

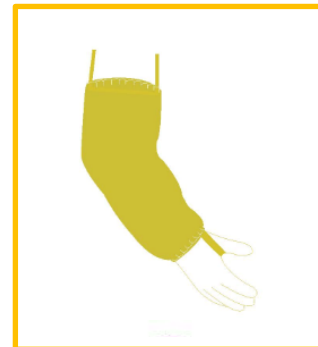
# FICHE TECHNIQUE MANCHETTE WEEJET

REF : WL-MEJ-00

**DESRIPTIF** : Manchette avec élastique aux deux extrémités. Passe pouce élastiqué à une extrémité.

Longueur : 50CM

**MATERIAUX ET COUTURE** : PEHD jaune sur la couche externe, et SMS sur la couche interne. 90<sup>GM2</sup>  
Couture thermocollée jaune.



## PROPRIETES PHYSIQUES DU TISSU

Propriétés physiques du tissu	Méthode test	Résultats	Classe
Résistance à l'abrasion	EN530	>2000 cycles	Classe 6
Résistance à la flexion	ISO 7854 B	>1000 <2500	Classe 1
Résistance à la déchirure	ISO 9073-4	85.24 N /45.45 N	Classe 3
Résistance à la traction	ISO 13934-1	MD 150N /CD 92N	Classe 2
Résistance à la perforation	EN863	14.4 N	Classe 2
Résistance aux flammes	EN 13274-4	Réussi	

## 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 3
Bulan-1-ol	Classe 3	Classe 3

## RÉSISTANCE DU TISSU ET DES COUTURES RECOUVERTES À LA PERMÉATION DE LIQUIDE EN ISO 6529

Propriétés chimiques du tissu	Temps de passage (min)	Classe
Acide sulfurique 96%	> 480 min	Classe 6/6
Acide Phosphorique à 85%	> 480 min	Classe 6/6
Acide Nitrique à 70%	> 480 min	Classe 6/6
Hydroxyde de Sodium 50%	Soude caustique Lessive de soude	Classe 6/6
Acide Chloridrique 37%	> 54 min	Classe 2/6

## RÉSISTANCE DU TISSU À LA PÉNÉTRATION D'AGENTS INFECTIEUX EN14126

Résistance à la pénétration par des pathogènes transmissibles par le sang ISO16604	Classe 6/6
Résistance à la pénétration par des liquides contaminés EN ISO22610	Classe 6/6
Résistance à la pénétration par des aérosols biologiquement contaminés EN ISO22611	Classe 3/3
Résistance à la pénétration par des particules solides contaminées ISO22612	Classe 3/3

## CERTIFICATION CATEGORIE 3 TYPE PB : PROTECTION PARTIELLE DU CORPS

Test de projections liquides <b>Type PB 3B</b> , selon la méthode <b>EN14605</b>	Réussi
Test de pulvérisation à densité élevée <b>Type PB 4B</b> Selon la méthode EN14605	Réussi
Test de résistance à la poussière <b>Type PB 5B</b> Selon la méthode <b>EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010</b>	Réussi
Test de pulvérisation à faible densité <b>Type PB 6B</b> Selon la méthode <b>EN 13034 : 2005 +A1: 2009</b>	Réussi
Protection contre les risques biologiques <b>EN14126 : 2003</b>	Réussi
Protection contre les particules radioactives <b>EN1073-2 :2002</b>	Classe 1
Protection électrostatique lors d'une mise à terre <b>EN1149-5 :2008</b>	Réussi

## CONDITIONNEMENT

	Unités	Poids	Dimensions	Volume
Carton	200	8 KG	30 X 24 X 38 CM	0.027 M <sup>3</sup>
Palette	4 000	160 KG	80 X 120 CM	0.54 M <sup>3</sup>

GENCOD : 3701012801995

CODE DOUANIER : 6217100090

WeeSafe – 97 rue des Frères Lumière - 93330 Neuilly sur Marne Tél : + 33 (0)1 43 09 98 04  
Courriel : [contact@weesafe.fr](mailto:contact@weesafe.fr)