



## FICHE TECHNIQUE

40.055

Combinaison **Hop'Safe 5/6 Plus** (M- L-XL-XXL)

### DOMAINE D'APPLICATION

Industries  
Ambiances Protégées

Collectivités / Restauration  
Hygiène

### DESCRIPTIF TECHNIQUE

**Composition :** Polypropylène SMS + Membrane PE imper-respirante

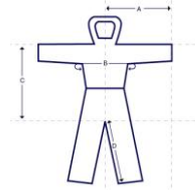
**Couleur :** Blanche

**Epaisseur/Poids :** 65 gr/m<sup>2</sup>

**Confection :** Élastiquée (col, poignets, chevilles

et taille) et cousue en double points.

**Présentation :** En sachet individuel.



**HOP'SAFE PLUS**  
Combinaison avec capuche  
CE0302  
CATEGORIE III  
Type 5 & 6



< **Nom du produit**

< **Identification du modèle**

< **N° du laboratoire notifié**

< **Marquage CE en accord avec la législation européenne**

**EN 13982 / Etanche aux particules fines**

**EN 13034 / Etanche aux éclaboussures**

< **Pictogramme européen pour désigner et identifier le champs d'application de la norme (type 5/6)**

< **Taille (CF tableau des tailles)**

< **Symbole de l'information qui indique à l'utilisateur qu'il doit prendre connaissance de la notice avant utilisation**

< **Attention ce vêtement ne doit en aucune circonstance être mis en contact avec des flammes ou être utilisé dans une situation à risques combustibles**

Taille	Tour de poitrine	Hauteur
S	84-92	164-170
M	92-100	170-176
L	100-108	176-182
XL	108-116	182-188
XXL	116-124	188-194

NB: Tailles spéciales disponibles selon vos exigences.

### DESCRIPTION PRODUIT

La combinaison Hop'safe 5/6 Plus a été testée pour répondre aux risques de catégorie III et de type 5/6 dans lesquels les produits chimiques et autres particules dangereuses pourraient intervenir.

Sa composition et la qualité de sa confection est préconisée dans différents contexte d'utilisation:

> Le déplacement, le rangement, le maniement de plaques d'amiante d'amiante, le démontage,

> Les Industries pharmaceutiques

> Les Industries de peinture

> L'assemblage électronique et la pose d'isolation

> Les Industries de production et de maintenance

> L'exploitation minière, du bois, des métaux.

### INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

Directive Européenne :

**Emballage  
Palétisation**

#### CONDITIONNEMENT

Quantités : 25 pièces (1pièce / sachet avec fiche technique)

80 X 120 X 1900

36 cartons, soit 900 combinaisons par palette

**Attestation CE de type :**  
**N°DPI 704 at 1119**

EN ISO 13982-1 : 2004

EN 13034 : 2005

EN 1073-2:2002

EN 340: 2003

**Marquage :**

CATEGORIE III

TYPE 5/6

Données physiques	Méthode Test	Resultat	Classification
Résistance à l'abrasion	EN530	>300 cycles	2/6
Solidité des coutures	ISO 13935-2	120N	3/6
Résistance à la perforation	EN863	14.4N	2/6
Résistance à l'allumage	EN 13274-4 method 3	Pass	
Résistance à la flexion	ISO 7854 method B	>100.000 cycles	6/6
Résistance à la déchirure	ISO 13934-1	100N	2/6
		55N	2/6
Résistance à la déchirure Trapezoidal	ISO9073-4	45.3N	1/6
		26.5N	1/6
Test sur la réduction de vaporisation	EN468(EN13034/05) Type 6	Pass	
Test de la poussière sur toute la combinaison	EN13982-2/04 Type 5	Pass	

#### Resistance à la penetration et étanchéité des liquides chimiques selon EN368

	EN368	Etanchéité	Penetration
H2SO4(Sulphuric acid) 30%	EN368	Class 3/3 (95%)	Class 3/3 (0%)
NaOH(Sodium hydroxide) 10%	EN368	Class 3/3 (95.1%)	Class 3/3 (0%)
o-xylene	EN368	Class 2/3 (91.9%)	Class 3/3(0%)
Butan 1 ol	EN368	Class 2/3(94.2%)	Class 3/3(0%)

#### EN14126

Test sur la résistance à la pénétration par porté de sang phattogens-phix174 bacteriophage	ISO 16604/04	7 kPa	4/6
Résistance à la pénétration des agents infectieux en raison de contact mécanique avec des substances contenant liquides contaminés	pr EN ISO22610/04	>75min	6/6
Résistance à la pénétration des aérosols liquides contaminés	ISO DIS 22611/03	Log>5	3/3
Résistance à la pénétration des particules solides contaminés	ISO 22612/05	Log CFU 1	3/3

#### Recommandations

- > Maintenir ce sac hors de portée des enfants pour éviter les risques d'étouffement,
- > Ne pas exposer le sac à la lumière du soleil et éviter tout changement brutal de température,
- > La combinaison HOP'SAFE PLUS peut être incinérée ou enterrée dans une décharge contrôlée.

Date de rédaction: 22 novembre 2010

7, rue de la Chanterie, 49181 SAINT BARTHELEMY D'ANJOU  
Tél. : 00 33 + (0)2 41 96 34 34 - Fax : 00 33 + (0)2 41 96 34 53