



SAS au Capital de 88 000 € – APE 4690Z
RCS Alençon 441 844 818

4, rue de la Forêt

61600 SAINT-MICHEL des ANDAINES

Tél 02.33.37.15.82. Fax 02.33.37.24.22 Mobile 06.07.41.20.68

Email : forome.saint.michel@orange.fr

FICHE TECHNIQUE --► réf : FCAS B-PEC

Descriptif :

Casaque – blouse fermée par derrière pour une meilleure protection du devant de l'opérateur.

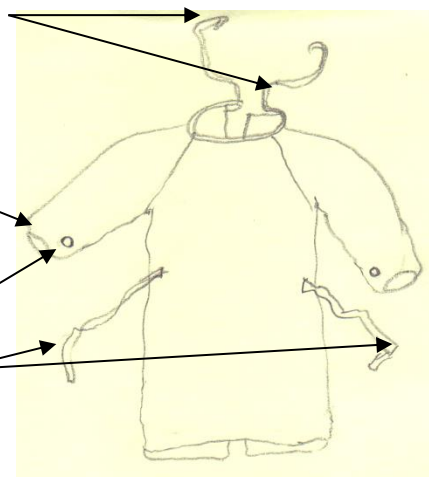
Cette casaque est munie de 2 liens qui se fixent par un nœud derrière le cou (ou velcro) et par 2 liens cousus sur les côtés qui se nouent derrière.

Liens à nouer à la nuque (ou velcro)

Poignet élastiqué

Trou passe-pouce

Liens à nouer au dos



Propriétés du Tyvek 2407-P

Données physiques:	Méthode de test	Valeur moyenne
Résistance à la flexion	ISO 7854/B	> 150'000 cycles
Résistance à l'éclatement (Mullen)	ISO 2960 (7.07 cm ²)	335 kPa
Résistance à l'abrasion (Martindale)	prEN 530/2 (9 kPa)	> 100 cycles
Résistance à la perforation	prEN 863	15.1 N
Résistance à la déchirure amorcée MD/XD	ISO 4674-A2	12 N / 15 N
MD = sens machine; XD = sens travers		
Tête hydrostatique	ISO 811	130 cm
Résistivité superficielle	ASTM D257	< 1 x 10 ⁹ Ohm
	EN 1149/1	4.7 x 10 ⁹ Ohm
Résistance des coutures	ISO 5082/A2	128 N
Résistance à la perméation de liquides: (méthode de test EN 369)		
Produit chimique	Temps de passage (min) à 1 µg/cm ² .min	
Acide sulfurique 50%	140	
Acide sulfurique 16%	> 480	
Soude caustique 40%	> 480	
Résistance à la pénétration de liquides: (méthode de test EN 368)		
Produit chimique	indice de pénétration (%)	indice de répulsion (%)
Acide sulfurique 30%	0*	97.7
Soude caustique 40%	0*	98.3
Hexane	0*	79.2
Propanol-2-ol	0*	91.8
Eau déionisée - tension de surface: 0.07 N/m	0*	97.4
Eau - tension de surface: 0.03 N/m	0*	96.3
NB : 0* = inférieur au seuil de détection de 10 mg (0.1%)		
Résistance du matériau à la pénétration de particules:		
Oxyde d'aluminium (1)	Fibres d'amiante:	
Taille des particules	Aérosol chrysotile (2):	Longueur de la fibre
1.0 - 1.5 µm		toutes
1.5 - 2.0 µm		< 3 µm
2.0 - 2.5 µm		< 5 µm
2.5 - 3.0 µm		> 3 µm
3.0 - 3.5 µm		> 5 µm
> 3.5 µm		
Pénétration des particules	Aérosol chrysotile (3):	toutes
17		98 +/-2
0		
0		
0		
0		
0		
0		
NB: (1) Méthode de test de I.O.M. (Royaume-Uni); (2) aérosol et méthode de test du: Fraunhofer Institut; (3) aérosol et méthode de test de A.D. Little		
Résultats des essais sur combinaison entière		
Méthode d'essai		Résultat
Type 4 : essai de pulvérisation de haut niveau (EN 468)		non applicable
Type 5 : essai de poussières (méthode DuPont de Nemours)		Réussi
Type 6 : essai de pulvérisation de bas niveau (EN 468 modifiée)		Réussi

Non-Tissé :

Tyvek 2407-P © jaune

© Ce non tissé est une marque déposée de DuPont de Nemours Luxembourg.

Utilisation :

Casaque utilisée en laboratoires en industries alimentaires, chimiques, pharmaceutiques ou autres, il protège des salissures et **des produits chimiques.**

Pour connaître les propriétés du Tyvek réf. 2407-P se reporter au tableau ci-contre →

Conditionnement :

Carton de 25 pièces à la taille sous emballage individuel.

Forome Saint Michel fabrique ces casaques et les distribue par les réseaux de revendeurs de Sécurité et de protection agréés dont les coordonnées vous seront fournies sur simple demande.