

**Vêtements de protection contre les agents infectieux de type PB 3B (conformité à la Norme NF EN 14126) : Partial Body**

FABRICANT/Distributeur	DUPONT	DUPONT	DUPONT	DUPONT
Nom commercial du vêtement et références	Tychem® C Modèle PL 50 (Blouse)	Tychem® C Modèle POBA 50 (surbotte)	Tychem® C Modèle PS32LA (Manchette)	Tychem® C Modèle PA30L= (Tablier)
<b>Caractéristiques générales</b>				
avec capuche intégrée :	N/A	N/A	N/A	N/A
avec chaussettes intégrées :	N/A	N/A	N/A	N/A
avec passe pouce :	N/A	N/A	N/A	N/A
à coutures cousues recouvertes :	N/A	N/A	N/A	N/A
à coutures soudées :	N/A	N/A	N/A	N/A
avec fermeture à glissière sous rabat adhésif :	N/A	N/A	N/A	N/A
<b>Matériau</b>				
Non tissé ; Tissé	Non tissé Tyvek®	Non tissé Tyvek®	Non tissé Tyvek®	Non tissé Tyvek®
laminé ; microporeux ; autre				
Enduction :	Oui	Oui	Oui	Oui
Respirabilité / Perméabilité à la vapeur d'eau (classes 1 à 3)	Non	Non	Non	Non
Tailles disponibles	S/M & L/XXL	Taille Unique	Taille Unique	Taille Unique
<b>Exigences mécaniques sur les matériaux</b>				
Résistance à l'abrasion (classes 1 à 6)	5	5	5	5
Résistance à la flexion (classes 1 à 6)	3	Classe 3	Classe 3	Classe 3
Résistance à la déchirure trapézoïdale (classes 1 à 6)	1	1	1	1
Résistance à l'éclatement (classes 1 à 6)	NR	NR	NR	NR
Résistance à la traction (classes 1 à 6)	3	3	3	3
Résistance à la perforation (classes 1 à 6)	2	2	2	2
Résistance des coutures (classes 1 à 6)	4	4	4	4
propriétés antistatiques :	Non	Non	Non	Non
Résistance à l'ignition :	NR	NR	NR	NR
<b>Exigences de performance vis-à-vis de la pénétration par les agents infectieux</b>				
Résistance à la pénétration de sang synthétique / Essai de pression (classes 1 à 6)	6	6	6	6
Résistance à la pénétration d'agents pathogènes véhiculés par le sang / Simulation de pénétration de virus (classes 1 à 6)	6	6	6	6
Résistance à la pénétration par des liquides biologiquement contaminés / pénétration de bactéries à l'état humide (classes 1 à 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
Résistance à la pénétration par des particules solides biologiquement contaminés / pénétration de bactéries à l'état sec (classes 1 à 3)	3	3	3	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