

HAZARD - GARD* II

BARRERA PROTECTORA CONTRA SUSTANCIAS QUÍMICAS

Con
COSTURAS TAPADAS CON
CINTA CON PELÍCULA
SARANEX® 23-P



Confeccionado de una tela duradera y liviana laminada por el derecho con una película de Saranex® 23-P, que por el revés se siente como una confortable tela contra la piel. El diseño no lleva costuras en la parte delantera (la más propensa a salpicarse). Disponible con costuras sobrehiladas o costuras tapadas con cinta.

Utilidad | típica

- Manejo, mezcla y limpieza de sustancias químicas
- Manejo de material peligroso
- Limpieza de desperdicios peligrosos
- Equipos de material industrial peligroso
- Petroquímica
- Servicios públicos (gas, luz, agua)

Al seleccionar vestimenta que proteja contra sustancias químicas, es importante asegurarse de que ofrezca resistencia adecuada contra las sustancias que se manejan en el lugar de trabajo.

Refiérase a la página que sigue y a la guía sobre resistencia a sustancias químicas, donde encontrará información y datos sobre el tema.

OVEROLES con costuras reforzadas con cintas — Blanco

Traje nivel B/C, cremallera delantera oculta, elástico en las muñecas, tobillos y capuchón

ESTILO	TALLA	CANTIDAD POR CAJA
45643	L	12
45644	X L	12
45645	XX L	12
45646	XXX L	10
45647	XXXX L	10

Traje nivel B/C, cremallera delantera oculta, elástico en las muñecas, tobillos, capuchón y botines

ESTILO	TALLA	CANTIDAD POR CAJA
45663	L	12
45664	X L	12
45665	XX L	12
45666	XXX L	10
45667	XXXX L	10

Traje respirador, nivel B/C, cremallera oculta en la espalda, capuchón con máscara facial de Mylar®, botines con lengüetas protectoras, elástico en las muñecas con lengüetas protectoras, y entrada de aire

ESTILO	TALLA	CANTIDAD POR CAJA
45693	L	3
45694	X L	3
45695	XX L	3
45696	XXX L	3
45697	XXXX L	3

Traje encapsulado nivel B/C, con espalda expandida, cremallera oculta en la espalda, capuchón con máscara facial de Mylar®, botines con lengüetas protectoras, y elástico en las muñecas con lengüetas protectoras

ESTILO	TALLA	CANTIDAD POR CAJA
45673	L	3
45674	X L	3
45675	XX L	3
45676	XXX L	3
45677	XXXX L	3

HAZARD-GARD II Costuras reforzadas con cintas

ASTM F1001	PENETRACIÓN ASTM F903
<i>Sustancias químicas Líquidas</i>	
Acetona	Pasa
Acetonitrilo	Pasa △
Disulfuro de carbono	Pasa △
Diclorometano	Pasa △
Dietilamida	Pasa △
n,n-Dimetilformamida	Pasa △
Acetato de etilo	Pasa
n-Hexano	Pasa
Metanol	Pasa △
Nitrobenzeno	Pasa △
Hidróxido sódico (50%)	Pasa
Ácido sulfúrico (98%)	Pasa
Tetracloroetileno	Pasa △
Tetrahidrofurano	Pasa
Tolueno	Pasa △

△ **ADVERTENCIA:** La tela supera la prueba de penetración, sin embargo, se conoce o se sospecha que la sustancia química es carcinógena, o una toxina que se absorbe a través de la piel.

Encontrará información importante en la contratapa.



VESTIMENTA
HAZARD-GARD* II

OVEROLES con costuras tapadas con cinta — White

Cremallera delantera oculta

ESTILO	TALLA	CANTIDAD POR CAJA
45623	L	12
45624	XL	12
45625	XXL	12
45626	XXXL	10
45627	XXXXL	10

Traje nivel B/C con cremallera delantera oculta, elástico en las muñecas, tobillos, capuchón y botines

ESTILO	TALLA	CANTIDAD POR CAJA
45653	L	12
45654	X L	12
45655	XX L	12
45656	XXX L	10
45657	XXXX L	10

Traje nivel B/C con cremallera delantera oculta, elástico en las muñecas, tobillos y capuchón

ESTILO	TALLA	CANTIDAD POR CAJA
45633	L	12
45634	X L	12
45635	XX L	12
45636	XXX L	10
45637	XXXX L	10



CARACTERÍSTICAS DE LA TELA HAZARD-GARD* II para vestimenta

ATRIBUTOS FÍSICOS	MÉTODO DE PRUEBA	RESULTADOS
Resistencia a la tensión (MD)	ASTM D5034	52.8 lbs
(CD)		40 lbs
Desgarre trapezoidal (MD)	INDA IST 100.2	19.6 lbs
(CD)		9.5 lbs
Rotura (Mullen Burst)	ISO 13938-1	54.3 psi
Inflamabilidad	CPSC 1610	Clase 1
Hidropermeabilidad (hydrohead)	AATCC 127-1998	625 cm
Penetración de sangre	ASTM F1670	Pasa
Patógenos acarreados en la sangre	ASTM F1671†	Pasa

PRUEBA DE RESISTENCIA A QUÍMICOS LÍQUIDOS/TELA HAZARD-GARD* II

ASTM F1001 Sustancias químicas líquidas	PENETRACIÓN ASTM F903	PERMEATION ASTM F739 Capacid. de cruce, normaliz. (min.)	Tasa µg/cm² min
Acetona	Pasa	22	Alta
Acetonitrilo	Pasa △	35	0.8
Disulfuro de carbono	Pasa △	Inmediata	Alta
Diclorometano	Pasa △	Inmediata	Alta
Dietilamida	Pasa △	20	Alta
n,n-Dimetilformamida	Pasa △	109	0.45
Acetato de etilo	Pasa	18	0.8
n-Hexano	Pasa	>480	<0.008
Metanol	Pasa △	>480	0.01
Nitrobenzeno	Pasa △	77	3.8
Hidróxido sódico (50%)	Pasa	>480	<0.08
Ácido sulfúrico (98%)	Pasa	>480	<0.022
Tetracloroetileno	Pasa △	50	8.2
Tetrahidrofurano	Pasa	Inmediata	Alta
Tolueno	Pasa △	6	Alta

Solicítenos si desea información y detalles adicionales sobre las pruebas.

△ **ADVERTENCIA:** La tela supera la prueba de penetración, sin embargo, se conoce o se sospecha que la sustancia química es carcinógena, o una toxina que se absorbe a través de la piel.

† Método de prueba estandarizado de la resistencia a la penetración por patógenos acarreados en la sangre de los materiales utilizados en vestimenta protectora, usando *Phi-X174 Bacteriophage Penetration* como sistema de prueba.

Encontrará información importante en la contratapa.

