



OVERALL INDUSTRIAL ANSELL MICROGARD

No. DIKEN: 20 10 67

MARCA: Ansell

MODELO: MG2300 PLUS

DESCRIPCIÓN

- Prenda de protección para diversos líquidos químicos incluyendo, ácidos y bases.
- Traje de muy bajo peso con elevada resistencia mecánica y muy durable.

APLICACIONES

- Limpiezas ambientales.
- Tratamiento de basura.
- Plantas químicas.
- Fabricación de compositos.
- Farmaceutica.
- Industrial

PRESENTACIÓN

- Venta por caja (45 piezas).

NORMATIVIDAD / APROBACIÓN

- Probado de acuerdo con la norma EN 1149-5

CONTRADICCIONES / LIMITANTES

- No mencionado.

INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

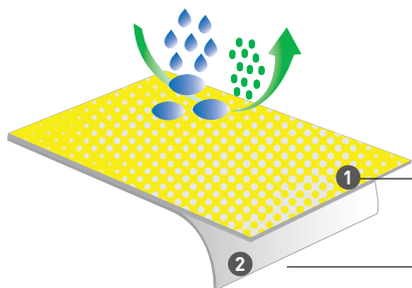
- No mencionado.

CUADRO TÉCNICO

MATERIAL:	Polietileno
COLOR:	Amarillo
ELÁSTICO:	Muñeca, cintura y tobillos
TIPO:	Protección Química
TALLAS:	S, M, L, XL, 2XL

No. DIKEN	TALLA	NO. PIEZAS
20 10 67.S	S	45 pz.
20 10 67.M	M	45 pz.
20 10 67.L	L	45 pz.
201067.XL	XL	45 pz.
201067.2XL	2XL	40 pz.

DATOS TÉCNICOS



Recubrimiento de Barrera de Polietileno (PE)

Bicomponente no tejido

La tela 2300 es extensamente evaluada en conformidad con los requisitos reglamentarios, incluyendo los atributos para el desempeño físico y la barrera contra las sustancias peligrosas. Las siguientes tablas delimitan los resultados obtenidos en laboratorios independientes de acuerdo con los métodos de evaluación Europeos.

Propiedades Físicas de la Tela	Método de prueba	Unidades	Resultados Amarillos
Resistencia a la Tensión (MD)	ASTM D5034	lbs-f	31
Resistencia a la Tensión (CD)			24
Resistencia a Desgarros (MD)	ASTM D5733	lbs-f	7.8
Resistencia a Desgarros (CD)			6.3
Resistencia a Estallidos	ASTM D3787	lbs-f	28
Resistencia a desgarros por propagación de pinchazos (MD)	ASTM D2582	N	23.8
Resistencia a desgarros por propagación de pinchazos (CD)			22.2
Propagación de la Llama	16 CFR §1610	seg (clase)	DNI (1)
Resistencia hidrostática	AATCC 127	cm	>127
Resistencia a la penetración viral	ASTM F1671	Pasa / Falla	Pasa
Resistividad Superficial (a 70 °F y 40% R.H.)			
Superficie externa de la tela	AATCC76	ohms/ square	1.37 x 10 ⁹
Superficie interna de la tela			9.38 x 10 ⁷
Resistividad Superficial (a 70 °F y 40% R.H.)			
Superficie externa de la tela	AATCC76	ohms/ square	8.44 x 10 ⁹
Superficie interna de la tela			3.49 x 10 ⁸
Propiedades de Barrera			
Derrame interno de partículas en todo el traje*	ISO 13982-2	% TIL	1.973%
Propiedades de Comodidad			
Resistencia Térmica	ISO 11092	M ² .K/W	17.4 x 10 ⁻³

* Prueba de derrame interno de partículas en todo el traje llevado a cabo con cinta autoadhesiva que selló el respirador facial completo, los guantes y las botas al overol y se aplicó cinta adicional sobre la solapa del cierre. Rango del tamaño de partículas de 0.02-2 micras con una media de masa de 0.6 micras. Datos para los overoles modelo 111. Es posible que varíen los resultados para otros modelos. Por favor contacte al equipo técnico de Ansell para más información sobre un modelo específico en customerserviceus@ansell.com

Propiedades Biológicas de Barrera – A continuación se detallan 2300 datos de evaluación para la resistencia contra la penetración de agentes infecciosos y patógenos sanguíneos.

Propiedad	Método de prueba	Resultado
Resistencia contra penetración por patógenos sanguíneos	ISO 16604	Pasa a 20kPa
Resistencia contra penetración por patógenos sanguíneos	ASTM F1671	Pasa a 20kPa
Resistencia contra penetración por humedad bacteriana (contacto mecánico)	ISO 22610	Sin penetración (hasta los 75 min)
Resistencia contra aerosoles biológicamente contaminados	ISO/DIS 22611	Sin penetración
Resistencia contra penetración microbiana seca	ISO 22612	Sin penetración

Para una lista actualizada de los productos químicos evaluados, por favor visite www.ansell.com o contáctenos por correo electrónicos a: customerserviceus@ansell.com