

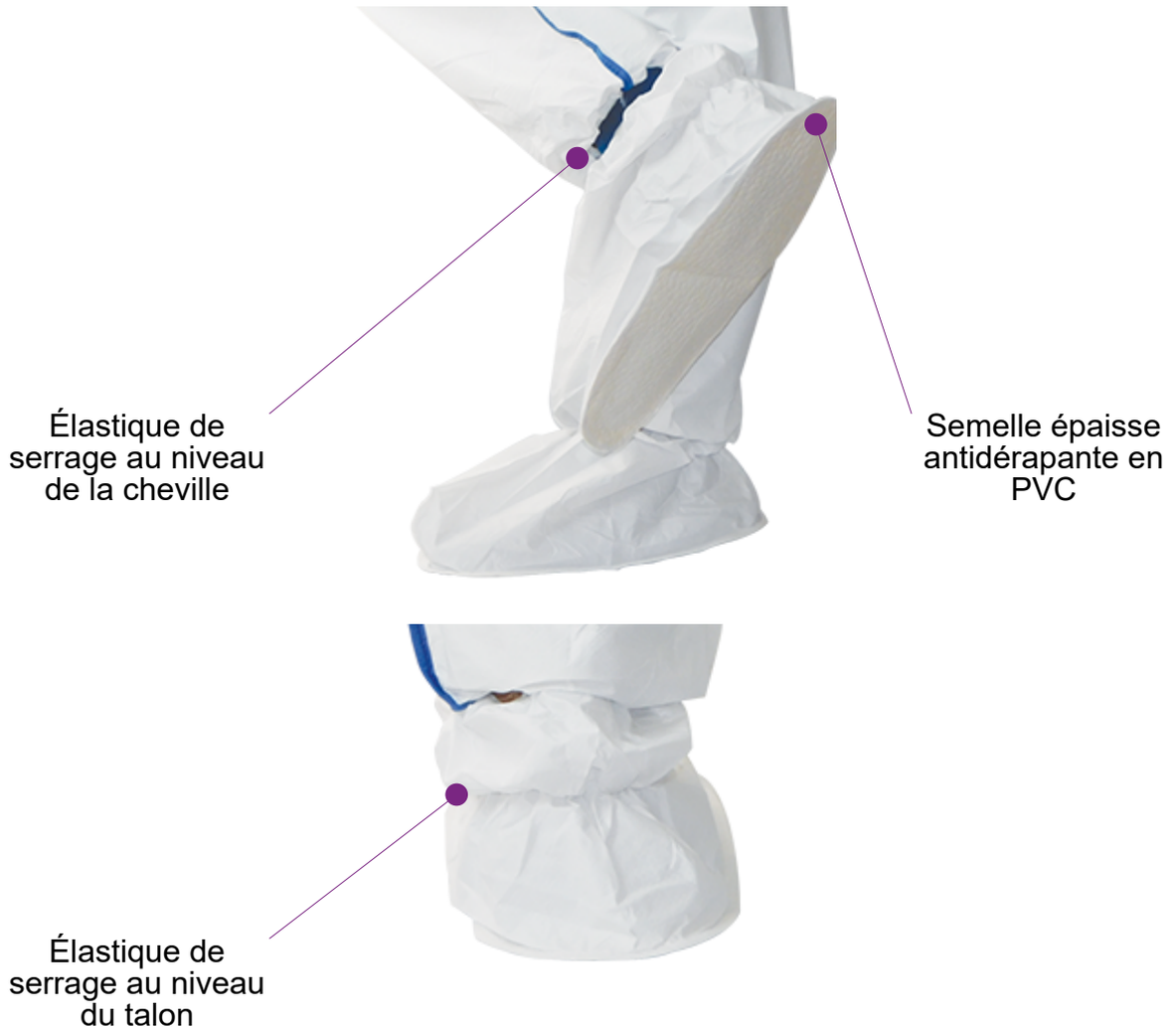


Wee Pro[®] Overshoe

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

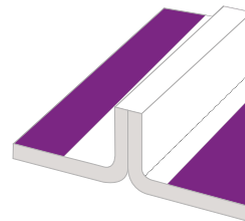
MATÉRIAU FILM MICROPOREUX

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

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-CCE/AD-00

