



Normes



Caractéristiques



Modèle à col classique avec rabat autocollant pour une étanchéité totale



Double zip pour faciliter l'habillage et le déshabillage



Poignet Jersey



Manche raglan pour une meilleure facilité de mouvements

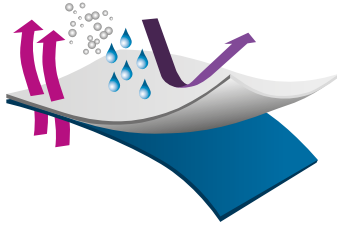


- Matière respirante pour un meilleur confort
- Rabat autocollant sur la fermeture à glissière
- Matière traitée antistatique sur les 2 faces facilitant la dissipation des charges électrostatiques
- Fermeture éclair à double sens
- Élastiques aux chevilles et à la taille pour un meilleur ajustement
- Normée contre les risques biologiques et les particules radioactives

Matériau et Couture

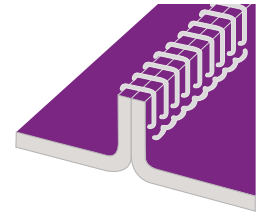
MATÉRIAU FILM MICROPOREUX

Matériau respirant et étanche aux projections liquides.



COUTURE SURJETTÉES

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



4 FILS

Applications

- Industries agroalimentaires et chimiques
- Industries des composites
- Nettoyage et maintenance industrielle
- Visites d'usines
- Travaux publics
- Projections d'huile et de graisse

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-PC-02 | WL-PC-03 | WL-PC-04 | WL-PC-05 | WL-PC-06 |

WL-PC-0X



GAMME MICROPOREUX

Unités par carton : 50

Référence : WL-PC-0X