



SISTEMA DE FABRICACIÓN	<p align="center"><u>Grap Stitcher</u></p> <p>Sistema unico de BERRENDO caracterizado por su alto desempeño, estructura fuerte, confortable y de alta durabilidad e ideal para el trabajo rudo, el tipo de construcción lo hacen ser unico en su genero.</p>
CERTIFICACIÓN Y PRUEBAS	<p><u>NOM-113-STPS-2009</u></p>
CORTE <i>(Upper)</i>	<p align="center"><u>CH. CAFÉ:</u></p> <p>Piel 100 % natural de ganado vacuno con un cierto grado de recurtido vegetal con un acabado a base de ceras, con alta resistencia al desgarre, a la ruptura de flor y excelente % a la elongación, cumple y sobrepasa las normas de calidad: NMX-S-051-1989, IUP, IUC</p>
SUELA	<p align="center"><u>"Clasica" ANTIESTATICA</u></p> <p>Suela de hule vulcanizado, con propiedades de descarga diseñada especialmente para conducir y desahogar la electricidad estática acumulada en el cuerpo como resultado de la fricción con la ropa o con el aire. Presenta excelentes atributos de flexión y gran resistencia a la abrasión y a la corrosión. Ideal para ambientes volátiles o trabajos que involucran materiales electroestáticos.</p> <p>Calzado Antiestatico: resistencia eléctrica de este tipo de calzado no deberá ser inferior a 100 kΩ ni superior a 1 000 MΩ.</p>

Características y Atributos

	<p align="center"><u>Tipo VII Calzado de protección antiestático</u></p> <p>Es aquél destinado a reducir la acumulación de electricidad estática, disipándola del cuerpo al piso manteniendo una resistencia lo suficientemente alta para ofrecer al usuario una protección limitada contra un posible riesgo de choque eléctrico.</p> <p>Calzado Antiestatico: resistencia eléctrica de este tipo de calzado no deberá ser inferior a 100 kΩ ni superior a 1 000 MΩ.</p>
	<p align="center"><u>TIPO II PUNTERA DE PROTECCIÓN LSH POLIMÉRICA:</u></p> <p>De baja deformación al impacto y recuperación hasta en un 90% sin fracturarse, ni astillarse Sustituto del casco de acero, ligero, anticorrosivo, térmico, no se astilla. Ideal para calzado dieléctrico. Cumple sobre pasa la prueba de impacto y compresión de la norma NOM-113-STPS-2009 y ASTM F 2413-05</p>
	<p align="center"><u>FORRO BREATH THRU:</u></p> <p>Forro inteligente elaborado a base de poliéster y nylon, que le confieren propiedades térmicas haciendo que el pie del usuario no pierda calor cuando las temperaturas son bajas y brindar un ambiente fresco en el interior del calzado cuando las temperatura son elevadas, tratado con sustancias que inhiben la proliferación de hongos y bacterias.</p>
	<p align="center"><u>PLANTILLA EXTRACTIVE:</u></p> <p>Diseñadas para distribuir de manera uniforme las presiones plantares absorbiendo el impacto al caminar o permanecer de pie, fabricadas en materiales micro-porosos (espumados) de la mas alta calidad que no pierden su forma a pesar de la compresión que puedan sufrir por el peso del usuario, de excelente resiliencia, extraíbles y lavables, además de que los materiales de que están compuestas inhiben la proliferación de hongos y bacterias. además, esta cubierta por el forro BREATH THRU.</p>

¡ Advertencia !

El calzado de protección antiestático no deberá ser utilizado por personas que trabajen cerca de circuitos eléctricos energizados de alta tensión, y sólo deberá ser utilizado en aquellos ambientes de trabajo para el que fue diseñado, en los cuales es necesario reducir la acumulación de electricidad estática disipándola del cuerpo al piso, y manteniendo a la vez una resistencia lo suficientemente alta para ofrecer al usuario una protección limitada contra un posible riesgo de choque eléctrico.

Las propiedades de resistencia eléctrica de este calzado pueden verse alteradas considerablemente cuando las superficies de las suelas y tacones se contaminan con otros materiales (impregnación de líquidos, inserción o adherencia de materiales sólidos, entre otros), cuando se cambia la plantilla original o se sobrepone alguna otra, así como con el uso de talco.