

DESCRIPTIF : Combinaison avec cagoule, taille et chevilles élastiquées.

Passerelle élastiquée.

Rabat autocollant sur fermeture à glissière

Elastiques entunellés

MATERIAUX ET COUTURE : Film microporeux - Coutures bordées

PROPRIETES PHYSIQUES DU TISSU

Propriétés physiques du tissu	Méthode test	Classe
Résistance à l'abrasion	EN530	Classe 2
Résistance à la flexion	ISO 7854 B	Classe 6
Résistance à la déchirure	ISO 9073-4	Classe 1
Résistance à la traction	ISO 13934-1	Classe 1
Résistance à la perforation	EN863	Classe 1

RÉSISTANCE DU TISSU À LA PÉNÉTRATION DE LIQUIDES EN ISO 6530

Propriétés chimiques du tissu	Pénétration	Répulsion
Acide sulfurique 30%	Classe 3	Classe 3
Hydroxyde de sodium 10%	Classe 3	Classe 3

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 électrostatique lors d'une mise à terre EN1149-5 :2008	Réussi
Solidité des coutures selon la méthode ISO 13935-2	Classe 2

METHODE IRRADIATION

GAMMA irradiation (25 kGy)

PROPRETE

TAMBOUR DE HELMKE	Méthode test	Taux d'émissions des particules $\geq 0.3 \mu\text{M}$	Résultat
	IEST-RP-CC003.3	$\leq 2\ 000$	Catégorie 1

TABEAU DES TAILLES

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

EMBALLAGE

TRIPLE EMBALLAGE	1 ^{er}	2 ^{ème}	3 ^{ème}
	1 unité - Scellé et exempt d'air Système Easytear	1 unité - Scellé	25 unités avec clips

CONDITIONNEMENT

	Unités	Poids	Dimensions	Volume
Carton	25	N/A	32 X 27 X 68 CM	0,0588 ^{M3}
Palette	N/A	N/A	80 X 120 CM	N/A

GENCOD

SACHET	S	3701012802268	L	3701012802282	2XL	3701012802305		
	M	3701012802275	XL	3701012802299	3XL	3701012802312		

CODE DOUANIER : 6210109800