

MICROMIUM SERIES



 **Wee Pro**
labo with boots

STERILE
WEEWL_PLMIS0x



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
- Vêtement stérile / Irradiation gamma

Confection du vêtement

- Surbotte intégrée avec cheville élastiquée, et semelle antidérapante
- 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^{er} sachet
individuel sous vide



2^{ème} sachet individuel
avec « Easytear »



Numéro de lot traçable du carton à la tenue jetable

DESCRIPTIF : Combinaison avec cagoule, taille et chevilles élastiquées.
Surbottes intégrées avec liens de serrage, semelles antidérapantes
Passe pouce élastiqué - 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 Type 5 Selon la méthode EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010	Réussi
Test de pulvérisation à faible densité Type 6 Selon la méthode EN 13034 : 2005 +A1: 2009	Réussi
Protection électrostatique lors d'une mise à terre EN1149-5 :2008	Réussi
Solidité des coutures selon la méthode ISO 13935-2	Classe 2

METHODE IRRADIATION

GAMMA irradiation (25 kGy)

DISPOSITIF STERILE

Validation de la méthode d'essai de stérilité, pharmacopée Européenne 2.6.1
Contrôle à réception de chaque lot, par un test de stérilité.

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
S	WL-PLMIS-01	162-170 cm	84-92 cm
M	WL-PLMIS-02	170-176 cm	92-100 cm
L	WL-PLMIS-03	176-182 cm	100-108 cm
XL	WL-PLMIS-04	182-188 cm	108-116 cm
XXL	WL-PLMIS-05	188-194 cm	116-124 cm
XXXL	WL-PLMIS-06	192-200 cm	124-132 cm

EMBALLAGE

TRIPLE EMBALLAGE	1 ^{er}	2 ^{ème}	3 ^{ème}
	1 unité - Scellé et exempt d'air Système Easytear	1 unité - Scellé	25 unités avec clips

CONDITIONNEMENT

	Unités	Poids	Dimensions	Volume
Carton	25	9,3 KG	32 X 27 X 70 CM	0,0588 ^{M3}
Palette	500	196 KG	80 X 120 CM	N/A

GENCOD

SACHET	S	3701012802381	L	3701012802404	2XL	3701012802428			
	M	3701012802398	XL	3701012802411		3XL			

CODE DOUANIER : 6210109800