



# Wee Pro Sleeve

## Normes



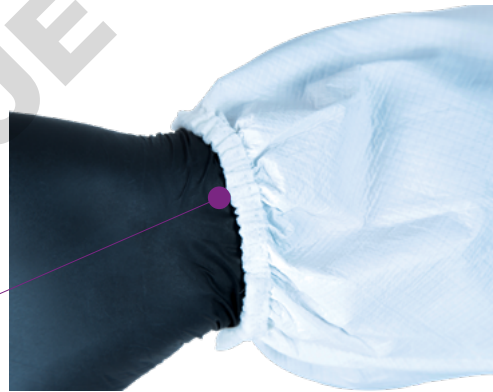
## Caractéristiques



Élastique de serrage au niveau du poignet



Élastique de serrage au niveau du biceps



Coutures bordées sur les élastiques afin de limiter les peluches et les contaminations

- Matériau hautement étanche aux projections liquides avec le grammage le plus élevé du marché 65G/m<sup>2</sup>
- Élastique entunnelé avec une couture bordée permettant une protection accrue du poignet et limitant la contamination de l'environnement
- Matériau non pelucheux afin d'éviter les contaminations en zone contrôlée
- Matière traitée antistatique sur les 2 faces facilitant la dissipation des charges électrostatiques
- Manchette élastiquée aux deux extrémités pour plus de confort
- Longueur 50 CM

# Matériau et Couture

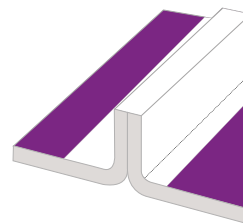
## MATÉRIAU FILM MICROPOREUX

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

- Industries des composites, chimiques, pétrochimiques, agro-alimentaires
- Laboratoires pharmaceutiques, cosmétiques, recherches et salles propres
- Protection contre les produits chimiques non concentrés
- Protection contre les aérosols liquides
- Traitement des vignes
- Entretien / nettoyage

## 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-ME-00

