

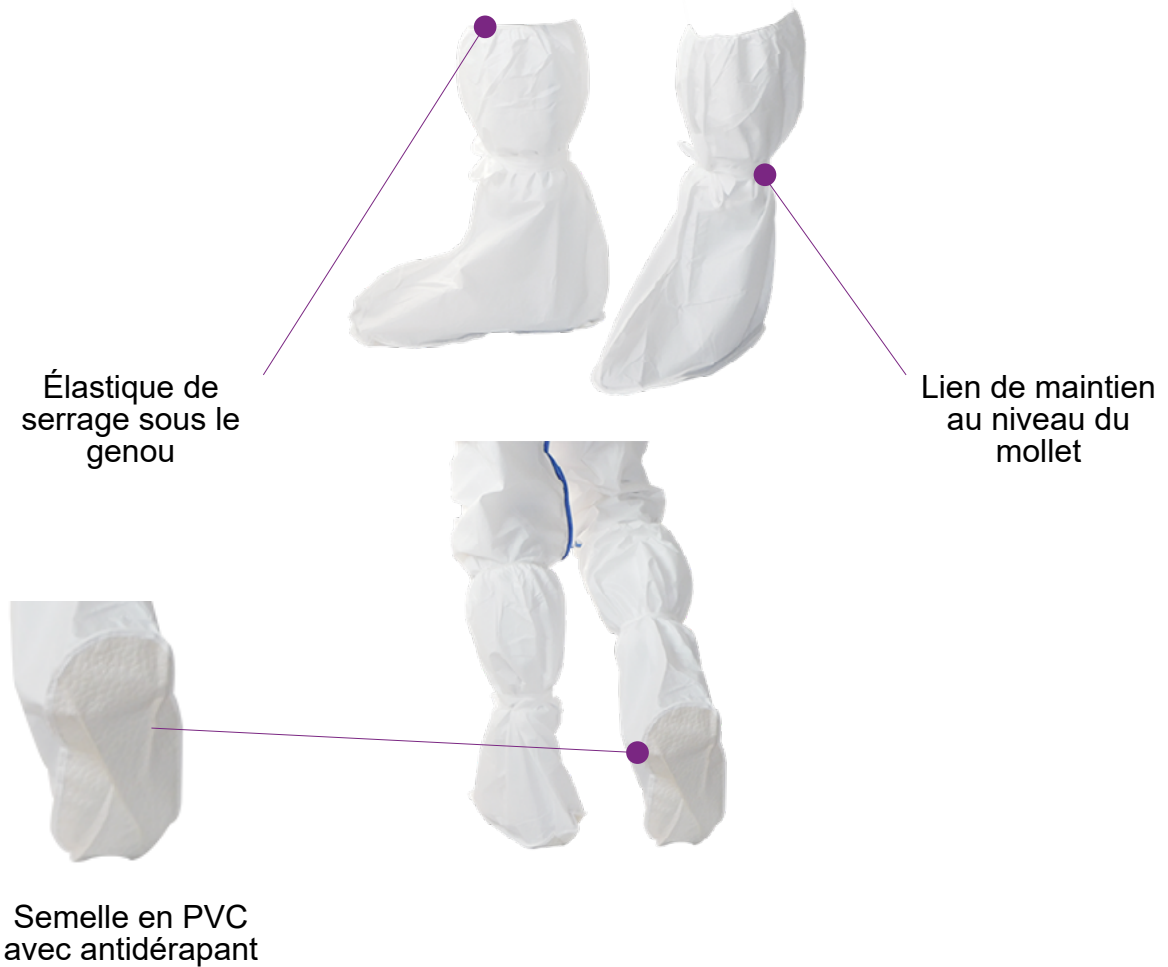


Wee Pro Overboot

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

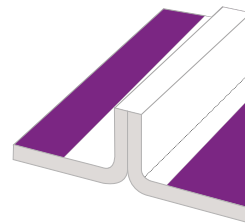
MATÉRIAU FILM MICROPOREUX

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

H₂SO₄ - 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



X300

