



Normes



TYPE 5
13982-1



TYPE 6
13034



EN
1149-5



EN
1073-2

Caractéristiques



Rabat autocollant
pour une
étanchéité totale



Capuche 3 pièces
pour une liberté
de mouvement



Manche raglan
pour plus d'aisance



Poignets Jersey

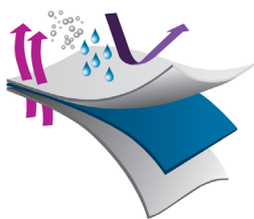


- Fermeture éclair à double sens
- Élastiques à la taille aux poignets et cheville pour un meilleur ajustement
- Matériau ultra respirant et un style ergonomique qui contribuent à réduire le risque de stress thermique
- Normée 1073-2 contre les particules radioactives
- Couleur bleu pour les travaux très salissants
- Coutures thermocollées à plat offrant une étanchéité optimale aux fibres amiante

Matériau et Couture

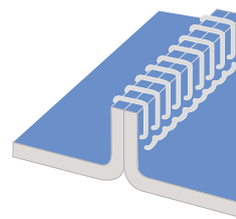
MATÉRIAU SMS

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, d'isolation, d'entretien et de maintenance
- Environnements salissants, hygiène et visites d'usines
- Paintball

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 ISO13982-1

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

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

L

WL-CB-03

XL

WL-CB-04

XXL

WL-CB-05

WL-CB-0X



X50

