

## Fiche technique

EPICOVER 5/6+

Combinaison antistatique avec capuche

DDLT21

Combinaison: tissu SMS

Fermeture éclair: Nylon sur Polyester tressé

Élastique: caoutchouc néoprène (sans latex)

Ruban: Ruban Nylon

Sujet: Polyester

Poids de base: 45gsm

Blanche

Approuvé CE en vertu de la directive EPI (89/686/CEE), Catégorie III

Article 10 Certification: SGS Royaume-Uni, Numéro d'agrément: 0120.

Article 11B Supervision: SGS Royaume-Uni, LTD. Numéro d'agrément: : 0120

Désamiantage, nucléaire, travaux de construction et de de décoration,

Gestion des déchets.

Un vêtement de taille appropriée doit être choisie pour permettre des mouvements aisés pour le travail.

Retrouvez-les sur le guide des tailles EN340



TAILLE	Poitrine	Hauteur
XL	108-116	182-188
XXL	116-124	188-194
XXXL	Taille spéciale sur demande	

### ► performance:

Le tableau ci-dessous montre la performance de ce produit lorsqu'il est testé dans des conditions de laboratoire. Prendre en compte que les tests peuvent ne pas refléter la réalité de l'utilisation et ne pas tenir compte de facteurs tels que la chaleur excessive et l'usure mécanique.

TABLEAU DES PERFORMANCE DE L'EPICOVER 4/5+

PROPRIETES PHYSIQUES DU TISSU	Méthode de test	Résultats	Classe
Résistance à l'abrasion	EN530	>100 cyc.*	Class 2
Résistance à la fissuration par flexion	ISO 7854 B	>40,000 cyc.*	Class 5
Résistance au déchirement trapézoïdal.	MD ISO 9073-4	44.2N	Class 3
	CD	19.0N	Class 1
Résistance à la traction	MD ISO 13934-1	113.5N	Class 3
	CD	44,5N	Class 1
Résistance à l'allumage	EN13274-4	PASS	
Résistance à la perforation	EN863	9.7N**	Class 1
Résistance des coutures	ISO 13935-2	101.5N	Class 3
Résistivité de surface	EN1149 -1	>2.5 x 10 <sup>9</sup> ohm	
Valeur du pH White	EN ISO 3071	6,2	
Colorants AZO Blue	EN340:2003	PASS	
Résistance à la transpiration	EN340:2003	PASS	
Note * Désigne le point d'extrémité visuelle			
Note ** exclusion EN1073-2: 2002clause 4.2 nécessite une classe 2			
PROPRIETES CHIMIQUES DU TISSU	Méthode de test	Pénétration	Imperméabilité
Résistance à la pénétration chimique à l'Acide sulfurique à 30 %	EN368	Class 3	Class 3
Hydroxyde de sodium à 10%		Class 3	Class 3
Xylène		0	0
Butane		0	0
PERFORMANCE DE LA COMBINAISON ENTIERE			
Type 5	EN ISO 13982-1 + A1:20104		
méthode telle que définie par la norme EN ISO 13982-2:2004		PASS	
pass = $L_{jmn,82/90} \leq 30\%$ and $L_{S,8/10} \leq 15\%$			
Type 6	Essai de pulvérisation de faible niveau		
method as defined by EN13034:2005 + EN468		PASS	
Vêtements de protection contre la contamination radioactive			
EN1073-2:2002 ****			Class 1
**** EN1073-2: 2002 section 4.2 nécessite résistance à la perforation classe 2. Ce tissu correspond à la classe 1 uniquement			

\* Note: ISO 16604 pour la résistance contre les agents pathogènes transmissibles par le sang a été adoptée seulement quand aucune pression n'est appliquée plus de 5 minutes