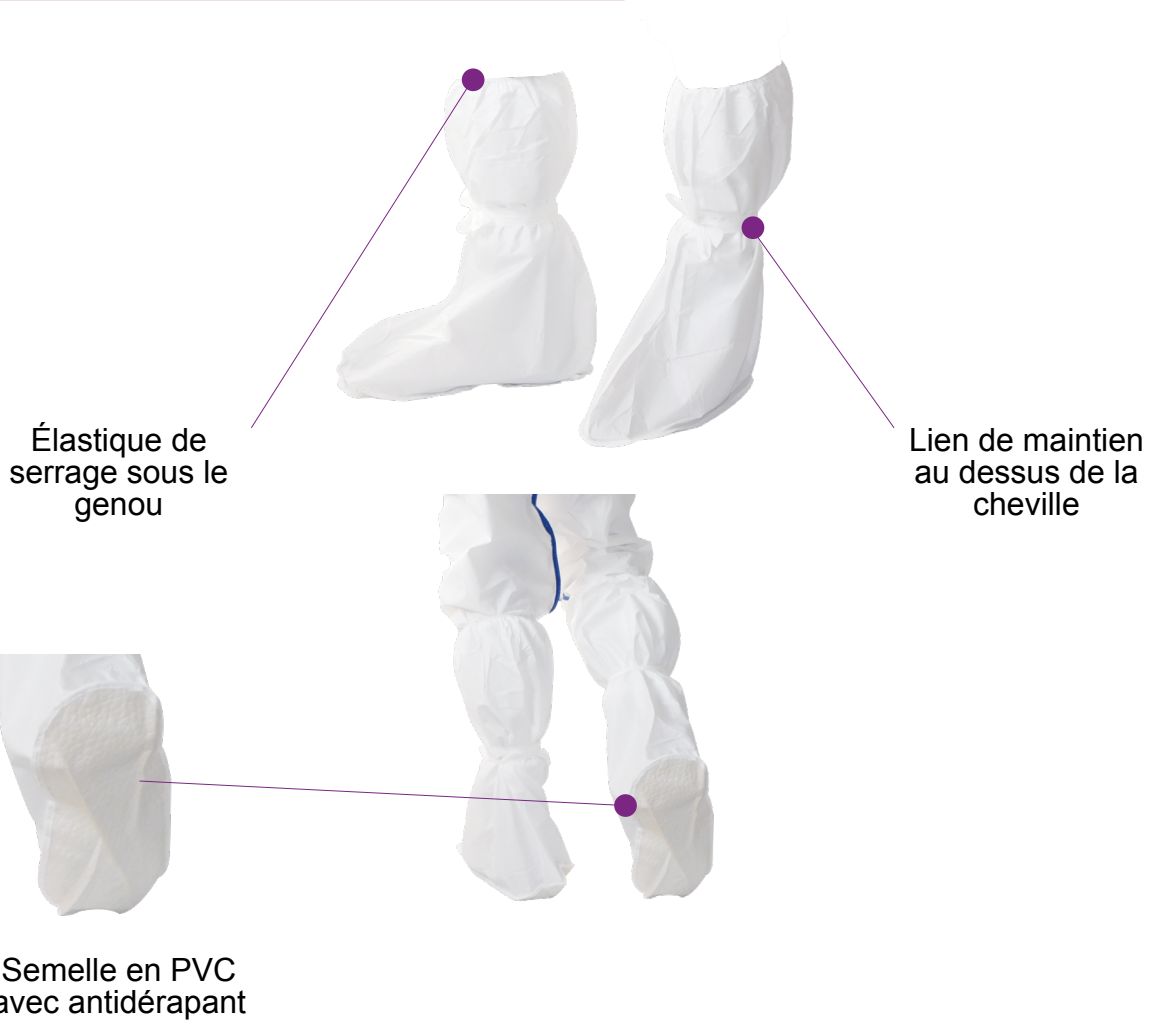




## Normes



## Caractéristiques



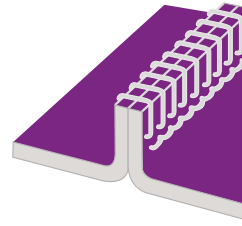
- Tissu très faiblement pelucheux qui évite toute contamination dans un environnement critique contrôlé
- Semelle épaisse en PVC avec un fort pouvoir antidérapant sur sols secs ou humides
- Élastique de serrage sous le genou et lien de maintien au dessus de la cheville
- Hauteur de la surbotte de 50 cm pour couvrir jusqu'au genou afin de protéger les parties les plus exposées
- Protection idéale contre : projection de produits chimiques à faible concentration, poudres, colles, fibres de verre, solvants, peintures.

# Matériau et Couture

## MATÉRIAU FILM MICROPOREUX



## COUTURE SURJETÉE



**4 FILS**

## Applications

- Laboratoires pharmaceutiques et cosmétiques dans un environnement salle propre
- Nettoyage des cuves
- Interventions sur des chantiers amiante
- Industries des composites
- Industries agroalimentaires
- Nettoyage et entretien de sites

## FICHE TECHNIQUE SURBOTTES WEEPRO AVEC SEMELLES

REF : WL-CBE/AD-00

**CARACTERISTIQUES** : Surbotte en film microporeux avec élastique au niveau du mollet et liens de serrage. Matière traitée antistatique. Semelles antidérapantes en PVC 360<sup>GM2</sup>

**MATERIAUX ET COUTURES** : Film microporeux 63<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 3
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> / La semelle en PVC n'a pas de traitement antistatique.	Réussi

# FICHE TECHNIQUE SURBOTTES WEEPRO AVEC SEMELLES

REF : WL-CBE/AD-00



## TAILLE

Taille	Ref.DD	Code WeeSafe	Longueur semelle	Largeur semelle	Hauteur
SM	941640	WL-CBE/AD-SM	30 CM	11.5 cm	50 CM
LXL	941641	WL-CBE/AD-LXL	36 CM	11.5 cm	50 CM

## EMBALLAGE

	Unités	Poids	Dimensions	Volume
Carton	300	11 KG	60 X 28 X 42 CM	0,0705 M <sup>3</sup>
Palette	6 000	160 KG	80 X 120 CM	1.41 M <sup>3</sup>

GENCOD : 3701012801988

CODE DOUANIER : 6307909800

