



Normes



TYPE 5
13982-1



TYPE 6
13034



EN
1073-2



EN
1149-5

Caractéristiques



Rabat autocollant pour une étanchéité totale



Dos aéré en sms pour un confort optimum



Capuche 3 pièces pour une liberté de mouvement



Poignet Jersey



Triangle d'aisance

- Coutures bordées étanches aux projections liquides et poussières fines
- Triangle d'aisance à l'entrejambe pour une meilleure résistance
- Fermeture éclair à double sens
- Élastique à la taille pour un meilleur ajustement
- Résistance mécanique importante lors des travaux intenses
- Matière traitée antistatique sur les 2 faces facilitant la dissipation des charges électrostatiques

Matériau et Couture

MATERIAU SMS ET FILM MICROPOREUX

Matériau en SMS offrant une haute respirabilité et un confort optimum

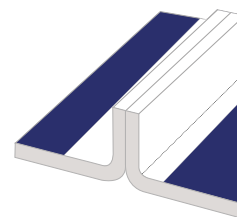


Matériau respirant offrant une étanchéité aux projections liquides



COUTURE BORDÉE

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



Applications

- Peinture industrielle et automobile
- Industries des composites
- Manipulation de colles et de solvants
- Industries agroalimentaires
- Travaux d'isolation
- Industries chimique

Données Techniques

Résistance à la pénétration de liquides

Propriétés chimiques du tissu

H₂SO₄ - 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

Ø

Ø

Répulsion

Classe 3

Classe 3

Ø

Ø

Résultats des tests EN 13935-2

Résistance des coutures

Méthode de test

Résistance des coutures – ISO 13935-2

Résultats

120N

Classe

3/6

Référence

S	M	L	XL	XXL	XXXL
WL-B-01	WL-B-02	WL-B-03	WL-B-04	WL-B-05	WL-B-06

WL-B-0X



X50

Unités par carton : 50

Référence : WL-B-0X /

GAMME BI-MATIÈRE

