



Normes



Caractéristiques



Rabat autocollant pour une étanchéité totale



Capuche 3 pièces pour une liberté de mouvement



Manche raglan pour plus d'aisance

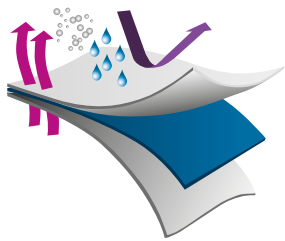


Poignets Jersey

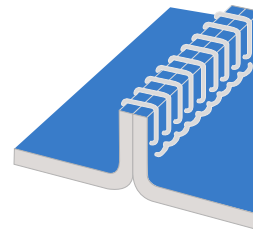
- Conçue pour un confort maximum avec sa matière ultra-respirante
- Coupe ample assurant au porteur une liberté de mouvement et favorise la circulation de l'air pour un meilleur confort.
- Fermeture éclair à double sens
- Élastiques aux chevilles et à la taille pour un meilleur ajustement
- Normée 1073-2 contre les particules radioactives
- Poignets jersey

Matériau et Couture

MATÉRIAU SMS



COUTURE SURJETÉE



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

Données Techniques

Résistance des coutures

Méthode de test EN ISO 13935-2	Résultats	Classe
	100N	3/6

Test de poussière (combinaison entière)

Méthode de test EN ISO 13982-1 + A 1: 2010 Type 5	Résultats
Valeur moyenne de toutes les mesures de fuite totale vers l'intérieur L	3,98%
Valeur de la fuite vers l'intérieur total par combinaison de protection Ls8/10	4,3%
Valeur de la fuite vers l'intérieur Ljmn 82/90	7,9%

Résistance à la pénétration de liquide

Méthode de test EN ISO 6530	Pénétration	Répulsion
H ₂ SO ₄ - Acide sulfurique 30%	Classe 3	Classe 3
NaOH - Hydroxyde de sodium 10%	Classe 3	Classe 3

Référence

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

WL-C-OX



GAMME SMS

Référence : WL-C-OX / Unités par carton : 50