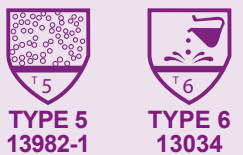
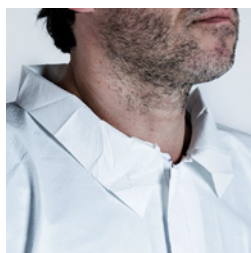




Normes

TYPE 5
13982-1 TYPE 6
13034EN ISO
1149-5EN ISO
1073-2EN 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



Matériaux et Couture

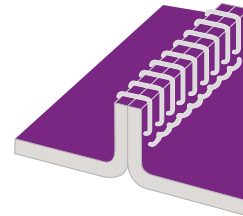
MATÉRIAUX MICROPOREUX

Matériaux respirants 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

H_2SO_4 - 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

L

XL

XXL

XXXL

WL-PC-02

WL-PC-03

WL-PC-04

WL-PC-05

WL-PC-06

WL-PC-OX

