

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) |
| Caractéristiques générales | | | | |
| 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 |
| Matériau | | | | |
| 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 |
| Exigences mécaniques sur les matériaux | | | | |
| 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 |
| Exigences de performance vis-à-vis de la pénétration par les agents infectieux | | | | |
| 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