

Fiche technique











Produit: Combinaison HIGHTEC Combinaison

Combinaison jetable antistatique à capuche Description:

Référence : V.02.01.001 Matière: Tissu SMS

> Fermeture éclaire : Nylon sur tresse polyester Elastique: caoutchouc néoprène (sans latex)

Fil: polyester Poids: 45g/m²

Couleur: Blanche

Approbation CE selon la directive PPE (89/686/EEC), Catégorie III **Approbations**

Article 10 Certification: SGS United Kingdom, LTD, organisme agréé sous la référence 0120.

Article 11B Supervision: SGS United Kingdom, LTD organisme agréé sous la référence 0120.

Utilisation: Manipulation de l'amiante, Agriculture, Automobile, Protection civile, Construction, Gestion des déchets

Taille: Un vêtement de taille approprié devrait être choisi pour permettre une aisance suffisante dans l'accomplissement

des tâches. Conforme à la norme EN340

TAILLE	POITRINE	LONGUEUR
S	84 – 92 cm	162 – 170 cm
M	92 – 100 cm	168 – 176 cm
L	100 – 108 cm	174 – 182 cm
XL	108 – 116 cm	182 – 188 cm
XXL	116 – 124 cm	188 – 194 cm
XXL	Sur demande	

Performance:

Le tableau ci-après reprend les performances de ce produit testé en laboratoire. Veuillez noter que ces tests ne peuvent refléter les conditions réelles d'utilisation et n'entrent pas en ligne de compte d'un facteur tel que la chaleur excessive.

PROPRIETES PHYSIQUE DU TI	SSU	METHODE	RESULTATS	Classe
Résistance à l'abrasion		EN530	>100 cycles*	Classe2
Résistance à la flexion		ISO 7854 B	>40,000 cycles*	Classe5
Résistance tension trapéz.	MD	ISO 9073-4	44.2N	Classe 3
	CD		19.0N	Classe 1
Résistance à l'allumage		EN13274-4	Approuvé	
Résistance à la perforation		EN863	>9.7N**	Classe 1
Force de la couture		ISO 13935-2	133.0N	Classe 4
Force de tension	MD	ISO 13934-1	113.5N	Classe 3
	CD		44.5N	Classe 1
Antistatique		EN1149-5	≤2.5X10 ⁹ ohm	
Valeur pH			Approuvé	
Note* en de hors du critère visuel			• •	

Note** exclusion : EN ISO 1073-2 :2002 clause 4.2 requière la classe 2

PROPRIETES CHIMIQUE DU TISSU	METHODE	PENETRATION	IMPERMEABILITE	
Résistance à la pénétration chimique	EN368			
Acide sulfurique 30%		Classe 3	Classe 3	
Hydroxyde de sodium 10%		Classe 3	Classe 3	
o-Xylène		0	0	
Butan-1-ol		0	0	
PERFORMANCE DE LA COMBINAISON		RESULTAT		
Type 5 EN ISO 13982-1+A1 :2010				
Méthode définie EN ISO 13982-2 :2004		Approuvé		
Approuvé=L _{jmn.82/90} ≤30% and L _{5.8/10} ≤15%				
Type 6 test spray basse aspersion				
Méthode définie EN ISO 13034 :2055+A1 :	Approuvé			
Vêtement de protection contre la contamination radioactive				
EN1073-2 :2002			Classe 1	

*Note: ISO 16604 résistance aux agents pathogènes aérobies approuvé seulement sans pression appliquée pendant 5 minutes



Fiche technique











Normes référencées :

ATTRIBUT	NORME	TITRE
Exigences générales	EN 14325	Vêtement protecteur contre les agents chimiques. Méthodes d'essai et
		classification de performance des matériaux, coutures, jonctions et
		assemblages des vêtements de protection chimique
Exigences générales	EN ISO 13982-1	Vêtements de protection à utiliser contre les particules solides - Partie 1 : exigences de performance des vêtements de protection contre les produits chimiques offrant une protection au corps entier contre les particules solides transportées par l'air (vêtements de type 5)
Exigences générales	EN 13034	Vêtements de protection contre les produits chimiques liquides - Exigences relatives aux vêtements de protection chimique offrant une protection limitée contre les produits chimiques liquides (Équipement de type 6 et Type PB [6])
Résistance à l'abrasion	EN 530	Résistance à l'abrasion du matériau constitutif d'un vêtement de protection
Résistance à la flexion	ISO 7854 (Méthode B)	Tissus enduits de caoutchouc ou de plastique : Détermination de la résistance à la dégradation par flexion
Résistance à la tension	ISO 9073-4	Textiles : Méthode pour non tissés. Détermination de la résistance
Force de tension	ISO 13934-1	Textiles: force de tension
Résistance à la perforation	EN 863	Vêtements de protection. Propriétés mécaniques . Test : résistance à la perforation
-	EN 368	Vêtements de protection. Protection contre les agents chimiques liquides. Test
Résistance à la pénétration liquide	EN 300	Résistance à la pénétration liquide
Pénétration d'aérosol ou fine s particules	EN ISO 13982-2	Vêtement de protection contre les particules solides. Test. Détermination de la pénétration de l'aérosol ou de particules dans le vêtement
Résistance à la pénétration par spray	EN 468 (Modifiée)	Vêtement de protection contre les agents chimiques liquides. Test. Détermination de la résistance à la pénétration par spray
Résistance à l'allumage	EN 13274-4 (Méthode 3)	Vêtement de protection. Ensemble de protection personnelle a utilisé contre les agents chimiques, biologiques, radiologiques et nucléaires (NBCR)
Force de la couture	ISO 13935-2	Textiles. Propriété de tension des tissus. Détermination de la force maximum causant la rupture de la couture.
Résistance de surface	EN 1149-1	Vêtement de protection à propriétés électrostatiques – Part 1

Limite d'utilisation:

Ne pas utiliser pour : •L

- •Le contact avec d'huile lourde, étincelle ou flamme, ou combustible liquide
- Exposition résultant d'une aspersion par spray ou liquide sur la combinaison
- Environnement avec des risques mécaniques élevés (coupures, abrasions, tensions)
- Environnement exposé à des substances dangereuses repris sous la classification type 5/6
- Environnement d'une chaleur excessive

Stockage:

- •Stocker dans son emballage d'origine dans un endroit sec et propre
- •Stocker à l'abris du soleil, d'une source de forte chaleur et de vapeurs de solvant.
- •Stocker dans une fourchette de température -20°C à +25°C et une humidité relative de 80%
- Date limite d'utilisation est 24 mois à partir de la date de production
- Remplacez les vêtements si endommagé, lourdement contaminé ou conformément aux règlements locaux
- Disposez des vêtements contaminés avec soins et conformément à la réglementation en vigueur



Ne pas repasser

Pas de nettoyage à sec Pas de mise au séchoir



Emballage: •1 pièce par sachet scellé

- •50 pièces par carton
- •Dimension = 49cm(L) x 31cm (I) x 54cm(H)