



Normes



Caractéristiques



Col mandarin
doublé



Poignet jersey



Coutures bordées

Ourlet au niveau
de la couture

- Limite les contaminations dans les zones contrôlées : la blouse WeePro est fabriquée à partir d'une matière PREMIUM extrêmement peu pelucheuse. L'ensemble des coutures est recouvert pour éviter la délamination des fils. Le col et le bas de la blouse sont doublés afin d'éviter l'apparition de filaments.
- Protège contre les particules / projections liquides / vaporisations : la blouse protège des éclaboussures légères de produits chimiques non concentrés. Les coutures bordées stoppent les particules les plus fines et les vaporisations sous forme d'aérosols
- Assure un confort optimum : la matière WeePro est légère et respirante. Les poignets Jersey remplacent les élastiques traditionnels pour améliorer le confort
- Présentée en sachet individuel hermétique : évite toute contamination extérieure
- Matière traitée antistatique sur les 2 faces facilitant la dissipation des charges électrostatiques
- Protection idéale contre : poudres, colles, résines, solvants, peintures, produits chimiques

Matériau et Couture

MATÉRIAU FILM MICROPOREUX

Matériau respirant
et étanche aux
projections liquides.



COUTURE BORDÉE

Couture recouverte
pour protéger des
éclaboussures
liquides et des fines
particules. Préserve
de la contamination
issues des zones
salles blanches.



Applications

- Laboratoires pharmaceutiques et cosmétiques dans un environnement salle blanche
- Industries de pointe et électroniques
- Nettoyage et entretien de site
- Industries agroalimentaires

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

M / L

XL / XXL

WL-BE-02/03

WL-BE-04/05

WL-BE-0X/0X

