



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



Poignets Jersey

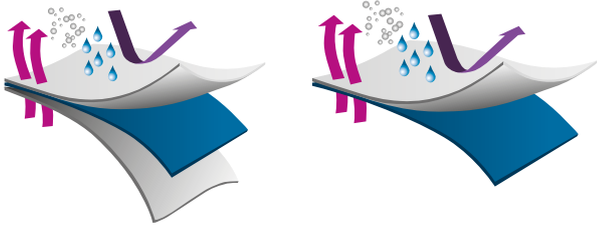


Triangle d'aisance

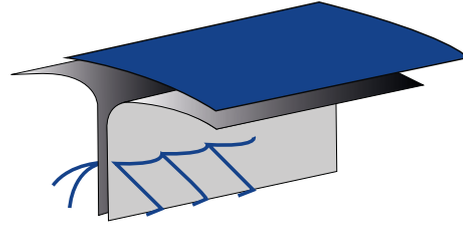
- Coutures thermocollées étanches aux projections liquides et aérosols
- Triangle d'aisance à l'entrejambe pour une meilleure résistance
- Fermeture éclair à double sens
- Élastique à la taille pour un meilleur ajustement
- Résistance mécanique importante lors des travaux intenses
- Matière traitée antistatique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

Matériau et Couture

MATERIAU SMS & FILM MICROPOREUX



COUTURE THERMOCOLLÉE



Applications

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

FICHE TECHNIQUE WEEBACK

REF : WL-B-0X

DESRIPTIF : Combinaison avec cagoule, taille et chevilles élastiquées.

Dos aéré en SMS

Poignets Jersey.

Rabat autocollant sur fermeture à glissière

Triangle de renforcement à l'entre jambe

MATERIAUX ET COUTURE : Face avant : film microporeux 65^{GSM} / Face arrière : SMS bleu 55^{GSM}

Couture surjetée 4 fils



PROPRIETES PHYSIQUES DU TISSU

	WEEPRO		WEECOVER	
	Résultats	Classe	Résultats	Classe
Résistance à l'abrasion EN530	1000	4/6	>100	2/6
Résistance à la flexion ISO 7854 B	>100000	6/6	>100000	6/6
Résistance à la déchirure ISO 9073-4	> 20 <40 N	2/6	> 40 <60 N	3/6
Résistance à la traction ISO 13934-1	> 30 <60 N	1/6	> 60 <100 N	2/6
Résistance à la perforation EN863	14.4N	2/6	10.4N	2/6

RÉSISTANCE DU TISSU À LA PÉNÉTRATION DE LIQUIDES EN ISO 6530

	Résultats	Classe	Résultats	Classe
Acide sulfurique 30%	<1%	3/3	<1%	3/3
Hydroxyde de sodium 10%	<1%	3/3	<1%	3/3
O-Xylène	<1%	3/3	> 10 %	N.C
Butan-1-ol	<1%	3/3	> 10 %	N.C

PERFORMANCES DES TESTS COMBINAISON ENTIERE

Test de résistance à la poussière Type 5 , selon la méthode EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010	Réussi
Test de pulvérisation à faible densité Type 6 , selon la méthode EN 13034 : 2005 +A1: 2009	Réussi
Protection contre les particules radioactives EN1073-2 :2002	Classe 1
Protection électrostatique lors d'une mise à terre EN1149-5 :2008	Réussi sur les 2 faces
Solidité des coutures selon la méthode ISO 13935-2	Classe 3





TABLEAU DES TAILLES			
Taille	Référence WeeSafe	Hauteur	Tour de poitrine
S	WL-B-01	162-170 cm	84-92 cm
M	WL-B-02	170-176 cm	92-100 cm
L	WL-B-03	176-182 cm	100-108 cm
XL	WL-B-04	182-188 cm	108-116 cm
XXL	WL-B-05	188-194 cm	116-124 cm
XXXL	WL-B-06	192-200 cm	124-132 cm

CONDITIONNEMENT				
	Unités	Poids	Dimensions	Volume
Carton	50	14 KG	50 X 30 X 62 CM	0,0819 M ³
Palette	700	196 KG	80 X 120 CM	1.15 M ³

GENCOD										
CARTON	M	3701012800509	L	3701012800523	XL	3701012800547	XXL	3701012800561	XXXL	3701012800585
SACHET		3701012800493		3701012800516		3701012800530		3701012800554		3701012800578

CODE DOUANIER : 6210109800