



# WeePro<sup>®</sup>

## labcoat

### Normes



### Caractéristiques



Col mandarin  
doublé



Poignets jersey



Coutures bordées

Ourlet au niveau  
de la couture

- Limite les contaminations dans les zones contrôlées : la blouse WeePro est fabriquée à partir d'une matière PREMIUM extrêmement peu pelucheuse. L'ensemble des coutures est recouvert pour éviter la délamination des fils. Le col et le bas de la blouse sont doublés afin d'éviter l'apparition de filaments.
- Protège contre les particules / projections liquides / vaporisations : la blouse protège des éclaboussures légères de produits chimiques non concentrés. Les coutures bordées stoppent les particules les plus fines et les vaporisations sous forme d'aérosols
- Assure un confort optimum : la matière WeePro est légère et respirante. Les poignets Jersey remplacent les élastiques traditionnels pour améliorer le confort
- Présentée en sachet individuel hermétique : évite toute contamination extérieure
- Matière traitée antistatique sur les 2 faces facilitant la dissipation des charges électrostatiques
- Protection idéale contre : poudres, colles, résines, solvants, peintures, produits chimiques

# Matériau et Couture

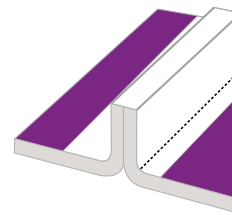
## MATÉRIAU FILM MICROPOREUX

Matériau respirant et étanche aux projections liquides



## COUTURE BORDÉE

Couture recouverte pour protéger des éclaboussures liquides et des fines particules. Préserve de la contamination issues des zones salles blanches



# Applications

- Laboratoires pharmaceutiques et cosmétiques dans un environnement salle blanche
- Industries de pointe et électroniques
- Nettoyage et entretien de site
- Industries agroalimentaires

# Données Techniques

## Résistance à la pénétration de liquide

### Propriétés chimiques du tissu EN ISO 6530

H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> - Acide sulfurique 30%  
NaOH - Hydroxyde de sodium 10%  
O Xylène  
Butan-1-ol

### Pénétration

Classe 3  
Classe 3  
Classe 2  
Classe 2

### Répulsion

Classe 3  
Classe 3  
Classe 3  
Classe 3

# Référence

M / L

XL / XXL

WL-BE-02/03

WL-BE-04/05

WL-BE-OX/OX



# FICHE TECHNIQUE BLOUSE WEEPRO

REF : WL-BE-0X



**CARACTERISTIQUES** : Blouse en film microporeux à zip avec poignets Jersey. Col Mao.  
Modèle sans poche. Emballage individuel sous sachet hermétique.

**MATERIAUX ET COUTURES** : Film microporeux 65 <sup>GM2</sup>  
Coutures surjetées

## PROPRIETES PHYSIQUES DU TISSU

Propriétés physiques du tissu	Méthode test	Résultats	Classe
Résistance à l'abrasion	EN530	>400 cycles	Classe 4
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 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
O-Xylène	Classe 3	Classe 2
Butan-1-ol	Classe 3	Classe 3

## CERTIFICATION CATEGORIE 3 TYPE PB : PROTECTION PARTIELLE DU CORPS

Test de résistance à la poussière <b>Type PB 5</b> Selon la méthode <b>EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010</b>	Réussi
Test de pulvérisation à faible densité <b>Type PB 6</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

## TABLEAU DES TAILLES

Taille	Référence WeeSafe	Hauteur	Tour de poitrine
<b>M</b>	WL-BE-02	96 cm	120 cm
<b>L</b>	WL-BE-03	100 cm	135 cm
<b>XL</b>	WL-BE-04	105 cm	145 cm
<b>XXL</b>	WL-BE-05	115 cm	155 cm

## EMBALLAGE

	Unités	Poids	Dimensions	Volume
Carton	50	10 KG	45 X 28 X 50 CM	0,063 <sup>M3</sup>
Palette	1 000	200 KG	80 X 120 CM	1.26 <sup>M3</sup>

## GENCOD

CARTON	<b>M</b>	3701012802039	<b>L</b>	3701012800462	<b>XL</b>	3701012802053	<b>XXL</b>	3701012801094	
SACHET		3701012802022		3701012800455		3701012802046		3701012801087	

CODE DOUANIER : 6210109800