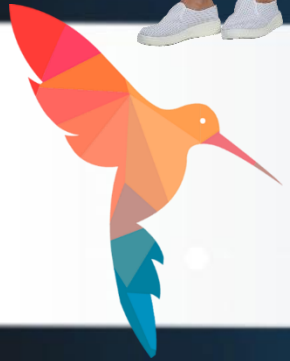


PRENDAS ESD



TEXNORTH

®

ANSI-ESD S20.20-2014



TEXNORTH DE MÉXICO, S.A. DE C.V.

¿Quienes Somos?

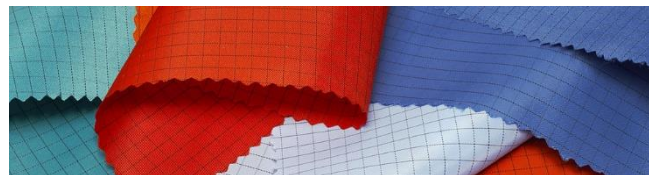
Somos un empresa Mexicana dedicada a la fabricación y comercialización de prendas antiestáticas ESD (ElectroStatic Discharge por sus siglas en inglés) con sede en General Escobedo, N.L. Empresa 100% mexicana que inicia operaciones en 2018 con la fabricación de productos que satisfacen las necesidades de la industria electrónica, automotriz, farmacéutica, aeroespacial y médica entre otras.

A lo largo del tiempo hemos logrado desarrollar productos de calidad los cuales son fabricadas bajo un riguroso control de calidad para garantizar la satisfacción de nuestros clientes.

Con las marcas registradas Texnorth[®] y Coalland[®], en Texnorth de México podemos desarrollar y personalizar prendas antiestáticas para adecuarnos a las necesidades de nuestros clientes

Todas nuestras prendas fabricadas en telas ESD están confeccionadas en cumplimiento de la norma **ANSI-ESD S20.20.2014** y han sido probadas en un laboratorio internacional certificado bajo el estándar **ESDA Stm 2.1**





Telas ESD

Tela ESD 98/2

Prendas fabricadas en tela ESD cuarto limpio 98% Poliéster, 2% Fibra de Carbón. Diseñadas para ambientes especialmente donde se requiere de un control de partículas contaminantes y donde la electrostática puede ser un factor de riesgo en el proceso de fabricación de componentes electrónicos.

El tejido ESD 98/2 es un textil con una apertura de 0.3 µm lo que lo hace apto para áreas médicas, industria farmacéutica y cuartos limpios en general.

Tela ESD 66/32/2

Prendas fabricadas en tela ESD 66% Poliéster, 32% Algodón y 2% Fibra de Carbón. Diseñadas para ambientes especialmente donde se requiere de un control de partículas contaminantes y donde la electrostática puede ser un factor de riesgo en el proceso de fabricación de componentes electrónicos.

El tejido ESD 66/32/2 posee un 66% de algodón lo que lo hace mas fresca y transpirable por lo que es ideal para áreas expuestas al calor; además de ofrecer mayor resistencia a quemaduras en la tela, comparando con las batas que no lo contienen.

INFORME DE LAS PRUEBAS DE LABORATORIO

Clean Room (Cuarto Limpio)		Tela Tafetán Antiestático-Conductiva -ESD (Poliéster)	
Características	Especificación		
Composición	Poliéster: 98% Fibra de carbón: 2%		
Ligamento	Sarga (1 2)		
Ancho	152 cm		
Peso	185 g/m ²		
Intervalo de Hilo Conductivo	cuadros	5x5 mm	
Densidad de tejido	urdimbre	192 hilos/pulg.	
	trama	92 hilos/pulg.	
Permeabilidad del aire	9.3 cc/cm ² /seg		
Permeabilidad al vapor de agua	7.156 gr/m ² /seg		
Resistencia al desgarre	urdimbre	2,992 Newton	
	trama	2,448 Newton	
Elongación de la tela (Ensayo Grab)	urdimbre	850 Newton	
	trama	695 Newton	
Resistencia de Acido (50 Lavadas)	Bueno		
Carga estática friccional (descarga del tambor 400 rpm)	urdimbre	90 V	
	trama	110 V	
Resistividad superficial	10 ⁻⁶ Ohm		
Eficiencia de partículas	0.3 µm	81 %	
	0.5 µm	85 %	
Clase Clean room	10-100		
Caída de estática después de 100 lavados	± 0.01 Segundos		

Cumple con el lineamiento: ANSI-ESD S20.20-2.14



TEXNORTH®

PRENDAS ESD



OVEROL



BATA LARGA

Todas nuestras prendas cumple con los requerimientos de la Norma ANSI-ESD S20.20-2014

La totalidad de la información contenida en esta presentación, así como toda información que TEXNORTH proporcione al CLIENTE constituye un secreto comercial o industrial, dicha información está clasificada como confidencial y se entrega al CLIENTE con la restricción de que no será utilizada o divulgada, sin consentimiento de TEXNORTH, para propósitos distintos a su evaluación. En caso de controversia a lo antes mencionado, TEXNORTH DE MÉXICO, S.A. DE C.V. tendrá el derecho de hacer valer las acciones correspondientes.

PRENDAS ESD



PANTALÓN



CHAMARRA

Todas nuestras prendas cumple con los requerimientos de la Norma ANSI-ESD S20.20-2014

PRENDAS ESD



COFIA



BATA EXTRA LARGA

Todas nuestras prendas cumple con los requerimientos de la Norma ANSI-ESD S20.20-2014