



Wee Pro Sleeve

Normes



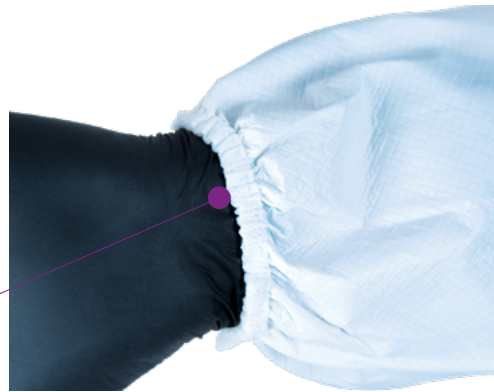
Caractéristiques



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/m²
- 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

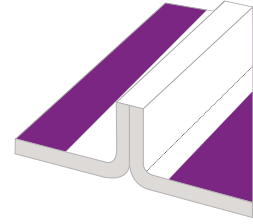
MATÉRIAU FILM MICROPOREUX

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

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-ME-00

