

FICHE TECHNIQUE BLOUSE WEEPRO

REF : WL-BE-0X



CARACTERISTIQUES : Blouse en film microporeux à zip avec poignets Jersey. Col Mao.
Modèle sans poche. Emballage individuel sous sachet hermétique.

MATERIAUX ET COUTURES : Film microporeux 65 ^{GM2}
Coutures surjetées

PROPRIETES PHYSIQUES DU TISSU

Propriétés physiques du tissu	Méthode test	Résultats	Classe
Résistance à l'abrasion	EN530	>400 cycles	Classe 4
Résistance à la flexion	ISO 7854 B	>50 000 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

CERTIFICATION CATEGORIE 3 TYPE PB : PROTECTION PARTIELLE DU CORPS

Test de résistance à la poussière Type PB 5 Selon la méthode EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010	Réussi
Test de pulvérisation à faible densité Type PB 6 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

TABLEAU DES TAILLES

Taille	Référence WeeSafe	Hauteur	Tour de poitrine
M	WL-BE-02	96 cm	120 cm
L	WL-BE-03	100 cm	135 cm
XL	WL-BE-04	105 cm	145 cm
XXL	WL-BE-05	115 cm	155 cm

EMBALLAGE

	Unités	Poids	Dimensions	Volume
Carton	50	10 KG	45 X 28 X 50 CM	0,063 ^{M3}
Palette	1 000	200 KG	80 X 120 CM	1.26 ^{M3}

GENCOD

CARTON	M	3701012802039	L	3701012800462	XL	3701012802053	XXL	3701012801094	
SACHET		3701012802022		3701012800455		3701012802046		3701012801087	

CODE DOUANIER : 6210109800

WeeSafe – 1 rue du Centre « Immeuble le Fujy » - 93160 Noisy le Grand Tél : + 33 (0)1 43 09 98 04
Courriel : contact@weesafe.fr