2002	OUI	NON	OUI	OUI	OUI
Tests du matériau						
Résistance à l'abrasion	EN 530 Méthode 2	1	1	6	2	2
Résistance à la déchirure en cas de flexion	ISO 7854 Méthode B	3	1	4	4	4
Résistance à la déchirure trapézoïdale	ISO -9073-4	1	1	2	2	2
Résistance à l'éclatement	EN ISO	1	1	1	1	1
Résistance des coutures	EN ISO 13935-2	3	2	3	3	3
Résistance à la perforation	EN 863	1	1	2	1	1
Résistance à l'inflammation	EN 13274,4 Méthode 3	AGRÉÉ	AGRÉÉ	AGRÉÉ	AGRÉÉ	AGRÉÉ
Résistance au mouillage	EN 368 (30 % H2SO4)	2	2	3	3	3
	EN 368 (10% NaOH)	3	3	3	3	3
Résistance à la pénétration	EN 368 (30 % H2SO4)	3	3	3	3	3
	EN 368 (10% NaOH)	3	3	3	3	3
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	AGRÉÉ	AGRÉÉ	AGRÉÉ
Détermination de la résistance des vêtements aux vaporisations et particules fines	Pr ISO 13982-2 (Perméabilité totale moyenne)	4,41 %	4,27 %	5,09 %	3,4 %	6,4 %