

**Vêtements de protection contre les agents infectieux, de type 3B (conformité à la Norme EN 14126) : combinaisons intégrales avec capuche intégrée**

| FABRICANT/Distributeur :   | DS safety Wear - Dräger Safety               | 3M                             | DUPONT  | DUPONT              | DUPONT                | HONEYWELL                                    | HONEYWELL                                    | HONEYWELL                                    | HONEYWELL                                    | HONEYWELL                                    | HONEYWELL                                    |
|--|--|--------------------------------|---|---------------------|-----------------------|--|--|--|--|--|--|
| Nom commercial du vêtement et références   | ProSafe XP 3000                              | 4570                           | Tyvek® 800J<br>Modèle CHA5                      | Tychem® C Modèle CH | Tychem® C Modèle CHA6 | 4503000 Spacel 3000<br>RA EBJ                | 4503001 Spacel 3000<br>RA GC PS              | 4504000 Spacel 4000<br>RA EBJ                | 4504001 Spacel 4000<br>RA GC PS              | 4506001 Spacel C<br>Medium                   | 4507000 Spacel<br>Comfort Heavy              |
| <b>Caractéristiques générales</b>  |  |                                |   |                     |                       |  |  |  |  |  |  |
| 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  |
| avec fermeture à glissière sous rabat adhésif :  | Oui  | Non (double rabat à fermeture) | Oui   | Oui                 | Oui                   | Oui  | Oui  | Oui  | Oui  | Oui  | Oui  |
| <b>Matériau</b>  |  |                                |   |                     |                       |  |  |  |  |  |  |
| 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 ; microporeux ; autre :   | Laminé                                       | Laminé                         | Laminé avec un film perméable à la vapeur d'eau |                     |                       | Laminé avec un film polyéthylène             | Laminé avec un film polyéthylène             | Laminé avec un film polyéthylène             | Laminé avec un film polyéthylène             | Laminé                                       | Laminé                                       |
| Enduction :  | Oui, polymère                                | Non                            | Non   | Oui                 | Oui                   | Non  | Non  | Non  | Non  | Non  | Non  |
| Respirabilité / Perméabilité à la vapeur d'eau (classes 1 à 3) :   | NR   | NR                             | 2   | Non                 | Non                   | Non  | Non  | Non  | Non  | Non  | Non  |
| Tailles disponibles :  | M, L, XL, XXL                                | du S au 4XL                    | S à XXXL  | S à XXXL            | S à 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, XXXL                       | S, M, L, XL, XXL, XXXL                       |
| <b>Exigences mécaniques sur les matériaux</b>  |  |                                |   |                     |                       |  |  |  |  |  |  |
| Résistance à l'abrasion (classes 1 à 6) :  | 6  | 6                              | 2   | 5                   | 5                     | Non conforme                                 | Non conforme                                 | 6  | 6  | 2  | 3  |
| Résistance à la flexion (classes 1 à 6)  | 6  | 2                              | 4   | 3                   | 3                     | 2  | 2  | 2  | 2  | 1  | 3  |
| Résistance à la déchirure trapézoïdale (classes 1 à 6)   | 2 (sens machine)<br>3 (sens perpendiculaire) | 3                              | 1   | 1                   | 1                     | 3 (sens machine)<br>2 (sens perpendiculaire) | 3 (sens machine)<br>2 (sens perpendiculaire) | 4 (sens machine)<br>3 (sens perpendiculaire) | 3 (sens machine)<br>3 (sens perpendiculaire) | 4 (sens machine)<br>3 (sens perpendiculaire) | 4 (sens machine)<br>3 (sens perpendiculaire) |
| Résistance à l'éclatement (classes 1 à 6)  | 4  |                                | Pas revendiquée                                 | Pas revendiquée     | Pas revendiquée       | 1  | 1  | 1  | 1  | 2  | 2  |
| Résistance à la traction (classes 1 à 6)   | 2 (sens machine)<br>3 (sens perpendiculaire) | 2                              | 2   | 3                   | 3                     | 3 (sens machine)<br>2 (sens perpendiculaire) | 3 (sens machine)<br>2 (sens perpendiculaire) | 3 (sens machine)<br>3 (sens perpendiculaire) | 3 (sens machine)<br>3 (sens perpendiculaire) | 3 (sens machine)<br>2 (sens perpendiculaire) | 3 (sens machine)<br>3 (sens perpendiculaire) |
| 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  | Non  | Oui  | Oui  |
| Résistance à l'ignition (Oui/Non) :  | Oui  | Oui                            | Oui   | Oui                 | Oui                   | Non  | Non  | Non  | Non  | Oui  | Oui  |
| <b>Exigences de performance vis-à-vis de la pénétration par les agents infectieux</b>  |  |                                |   |                     |                       |  |  |  |  |  |  |
| 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  | 3                              | 3   | 3                   | 3                     | 3  | 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