

Fiche Technique

WEEBACK - Réf. WL-B-0X

DESCRIPTIF TECHNIQUE

Catégorie 3 – Type 5 (EN ISO 13982-1 :2004) Type 6 (EN 13034 :2005)+A1 2009 Antistatique (EN1149-5/2008)	Composition : FILM MICROPOREUX BLANC –60g/M2 sur la face avant SMS BLEU – 55g/M2 Sur l'arrière de la combinaison
Forme : Combinaison avec cagoule élastiquée, rabat , poignets et chevilles élastiqués, fermeture à glissière, élastique de serrage au niveau du dos. Triangle de renforcement à l'entre jambe Coutures : Bordées bleues	Carton de 50 unités – Sous sachet individuel. Palette de 20 cartons Poids produit : 170 g Poids carton : 12 kg Dimensions palette : 80 x 120 Poids palette : 270 kg

PERFORMANCE

Informations physiques	Méthode de test	Résultat	Classe
Résistance à l'abrasion	EN530	300 cycles	2/6
Résistance des coutures	ISO13935-2	120 N	3/6
Résistance à la perforation	EN863	14.4N	2/6
Résistance à l'inflammation	EN13274-4 méthode 3	Réussi	
Résistance à la flexion	ISO7854 méthode B	>100.000 cycles	6/6
Résistance à la traction MD Trame XD Chaîne	ISO13934-1	100 N Trame 55 N Chaîne	2/6 1/6
Résistance à la déchirure trapézoïdale	ISO9073-4	45.3 N Trame 26.5 N Chaîne	2/6 2/6
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
H ₂ SO ₄ (Acide sulfurique 30%)	EN368	Classe 3/3 (95%)	Classe 3/3 (0%)
NaOH (Hydroxyde de sodium 10%)	EN368	Classe 3/3 (95.1%)	Classe 3/3 (0%)
o-xylène	EN368	Classe 2/3 (91.9%)	Classe 3/3 (0%)
Butane 1ol	EN368	Classe 2/3 (94.2%)	Classe 3/3 (0%)

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