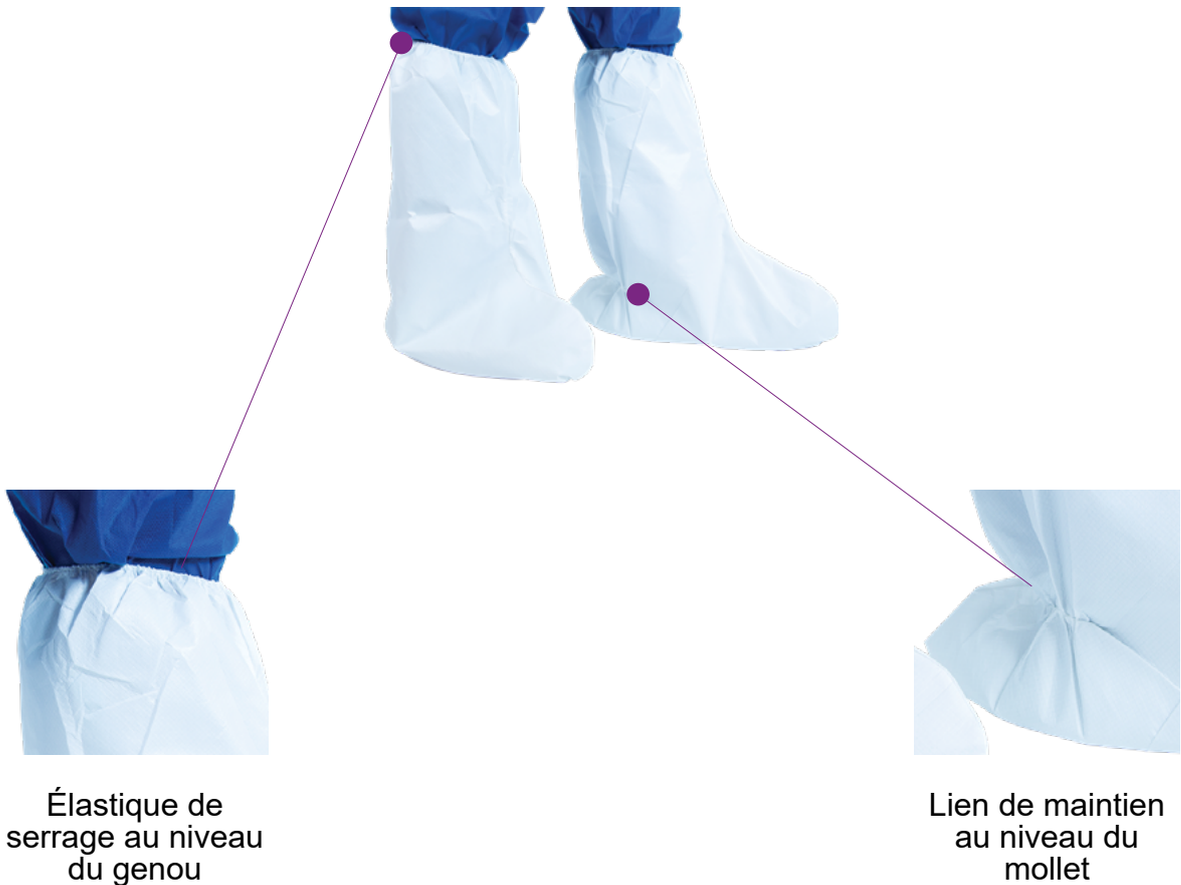




## Normes



## Caractéristiques



- Tissu très faiblement pelucheux qui évite toute contamination dans un environnement critique contrôlé
- Élastique de serrage sous le genou
- 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
- Protection idéale contre : projection de produits chimiques à faible concentration, poudres, colles, fibres de verre, solvants, peintures

# Matériau et Couture

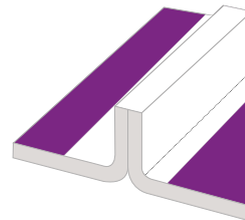
## MATÉRIAU FILM MICROPOREUX

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 de réduire les risques de pénétration de liquides et de particules.



## Applications

- Interventions sur des chantiers amiante
- Industries des composites
- Industries agroalimentaires
- Laboratoires pharmaceutiques et cosmétiques dans un environnement salle blanche
- 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/NAD-00



X300

