

FICHE TECHNIQUE

Vêtements de protection



Sarreau à usage limité de protection contre les agents pathogènes à diffusion hématogène et les éclaboussures de produits chimiques

VSK360

Description

Ce sarreau de SMS avec film microporeux est une excellente protection pour certains produits chimiques disponibles à la page 2 et contre les agents pathogènes transmissibles par le sang dans les milieux médico-légaux ou autres où l'exposition au sang est envisageable.

Le vêtement offre également une bonne liberté de mouvement et grâce à ses coutures renforcées, le sarreau a une meilleure durabilité dans le temps.

Suggestion d'applications :

Domaine de recherche ;zootechnique; intervention médicale d'urgence; nettoyage générales; embaumement/médecine légale; ; fabrication de fibre de verre; manipulation de liquides; transformation des aliments ; etc...

Certifications

ASTM F1670/F1671M

Prévention des infections permettant d'éviter la propagation des agents pathogènes transmissibles par le sang ou agents pathogènes à diffusion hématogène

ASTM F903-18:(procédure E):

Protection contre les éclaboussures de produits chimiques

Tissu

- Couches extérieures en polypropylène non tissé
- Couches intermédiaires en microfibres filtrant des liquides à base d'eau et des particules sèches

Taille:

- P à 5TG



FICHE TECHNIQUE

Vêtements de protection



Propriétés barrière	Méthode d'essai	Résultats
Pénétration du sang	AS TM F1670	Réussi
Pathogènes à diffusion hématogène	ASTM F1671M	Réussi

Propriétés de confort	Méthode d'essai	Résultats
Taux de transfert de vapeur et d'humidité	ASTM E96	2800 g/m ² /24hr

Test de résistance aux liquides chimiques (ASTM F903)**

Produits Chimiques	Concentration	Résultat
Acétate d'éthyle	99,9%	Réussi
Acétone	99,9%	Réussi
Acétonitrile	99,0%	32 min, protection contre les éclaboussures uniquement
Acide chlorhydrique (chlorhydrique)	32,0%	Réussi
Acide hydrofluorique	49,0%	47 min, protection contre les éclaboussures uniquement
Acide nitrique	70,0%	24 min, protection contre les éclaboussures uniquement
Acide phosphorique	85,0%	Réussi
Acide sulfurique	97,0%	Réussi
Dichlorométhane	99,8%	Réussi
Diluant à laque		Réussi
Diméthylformamide	99,8%	7 min, protection contre les éclaboussures uniquement
Éthanol	Mélange	Réussi
Huile de lin		Réussi
Hydroxyde de sodium	50,0%	Réussi
Hydroxyde de tétra méthylammonium	29,0%	Réussi
Hypochlorite de sodium	10-13%	Réussi
Méthanol	99,9%	Réussi
Méthyléthylcétone (MEK)	99,0%	Réussi
n-hexane	99,0%	Réussi
Tétrahydrofurane	100,0%	Réussi

** Exposition à la saturation ASTM F903, 60 min

AVERTISSEMENT:

****Tenir éloigné des sources de chaleur, des étincelles et des flammes. Ne pas réutiliser ou le laver. Ne pas utiliser ce produit s'il est endommagé ou déchiré.

Tableau des tailles



Couver-tout										
			P	M	G	TG	TTG	TTTG	TTTTG	TTTTT
Poitrine (Mesure à plat)	①	po / in	20.5	22	24.5	26.7	29	31.5	33.8	36.2
		cm	52	56	62	68	74	80	86	92
Longueur	②	po / in	41	43.7	46.5	49.2	52	55	57.4	60.2
		cm	104	111	118	125	132	139	146	153

** Pour un ajustement optimal, il est recommandé d'essayer avant d'acheter.

* Les mesures sont basées sur le vêtement fini.