



## Normes



TYPE 5  
13982-1



TYPE 6  
13034



EN  
1149-5



EN  
1073-2

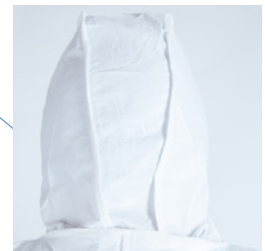
## Caractéristiques



Rabat autocollant  
pour une étanchéité  
totale



Manche raglan  
pour plus d'aisance



Capuche 3 pièces  
pour une liberté  
de mouvement



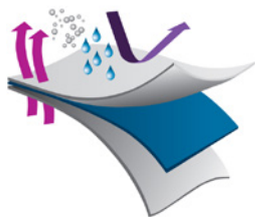
Poignet Jersey

- Conçue pour un confort maximum avec sa matière ultra-respirante
- Ses spécificités permettent une liberté de mouvement
- Fermeture éclair à double sens
- Élastiques aux chevilles et à la taille pour un meilleur ajustement
- Normée 1073-2 contre les particules radioactives
- Manchette tricotée

# Matériau et Couture

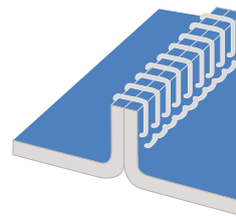
## MATÉRIAU SMS

Matériau en SMS offrant une haute respirabilité et un confort optimum



## COUTURE SURJETÉE

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



4 FILS

## Applications

- Métiers du bois et bâtiment
- Industries des composites
- Nettoyage et maintenance industrielle
- Travaux de ponçage
- Travaux d'isolation, d'entretien et de maintenance
- Manipulations de fibres de verre et céramiques

## Résultats des tests EN ISO 13935-2

Résistance des coutures

### Méthode de test

Résistance des coutures

### Résultats

100N

### Classe

3/6

## Résultats des tests EN ISO 13982-1

Test de poussière combinaison entière

### Méthode de test

+A1 :2010 Type 5

Valeur moyenne de toutes les mesures de fuite totale vers l'intérieur L

Résultats

3,98%

Valeur de la fuite vers l'intérieur totale par combinaison de protection Ls8/10

4,3%

Valeur de la fuite vers l'intérieur Ljmn 82/90

7,9%

## Référence

M

WL-C-02

L

WL-C-03

XL

WL-C-04

XXL

WL-C-05

XXXL

WL-C-06

**WL-C-OX**



X50

