



Normes



Caractéristiques



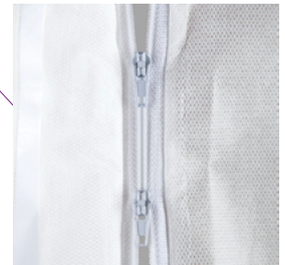
Rabat autocollant pour une étanchéité totale



Capuche 3 pièces pour une liberté de mouvement



Poignets jersey



Double zip pour faciliter l'habillage et le déhabillage

- Matière respirante pour un meilleur confort
- Matière traitée antistatique sur les 2 faces facilitant la dissipation des charges électrostatiques
- Manche raglan pour une meilleure facilité de mouvements
- Élastiques aux chevilles et à la taille pour un meilleur ajustement
- Normée contre les particules radioactives
- Normée contre les risques biologiques

Matériau et Couture

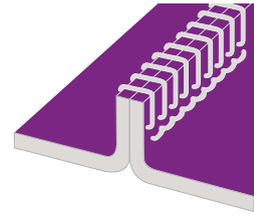
MATÉRIAU FILM MICROPOREUX

Matériau respirant et étanche aux projections liquides.



COUTURE SURJETÉE

Pour une résistance mécanique soutenue. Convient pour les projections liquides légères et les particules sèches.



4 FILS

Applications

- Peinture industrielle et automobile
- Industries des composites ainsi que chimiques
- Industries agro-alimentaires
- Industries pharmaceutiques
- Manipulation de colles et solvants
- Nettoyage et maintenance industrielle

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

Résistance des coutures

Méthode de test EN ISO 13935-2

Résultats

120 N

Classe

3/6

Référence

M	L	XL	XXL	XXXL
WL-P-02	WL-P-03	WL-P-04	WL-P-05	WL-P-06

WL-P-OX



GAMME MICROPOREUX

Unités par carton : 50

Référence : WL-P-OX