



DESCRIPTIF : Combinaison avec cagoule, taille et chevilles élastiquées.

Poignets Jersey.

Rabat autocollant sur fermeture à glissière

MATERIAUX ET COUTURE : Film microporeux 65 ^{GM2}

Couture surjetée 4 fils

PROPRIETES PHYSIQUES DU TISSU

Propriétés physiques du tissu	Méthode test	Résultats	Classe
Résistance à l'abrasion	EN530	>100 cycles	Classe 1
Résistance à la flexion	ISO 7854 B	>100000 cycles	Classe 6
Résistance à la déchirure	ISO 9073-4	61.5 N / 28.4 N	Classe 2
Résistance à la traction	ISO 13934-1	109 N / 47.4 N	Classe 1
Résistance à la perforation	EN863	9.06 N	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
O-Xylène	Classe 3	Classe 2
Butan-1-ol	Classe 3	Classe 3

PERFORMANCES DES TESTS COMBINAISON ENTIERE

Test de résistance à la poussière Type 5B Selon la méthode EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010	Réussi
Test de pulvérisation à faible densité Type 6B Selon la méthode EN 13034 : 2005 +A1: 2009	Réussi
Protection contre les risques biologiques EN14126 : 2003	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
M	WL-P-02	170-176 cm	92-100 cm
L	WL-P-03	176-182 cm	100-108 cm
XL	WL-P-04	182-188 cm	108-116 cm
XXL	WL-P-05	188-194 cm	116-124 cm
XXXL	WL-P-06	192-200 cm	124-132 cm

CONDITIONNEMENT

	Unités	Poids	Dimensions	Volume
Carton	50	12 KG	45 X 28 X 58 CM	0,0731 ^{M3}
Palette	700	180 KG	80 X 120 CM	1.020 ^{M3}

GENCOD

CARTON	M	3701012800158	L	3701012800172	XL	3701012800196	XXL	3701012800219	XXXL	3701012800233
SACHET		3701012800141		3701012800165		3701012800189		3701012800202		3701012800226

CODE DOUANIER : 6210109800