



Normes



TYPE 5
13982-1



TYPE 6
13034



EN
1149-5



EN
1073-2

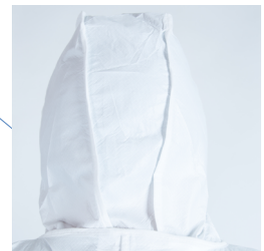
Caractéristiques



Rabat autocollant
pour une étanchéité
totale



Manche raglan
pour plus d'aisance



Capuche 3 pièces
pour une liberté
de mouvement



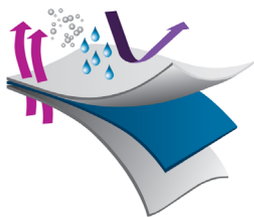
Poignets Jersey

- 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

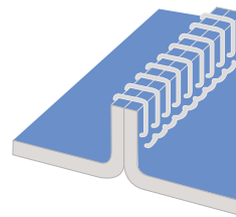
MATÉRIAU SMS

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

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

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

Résultats

3,98%

4,3%

7,9%

Référence

M	L	XL	XXL	XXXL
WL-C-02	WL-C-03	WL-C-04	WL-C-05	WL-C-06

WL-C-0X

