

FICHE TECHNIQUE WEECOVER MAX 1

REF : WL-C1-0X



DESCRIPTIF : Combinaison avec cagoule, poignets, taille et chevilles élastiquées.
Rabat autocollant sur fermeture à glissière

MATERIAUX ET COUTURE : SMS BLANC 55 ^{GM2}
Couture thermocollée rouge

PROPRIETES PHYSIQUES DU TISSU

Propriétés physiques du tissu	Méthode test	Classe	Recommandations INRS DOCUMENT ED 6247
Résistance à l'abrasion	EN 530	Classe 2	Classe minimale 2
Résistance à la déchirure	EN ISO 9073-4	Classe 1	
Résistance à la traction	EN ISO 13934-1	Classe 2	
Résistance à la perforation	EN 863	Classe 2	
Solidité des coutures selon la méthode	EN ISO 13935-2	Classe 3	Classe minimale 2

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
Valeur de la fuite vers l'intérieur Ljmn 82/90	7,9%
Valeur de la fuite vers l'intérieur totale par combinaison de protection Ls8/10	4,3%
Valeur moyenne de toutes les mesures de fuite totale vers l'intérieur L	3,9%
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

TABLEAU DES TAILLES

Taille	Référence WeeSafe	Hauteur	Tour de poitrine
L	WL-C1-03	176-182 cm	100-108 cm
XL	WL-C1-04	182-188 cm	108-116 cm
XXL	WL-C1-05	188-194 cm	116-124 cm
XXXL	WL-C1-06	192-200 cm	124-132 cm

CONDITIONNEMENT

	Unités	Poids	Dimensions	Volume
Carton	50	12 KG	52 X 32 X 54 CM	0,0896 ^{M3}
Palette	700	168 KG	80 X 120 CM	1.257 ^{M3}

GENCOD

CARTON	M	L	3701012800295	XL	3701012800318	XXL	3701012800332	XXXL	3701012800356
SACHET			3701012800288		3701012800301		3701012800325		3701012800349

CODE DOUANIER : 6210109800

**WeeSafe – IMMEUBLE "LE FUJY"- 1 RUE DU CENTRE 93160 NOISY-LE-GRAND - FRANCE – Tél : + 33 (0)1 43 09 98 04
Courriel : contact@weesafe.fr**

