FABRICANT/Distributeur:	DS safety Wear -							1	_		
	Dräger Safety	3M	DUPONT	DUPONT	DUPONT	HONEYWELL	HONEYWELL	HONEYWELL	HONEYWELL	HONEYWELL	HONEYWELL
om commercial du vêtement et références	ProSafe XP 3000	4570	Tyvek® 800J Modèle CHA5	Tychem® C Modèle CH	Tychem® C Modèle	4503000 Spacel 3000 RA EBJ	4503001 Spacel 3000 RA GC PS	4504000 Spacel 4000 RA EBJ	4504001 Spacel 4000 RA GC PS	4506001 Spacel C Medium	4507000 Spacel Comfort Heavy
aractéristiques générales	Prosale AP 5000	4370	Widuele ChA5	Tychem C Modele Cr	CHAO	NA EDJ	NA GC P3	NA EDJ	KA GC P3	Wedialli	Connort Heavy
avec chaussettes intégrées :	Non	Non	Non	Non	Oui	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
avec passe pouce :	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Non	Non	Non	Non	Non	Non
· ·						†					
à coutures cousues recouvertes :	Oui*	Oui	Oui	Oui	Oui	Non	Non	Non	Non	Oui	Oui
à coutures soudées :	Oui*	Non	Non	Non	Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Non	Non
		Non (double rabat à									
avec fermeture à glissière sous rabat adhésif :	Oui	fermeture)	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
M atériau											
Non tissé ; Tissé	Non tissé,	Non tissé	Non tissé Tyvek®	Non tissé Tyvek®	Non tissé Tyvek®	Tissé	Tissé	Tissé	Tissé	Non tissé	Non tissé
	,		Laminé avec un film	, ,	, , ,						
			perméable à la vapeur			Laminé avec un film	Laminé avec un film	Laminé avec un film	Laminé avec un film		
laminé ; microporeux ; autre :	Laminé	Laminé	d'eau			polyéthylène	polyéthylène	polyéthylène	polyéthylène	Laminé	Laminé
Enduction :	Oui, polymère	Non	Non	Oui	Oui	Non	Non	Non	Non	Non	Non
espirabilité / Perméabilité à la vapeur d'eau (classes 1 à 3) :	NR	NR	2	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
ailles disponibles :	M, L, XL, XXL	du S au 4XL	S à XXXL	S à XXXI		L S, M, L, XL, XXL, XXXL	S, M, L, XL, XXL, XXXL	S, M, L, XL, XXL, XXXL	S, M, L, XL, XXL, XXXL	S, M, L, XL, XXL, XXXL	S, M, L, XL, XXL, XXX
ixigences mécaniques sur les matériaux	IVI, E, AE, AAE	dd 3 dd 4AE	3 0 7070	5 8 7000	3 4 7077	E S, WI, E, AE, AAE, AAAE	5, W, E, XE, XXE, XXXE	3, W, E, XE, XXE, XXXE	5, W, E, KE, KKE, KKE	5, IVI, E, XE, XXE, XXXE	3, IVI, E, KE, KKE, KKE
Résistance à l'abrasion (classes 1 à 6) :	6	6	2	c	c	Non conforme	Non conforme	6	6	2	2
Résistance à la flexion (classes 1 à 6)	6	2	1	2	3	2	2	2	2	1	3
Resistance and Health (Elasses 1 a d)	2 (sens machine)	2	4	,	,	3 (sens machine)	3 (sens machine)	4 (sens machine)	3 (sens machine)	4 (sens machine)	4 (sens machine)
Résistance à la déchirure trapézoïdale (classes 1 à 6)	3 (sens perpendiculaire)	3	1	1	1	, ,	, ,		3 (sens perpendiculaire)		, ,
· · · · · ·											
Résistance à l'éclatement (classes 1 à 6)	4		Pas revendiquée	Pas revendiquée	Pas revendiquée	1	1	1	1	2	2
Resistance a Fedatement (1703553 2 0 0)	2 (sens machine)		r as revendiquee	r as revendiquee	r as revendiquee	3 (sens machine)	3 (sens machine)	3 (sens machine)	3 (sens machine)	3 (sens machine)	3 (sens machine)
Résistance à la traction (classes 1 à 6)	3 (sens perpendiculaire)	2	2	3	3	, ,	, ,	,	3 (sens perpendiculaire)	,	3 (sens perpendicul
Résistance à la perforation (classes 1 à 6)	2	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2
Résistance des coutures (classes 1 à 6)	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4
Propriétés antistatiques (Oui/Non):	Oui à l'intérieur	Oui	Oui	Oui	Oui	Non	Non	Non		Oui	Oui
Résistance à l'ignition (Oui/Non) :	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Non	Non	Non	Non	Oui	Oui
xigences de performance vis-à-vis de la pénétration par les agents infectieux											
6)	NR	6	6	6	6	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Résistance à la pénétration d'agents pathogènes véhiculés par le sang /											
Simulation de pénétration de virus (classes 1 à 6)	6	6	4	6	6	6	6	6	6	6	6
Résistance à la pénétration par des liquides biologiquement contaminés /											
pénétration de bactéries à l'état humide (classe 1 à 6)	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
Résistance à la pénétration par des aérosols liquides biologiquement											
contaminés / pulvérisation d'une solution bactérienne (classes 1 à 3)	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Résistance à la pénétration par des particules solides biologiquement											
contaminés / pénétration de bactéries à l'état sec (classe 1 à 3)	3	12	3	3	3	3	3	3	3	13	3

Classes : Classes de performance croissante de Classe 1 à Classe 3 ou de classe 1 à classe 6, selon les résultats des essais normalisés NR : non revendiqué