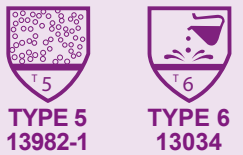




## Normes



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



Poignet 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



# Matériaux et Couture

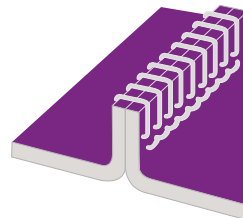
## MATÉRIAUX MICROPOREUX

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



## Applications

- Peinture industrielle et automobile
- Industries des composites ainsi que chimiques, agro-alimentaires et pharmaceutiques
- Manipulation de colles et solvants
- Projection d'huile et de graisse
- Nettoyage et maintenance industrielle
- Travaux de ponçage

## 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

WL-P-02

L

WL-P-03

XL

WL-P-04

XXL

WL-P-05

XXXL

WL-P-06

WL-P-OX

