|  |
| --- |
| Fiche Technique  WEECOVER BLUE - Réf. WL-CB-0X  |

|  |
| --- |
| **DESCRIPTIF TECHNIQUE** |
| Catégorie 3 – Type 5 (EN ISO 13982-1) Type 6 (EN 13034) EN 1073-2 | Composition : SMS BLEU – 55G/M2 |
| Forme : Combinaison avec cagoule élastiquée, rabat autocollant, poignets et chevilles élastiqués, fermeture à glissière, élastique de serrage au niveau du dos. Coutures : cousues | Carton de 50 unités – Sous sachet individuel.Palette de 14 cartonsPoids produit : 170 g Poids carton : 12 kgDimensions palette : 80 x 120Poids palette : 180 kg |

|  |
| --- |
| **PERFORMANCE** |
| Informations physiques | Méthode de test | Résultat | Classe |
| Résistance à l’abrasion | EN530 | >350 cycles | 2/6 |
| Résistance des coutures | ISO13935-2:2001 | 78.3 N Trame141.0 N Chaîne | 3/63/6 |
| Valeur pH | ISO3071:2006 | Réussi |  |
| Résistance à l’inflammation | EN13274-4 méthode 3 | Réussi |  |
| Résistance à la flexion | ISO7854 méthode B | >15.000 cycles | 4/6 |
| Résistance à la traction | ISO13934-1:2000 | 54.0 N Trame120.0 N Chaîne | 1/61/6 |
| Résistance à la déchirure trapézoïdale | ISO9073-4 : 1999 | 33.8 N Trame68.0 N Chaîne | 2/62/6 |
| Test de pulvérisation réduit | EN468 (EN13034/05) Type 6 | Réussi |  |
| Test de poussière combinaison entière | EN13982-1/04 Type 5 | Réussi |  |

|  |
| --- |
| **Résistance à la pénétration et indice de répulsion aux liquides selon l’EN368** |
|  |  | Répulsion | Pénétration |
| H₂SO₄ (Acide sulfurique 30%) | EN368 | Classe 3/3 (92.4%) | Classe 3/3 (0%) |
| NaOH (Soude caustique 10%) | EN368 | Classe 3/3 (96.7%) | Classe 3/3 (0%) |
| o-xylène | EN368 | Sans classe (3.4%) | Sans classe (21.5%) |
| Butane 1ol | EN368 | Sans classe (18.6%) | Sans classe (17.1%) |

|  |
| --- |
| **Tableau des tailles** |
| Taille | Référence WeeSafe | Hauteur | Tour de poitrine |
| M | 02 | 170-176 cm | 92-100 cm |
| L | 03 | 176-182 cm | 100-108 cm |
| XL | 04 | 182-188 cm | 108-116 cm |
| XXL | 05 | 188-194 cm | 116-124 cm |