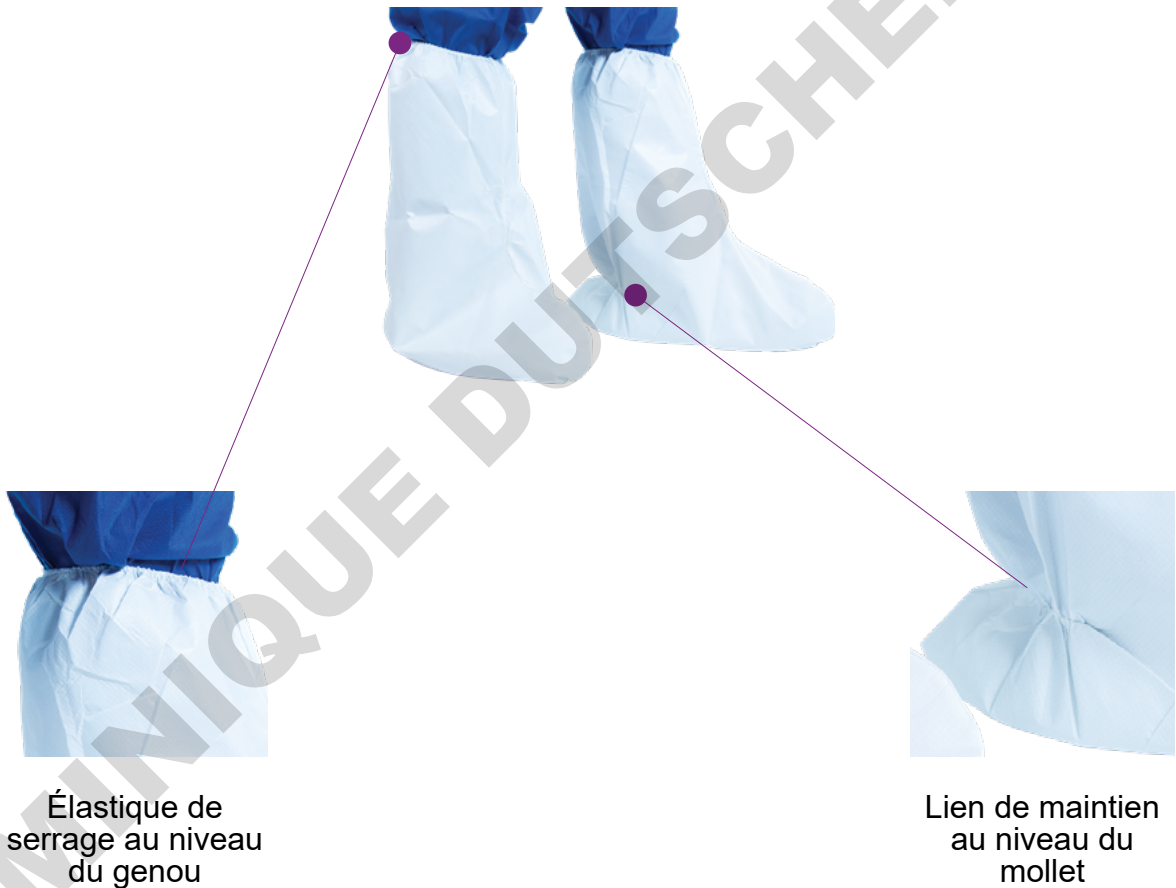




Normes



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

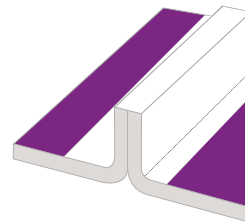
MATÉRIAU FILM MICROPOREUX

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

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/NAD-00



X300