



Couvre-tout avec pellicule microporeuse à usage limité

VCK370

Description

Ce couvre-tout de polypropylène microporeux blanc comprend une fermeture à glissière avec rabat sur le devant, un capuchon, des élastiques aux poignets et aux chevilles pour un ajustement optimal et une bonne liberté de mouvement.

Grâce à ses coutures renforcées le couvre-tout a une meilleure durabilité dans le temps.

Aident à protéger les travailleurs qui sont exposés sur leur lieu de travail à une gamme d'aérosols non dangereux, à des éclaboussures de liquides légers et à des particules sèches.

Certifications

- Ce vêtement offre une protection contre les particules:
[Type 5 EN13982-1:2004/A1:2010](#)
- Protection contre les produits chimiques limités
[Type 6 EN13034/A1:2009](#)
- Protection Antistatique
[EN1149](#)
- [Voir la feuille de performance complète à la page 3](#)

Tissu

Fait d'une pellicule microporeuse en polypropylène (50g/m² ou 1.48oz/v²)

Taille:

P à 4TG



FICHE TECHNIQUE

Vêtements de protection



KOSTO
BUILT STRONG • BĀTI SOLIDE

Produits associés

VAK010
Tablier jetable



VSK360
Sarrau jetable



VCK320
Couvre-tout jetable



Entretien et instructions de lavage

Instructions de lavage:

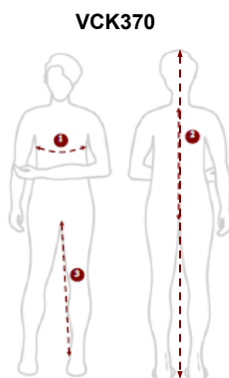
Ne pas laver à l'eau.
Ne pas repasser
Ne pas sécher par culbutage.
Nettoyage à sec non autorisé.



Suggestion d'applications :

Agro-alimentaire, laboratoires / pharmaceutiques, entrepôts, maintenance, fabrication / assemblage et environnements poussiéreux.

Tableau des tailles



		Couvre-tout							
			P	M	G	TG	TTG	TTTG	TTTTG
1	itrine (Mesure à plat)	po / in	22,5	24	26	27	28	30	32
		cm	57	61	66	69	71	76	81
2	Longueur	po / in	60	63	66	68	70	74	76
		cm	152	160	168	173	178	188	193
3	Jambe	po / in	25	27	29	30	30	31	31
		cm	64	69	74	76	76	79	79

* Les mesures sont basées sur le vêtement fini.

* Pour un ajustement optimal, il est recommandé d'en faire l'essai avant l'achat



Performances du produit

Propriétés physiques du tissu	Méthode d'essai	Résultat	Classe
Résistance à l'abrasion	EN 530	1000 cycles*	Classe 5
Résistance à la fissuration par flexion	ISO 7854 B	100000 cycles*	Classe 6
Résistance à la déchirure trapézoïdale	ISO 9073-4	MD	Classe 3
		CD	Classe 1
Résistance à la traction	ISO 13934-1	MD	Classe 3
		CD	Classe 2
Résistance à la perforation	EN 863	10.4N	Classe 2
Résistance de la couture	ISO 13935-2	150N	Classe 4
Antistaticité			PASSE
Valeur ph			7.4

Note : * indique le point d'aboutissement visuel

Propriétés chimiques du tissu	Méthode d'essai	Pénétration	Effet répulsif
Résistance à la pénétration chimique	EN530		
Acide sulfurique 30%		Classe 3	Classe 3
Hydroxyde de sodium 10%		Classe 3	Classe 3

Contre les agents infectieux (EN14126)	Méthode d'essai	Résultat	Classe
Résistance à la pénétration du sang et des fluides	ISO 16603	Passé à 20kPa	Classe 6
Résistance à la pénétration des agents pathogènes véhiculés par le sang	ISO 16604	Passé à 20kPa	Classe 6
Résistance à la pénétration des bactéries humides	ISO 22610	T>75min	Classe 6
Résistance aux aérosols biologiques	ISO 22611	Log10 CFU>5	Classe 3
Résistance à la pénétration microbienne sèche	ISO 22612	Log10 CFU<1	Classe 3

Performance de l'essai sur l'ensemble de la combinaison	Méthode d'essai	Résultat
Type 5 : Fuite vers l'intérieur	EN ISO 13982-2:2004	Passé
Type 6: Pulvérisation à faible niveau	EN ISO 17491-4:2008 Methode A	Passé
Vêtements de protection contre les matières radioactives	EN 1073-2:2002**	Classe 2

Note** exclusion EN ISO 1073-2:2002 clause 4.2 exige un niveau de perforation de classe 2