

COMBINAISON ANTI-POUSSIÈRE ÉTANCHE MO-132

CATU - Edition : Novembre / 2005 Page 1/1 Fiche Technique N° : MO-132





type 5 - EN 13982 - 1



type 6 - EN 13034



EN 1149-1 (antistatique)



CARACTÉRISTIQUES

- Polypropylène non tissé étanche, 3 couches SMS 68 g/m2
- Coloris: blanc
- Cagoule avec élastique de serrage
- Fermeture à glissière avec rabat
- Elastiques aux poignets et chevilles, et au dos
- Taille XL

Type de combinaisons		MO-132	
Essai réalisé sur la	Normes	Résultat	Classe ou
combinaison	utilisées		conformité
Résistance à l'abrasion	EN 530	<500	3/6
Résistance à la fissuration par flexion	ISO 7854	>10000	6/6
Résistance au déchirement trapézoïdal	ISO 9073-4	37,2 N	3/6
Résistance à la perforation	EN 863	7,4 N	1/6
Détermination de la résistance à la traction	EN ISO 13934-1	64,5 N	2/6
Résistance des liquides	EN 368		conforme
		Pénétration	Répulsion
Acide sulphorique à 30%	H2SO4	1%	94,3%
Soude caustique à 10%	NaOH	0,01%	96,1%
Heptane	Н	-	-
Isopropanol pur		-	-
Résistance à l'allumage par une flamme	EN 13274-4	aucune inflammation	conforme
Résistance des coutures à la traction	ISO 13935-2	90 N	3/6
Propriétés électrostatiques	EN 1149-1	< 4,1 x 1010 ?	conforme
Exigences générales : tailles et ergonomie	EN 340		conforme

CATU S.A. 10 à 20 avenue Jean Jaurès – B.P.2 – 92 222 BAGNEUX - Cedex FRANCE Téléphone : (33)1 42 31 46 00 - Télécopie : (33)1 42 31 46 31