



Normes



TYPE 5
13982-1



TYPE 6
13034



EN ISO
1149-5

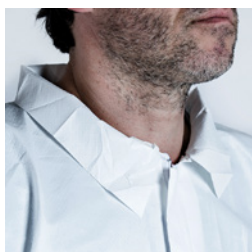


EN ISO
1073-2



EN ISO
14126

Caractéristiques



Modèle à col classique avec rabat autocollant pour une étanchéité totale



Poignet Jersey



Double zip pour faciliter l'habillage et le déshabillage



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



GAMME MICROPOREUX

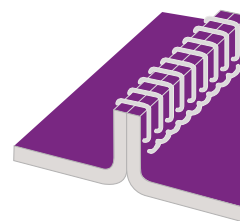
MATÉRIAU MICROPOREUX

Matériau respirant
offrant une étanchéité
aux projections
liquides



COUTURE SURJETÉE

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
- Visite d'usines
- Travaux publics
- Projections d'huile et de graisse

Données Techniques

Résistance à la pénétration de
liquides

Propriétés chimiques du tissu

H₂SO₄ - Acide sulfurique 30%
NaOH - Hydroxyde de sodium 10%
O Xylène
Butan-1-ol

Méthode de Test

EN 368
EN 368
EN 368
EN 368

Pénétration

Classe 3
Classe 3
Classe 2
Classe 2

Répulsion

Classe 3
Classe 3
Classe 3
Classe 3

Résultats des tests EN ISO 13935-2

Résistance des coutures

Méthode de test

Résistance des coutures

Résultats

120N

Classe

3/6

Référence

M

WL-PC-02

L

WL-PC-03

XL

WL-PC-04

XXL

WL-PC-05

XXXL

WL-PC-06

WL-PC-0X

