



Normes



TYPE 5
13982-1



TYPE 6
13034



EN ISO
1149-5



EN ISO
1073-2



EN ISO
14126

Caractéristiques



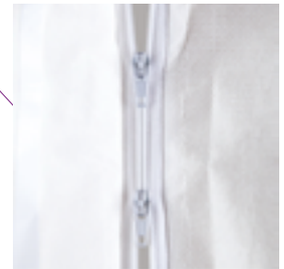
Rabat autocollant
pour une
étanchéité totale



Capuche 3 pièces
pour une liberté
de mouvement



Poignets jersey



Double zip pour
faciliter l'habillage
et le déshabillage



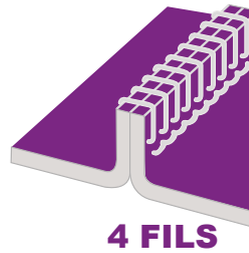
- Matière respirante pour un meilleur confort
- Matière traitée antistatique facilitant la dissipation des charges électrostatiques
- Manche raglan pour une meilleure facilité de mouvements
- Élastiques aux chevilles et à la taille pour un meilleur ajustement
- Normée contre les particules radioactives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

Matériau et Couture

MATÉRIAU FILM MICROPOREUX



COUTURE SURJETÉE



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

S	M	L	XL	XXL	XXXL
WL-P-01	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