

# FICHE TECHNIQUE MICRO COVERALL

REF : WL-MP68-04

**DESCRIPTIF** : Combinaison avec cagoule, taille et chevilles élastiquées.

Rabat autocollant sur fermeture à glissière

**MATERIAUX ET COUTURE** : Film microporeux 68 <sup>GM2</sup>

Couture surjetée

## PROPRIETES PHYSIQUES DU TISSU

Propriétés physiques du tissu	Méthode test	Résultats	Classe
Résistance à l'abrasion	EN530	>400 cycles	Classe 2
Résistance à la flexion	ISO 7854 B	>50 000 cycles	Classe 6
Résistance à la déchirure	ISO 9073-4	61.5 N / 28.4 N	Classe 2
Résistance à la traction	ISO 13934-1	109 N / 47.4 N	Classe 1
Résistance à la perforation	EN863	9.06 N	Classe 2

## RÉSISTANCE DU TISSU À LA PÉNÉTRATION DE LIQUIDES EN ISO 6530

Propriétés chimiques du tissu	Pénétration	Répulsion
Acide sulfurique 30%	Classe 3	Classe 3
Hydroxyde de sodium 10%	Classe 3	Classe 3
O-Xylène	Classe 3	Classe 2
Butan-1-ol	Classe 3	Classe 3

## PERFORMANCES DES TESTS COMBINAISON ENTIERE

Test de résistance à la poussière <b>Type 5B</b> Selon la méthode <b>EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010</b>	Réussi
Test de pulvérisation à faible densité <b>Type 6B</b> Selon la méthode <b>EN 13034 : 2005 +A1: 2009</b>	Réussi
Protection contre les risques biologiques <b>EN14126 : 2003</b>	Réussi
Protection contre les particules radioactives <b>EN1073-2 :2002</b>	Classe 1
Protection électrostatique lors d'une mise à terre <b>EN1149-5 :2008</b>	Réussi sur les 2 faces
Solidité des coutures selon la méthode <b>ISO 13935-2</b>	Classe 2

## CONDITIONNEMENT

	Unités	Poids	Dimensions	Volume
Carton	50	12 KG	45 X 28 X 58 CM	0,0731 <sup>M3</sup>
Palette	700	180 KG	80 X 120 CM	1.020 <sup>M3</sup>

WeeSafe – IMMEUBLE "LE FUJY"- 1 RUE DU CENTRE 93160 NOISY-LE-GRAND - FRANCE – Tél : + 33 (0)1 43 09 98 04

Courriel : [contact@weesafe.fr](mailto:contact@weesafe.fr)

