

# FICHE TECHNIQUE

## Vêtements de protection



**KOSTO**  
BUILT STRONG • BÂTI SOLIDE

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

**VSK360**

#### Description

Ce sarrau 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 sarrau 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



**KOSTO**  
BUILT STRONG • BÂTI SOLIDE

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 <sup>2</sup> /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

VSK360



		Couvre-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.