

# COMBINAISON JETABLE

## 1- DESCRIPTION

Combinaison jetable avec capuche. (EN 13982/Etanche aux particules fines et EN 13034/Etanche aux éclaboussures)

## 2- CARACTERISTIQUES DE LA COMBINAISON

Composition : polypropylène SMS

Couleur : Blanche

Epaisseur/poids : 60gr/m<sup>2</sup>

Confection : Elastiquée (cagoule, poignets, chevilles et taille) et cousue en double points.

Taille : XL, tour de poitrine 108-116cm, hauteur 182-188cm

## 3- INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

La combinaison 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.

Données Physiques	Méthode Test	Résultats	
Résistance à l'abrasion,	EN530	>280 cycles	
Solidité des coutures	ISO 13935-2	93N	
Résistance à la perforation	EN863	16.6N	
Résistance à l'allumage	EN 13274-4 Méthode 3	Pass	
Résistance à la flexion	ISO 7854 Méthode B	>100 000cycles	
Résistance à la déchirure	ISO 13934-1	110N	
Test de la poussière sur toute la combinaison	EN13982-2/04 Type 5	Pass	
Résistance à la pénétration et étanchéité des liquides			
		Etanchéité	Pénétration
H2SO4 (Acide sulfurique) 30%	EN 368	Classé 3/3	Classé 3/3
NaOH (Sodium hydroxide) 10%	EN 368	Classé 3/3	Classé 3/3
o-xylène	EN368	Non Classé (22.9%)	Non Classé (11.4%)
Butan 1 ol	EN368	Non Classé (35.5%)	Classé 1/3 (94%)

## 4- REFERENCES

La combinaison existe en taille unique sous la Référence : M0262