



Normes

TYPE PB 5 13982-1	TYPE PB 6 13034	EN ISO 1149-5	EN ISO 1073-2	EN ISO 14126

Caractéristiques



Col mandarin doublé



Poignets jersey



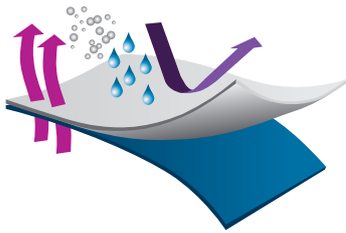
Coutures surjetées

Ourlet au niveau de la couture

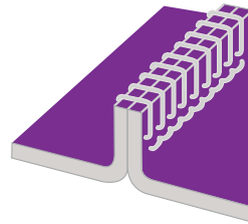
- Limite les contaminations dans les zones contrôlées : la blouse WeePro est fabriquée à partir d'une matière PREMIUM extrêmement peu pelucheuse. Le col et le bas de la blouse sont doublés afin d'éviter l'apparition de filaments.
- Protège contre les particules / projections liquides / vaporisations : la blouse protège des éclaboussures légères de produits chimiques non concentrés.
- Assure un confort optimum : la matière WeePro est légère et respirante. Les poignets Jersey remplacent les élastiques traditionnels pour améliorer le confort
- Présentée en sachet individuel hermétique : évite toute contamination extérieure
- Matière traitée antistatique facilitant la dissipation des charges électrostatiques
- Protection idéale contre : poudres, colles, résines, solvants, peintures, produits chimiques

Matériau et Couture

MATÉRIAU FILM MICROPOREUX



COUTURE SURJETÉE



4 FILS

Applications

- Laboratoires pharmaceutiques et cosmétiques dans un environnement salle blanche
- Industries de pointe et électroniques
- Nettoyage et entretien de site
- Industries agroalimentaires

FICHE TECHNIQUE BLOUSE WEEPRO

REF : WL-BE-OX

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 63 ^{GM2}
Coutures surjetées



PROPRIETES PHYSIQUES DU TISSU

Propriétés physiques du tissu	Méthode test	Résultats	Classe
Résistance à l'abrasion	EN530	>400 cycles	Classe 3
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



FICHE TECHNIQUE BLOUSE WEEPRO

REF : WL-BE-0X



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 35 CM	0,063 M ³
Palette	1 000	200 KG	80 X 120 CM	1.26 M ³

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

CODE DOUANIER : 6210109800



GAMME MICROPOREUX

Unités par carton : 50

Référence : WL-BE-0X /

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

