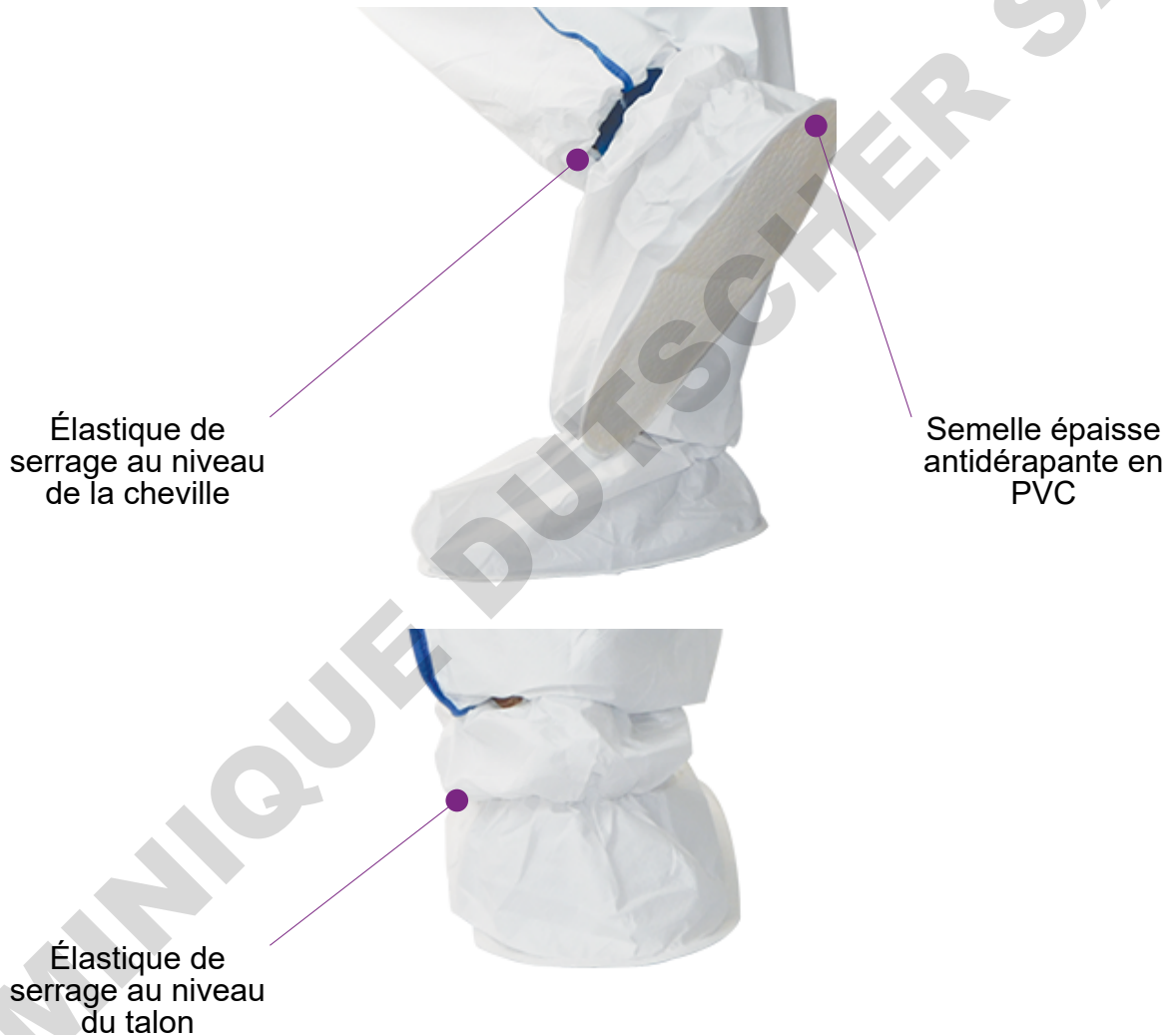




## Normes



## Caractéristiques



- Tissu très faiblement pelucheux évitant toute contamination dans un environnement critique contrôlé
- Coutures bordées recouvertes afin de renforcer la protection et de réduire les risques de pénétration de liquides et de particules
- Semelle épaisse en PVC avec un fort pouvoir antidérapant sur sols secs ou humides
- Élastiques de serrage au niveau de la cheville, ainsi qu'au niveau du talon pour maintenir la surchaussure droite
- Matière traitée antistatique sur les 2 faces facilitant la dissipation des charges électrostatiques
- Protection idéale contre : projection de produits chimiques à faible concentration, poudres, colles, fibres de verre, solvants, peintures.

# Matériau et Couture

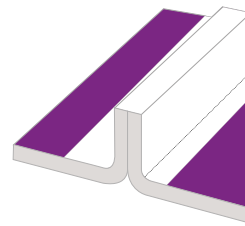
## MATÉRIAU FILM MICROPOREUX

Matériau respirant et étanche aux projections liquides.



## COUTURE BORDÉE

Offre une étanchéité maximum aux brouillards de peinture, aux pulvérisations des produits phytosanitaires ainsi qu'une résistance mécanique renforcée.



## Applications

- Laboratoires pharmaceutiques et cosmétiques dans un environnement salle blanche
- Industries de pointes et électroniques
- Industries des composites
- Industries agroalimentaires

## Données Techniques

### Résistance à la pénétration de liquides

#### 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-CCE/AD-00

