

# MICROMIUM SERIES



WL-PLM-0X



**TAILLE  
S à XXXL**

## Principales caractéristiques

- Nouvelle matière légère **MICROMIUM®** / Contamination maîtrisée
- Évaluation de la propreté selon la méthode de test IEST-RP-CC003.3, résultats : Catégorie 1 / Compatible ISO 4
- Vêtement avec coupe ergonomique et confortable
- Double emballage entièrement scellé

## Confection du vêtement

- Coutures bordées et élastiques entunnelés
- Capuche 3 pans
- Passe pouce élastiqué
- Rabat autocollant recouvrant le zip
- Poignets, chevilles et taille élastiqués

## Fabrication du vêtement

- Fabrication dans un environnement contrôlé et répondant à la norme EN ISO9001 :2008

## Applications

- Industries pharmaceutiques et cosmétiques
- Biotechnologie et laboratoires de recherche
- Industries de pointe
- Domaine médical

## Emballage et traçabilité

Carton  
de 25 unités



Grand sac scellé  
avec clip



1<sup>er</sup> sachet  
individuel sous vide



2<sup>ème</sup> sachet individuel  
avec « Easytear »



Numéro de lot traçable du carton à la tenue jetable

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

Passerelle élastiquée.

Rabat autocollant sur fermeture à glissière

Elastiques entunellés

**MATERIAUX ET COUTURE** : Film microporeux - Coutures bordées

### PROPRIETES PHYSIQUES DU TISSU

Propriétés physiques du tissu	Méthode test	Classe
Résistance à l'abrasion	EN530	Classe 2
Résistance à la flexion	ISO 7854 B	Classe 6
Résistance à la déchirure	ISO 9073-4	Classe 1
Résistance à la traction	ISO 13934-1	Classe 1
Résistance à la perforation	EN863	Classe 1

### 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

### PERFORMANCES DES TESTS COMBINAISON ENTIERE

Test de résistance à la poussière <b>Type 5</b> Selon la méthode <b>EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010</b>	Réussi
Test de pulvérisation à faible densité <b>Type 6</b> Selon la méthode <b>EN 13034 : 2005 +A1: 2009</b>	Réussi
Protection électrostatique lors d'une mise à terre <b>EN1149-5 :2008</b>	Réussi
Solidité des coutures selon la méthode <b>ISO 13935-2</b>	Classe 2

### PROPRETE

TAMBOUR DE HELMKE	Méthode test	Taux d'émissions des particules $\geq 0.3 \mu\text{M}$	Résultat
	IEST-RP-CC003.3	$\leq 2\ 000$	Catégorie 1

### TABLEAU DES TAILLES

Taille	Référence WeeSafe	Hauteur	Tour de poitrine
<b>S</b>	WL-PLM-01	162-170 cm	84-92 cm
<b>M</b>	WL-PLM-02	170-176 cm	92-100 cm
<b>L</b>	WL-PLM-03	176-182 cm	100-108 cm
<b>XL</b>	WL-PLM-04	182-188 cm	108-116 cm
<b>XXL</b>	WL-PLM-05	188-194 cm	116-124 cm
<b>XXXL</b>	WL-PLM-06	192-200 cm	124-132 cm

### EMBALLAGE

TRIPLE EMBALLAGE	1 <sup>er</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
	1 unité - Scellé et exempt d'air Système Easytear	1 unité - Scellé	25 unités avec clips

### CONDITIONNEMENT

	Unités	Poids	Dimensions	Volume
Carton	25	8 KG	32 X 27 X 68 CM	0,0588 <sup>M3</sup>
Palette	20	170 KG	80 X 120 CM	N/A

### GENCOD

SACHET	S	3701012802206	L	3701012802220	2XL	3701012802244
	M	3701012802213	XL	3701012802237	3XL	3701012802251

### CODE DOUANIER : 6210109800