

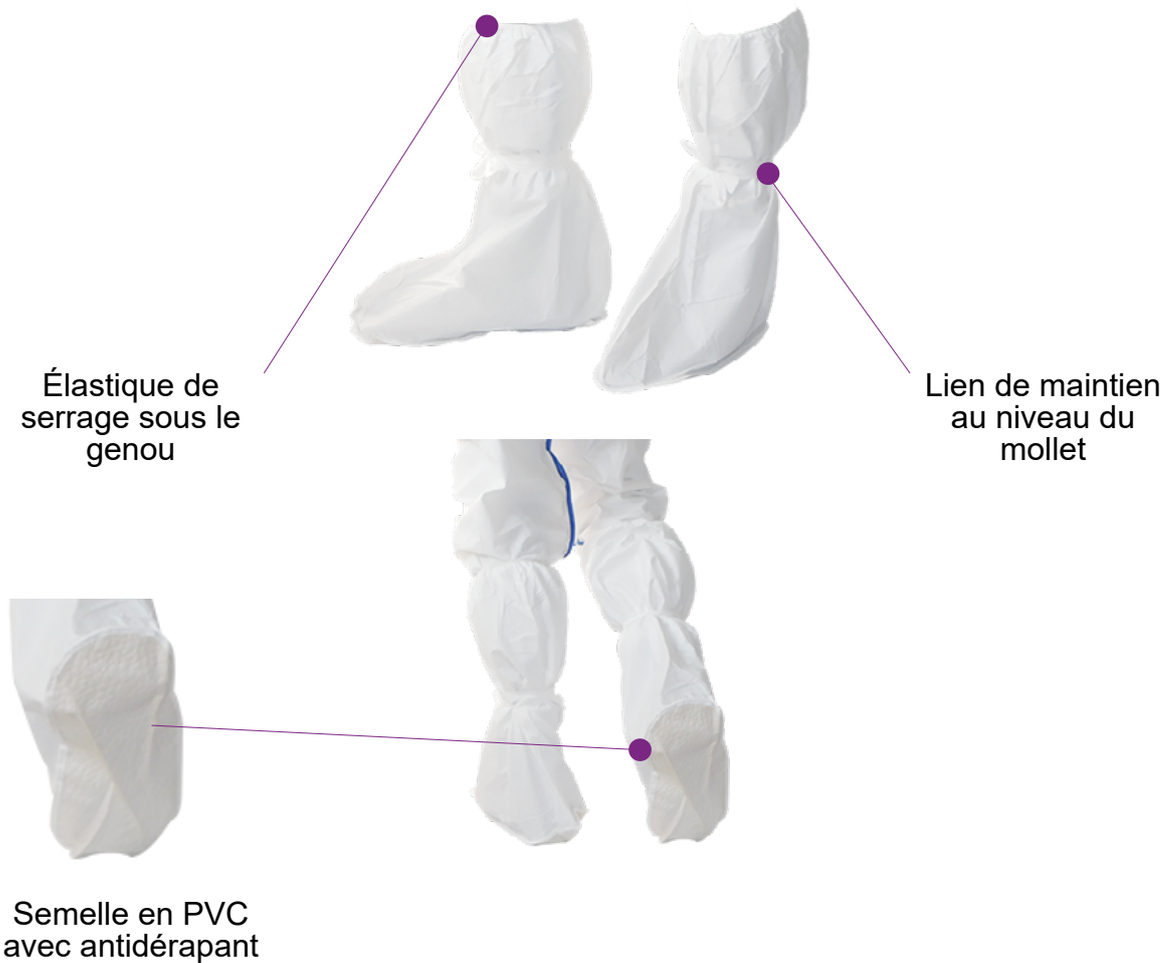


# Wee Pro Overboot

## Normes



## Caractéristiques



- Tissu très faiblement pelucheux qui évite toute contamination dans un environnement critique contrôlé
- Coutures bordées recouvertes afin de renforcer la protection et réduire les risques de pénétration de liquides et de particules
- 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 niveau du mollet
- Hauteur de la surbotte de 50 CM pour couvrir jusqu'au genou afin de protéger les parties les plus exposées
- Matière traitée antistatique sur les 2 faces facilitant la dissipation des charges électrostatiques (uniquement sur le tissu microporeux)
- Protection idéale contre : projection de produits chimiques à faible concentration, poudres, colles, fibres de verre, solvants, peintures.

# Matériau et Couture

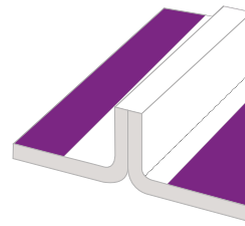
## MATÉRIAU FILM MICROPOREUX

Matériau respirant et étanche aux projections liquides.



## COUTURE BORDÉE RECOUVERTE

Elle offre une étanchéité maximum aux brouillards de peinture, aux pulvérisations. Elle renforce la protection et réduit les risques de pénétration de liquides et de particules.



# Applications

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

# 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

Taille Unique

WL-CBE/AD-00

