



SISTEMA DE FABRICACIÓN	<p align="center">PEGADO:</p> <p>Este sistema de construcción se distingue por su confort, ligereza y gran flexibilidad, adecuado para largas jornadas de trabajo, es una de las construcciones más comunes.</p>
CERTIFICACIÓN Y PRUEBAS	<p align="center">NOM-113-STPS-2009</p>
CORTE (Upper)	<p align="center">MICROFIBRA NEGRO-ROSA:</p> <p>El corte esta compuesto de Microfibra Negro textil no tejido, el cual posee buena resistencia al desgaste. Su moldeado en forma de conos en la suela actúan reenviando la energía al impacto para evitar la fatiga, además de influir para que el calzado sea más ligero. La suela es resistente a los aceites, a la abrasión y al resbalamiento. La suela no mancha el piso al caminar no deja huella, cuenta con chasis de fibra de vidrio para brindar mejora estructura y soporte al pie.</p>
SUELA	<p align="center">SUELA ANTI-FATIGA PU:</p> <p>Suela de Poliuretano con muy buenas propiedades antiestáticas, diseñada con un sistema integrado de anti fatiga tecnología que ayuda a absorber el impacto en puntos específicos del pie para evitar la fatiga ofreciendo comodidad durante jornadas de trabajo muy largas. Su moldeado en forma de conos en la suela actúan reenviando la energía al impacto para evitar la fatiga, además de influir para que el calzado sea más ligero. La suela es resistente a los aceites, a la abrasión y al resbalamiento. La suela no mancha el piso al caminar no deja huella, cuenta con chasis de fibra de vidrio para brindar mejora estructura y soporte al pie.</p>

Características y Atributos

	<p align="center">PROTECCIÓN TIPO II CON PUNTERA DE PROTECCIÓN ALUMINIO:</p> <p>Es aquel destinado a la protección integral de los dedos de los pies, donde existen riesgos de impacto y compresión. Cumple y sobre pasa las normas nacionales e internacionales como lo son la; NOM-113-STPS-2009 y ASTM F 2413-11.</p> <p align="center">Casco de ALUMINIO brinda protección a los dedos de los pies.</p>
	<p align="center">Tipo VII Calzado de protección antiestático</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 align="center">Calzado Antiestático: resistencia eléctrica de este tipo de calzado no deberá ser inferior a 100 kΩ ni superior a 1 000 MΩ.</p>
FORRO	<p align="center">FORRO :</p> <p>Forro textil ayuda a la transpiración y ventilación del pie, brinda confort al pie, tratado con sustancias antimicrobianas que inhiben la proliferación de hongos control de olores y bacterias.</p>
PLANTILLA	<p align="center">PLANTILLA DE PU :</p> <p>Plantilla fabricada de Poliuretano de la más alta calidad no pierde su forma gracias a su formulación de una sola dureza posee la tecnología de suspensión, absorbiendo el impacto brindando confort por 24 horas al día, ya sea al caminar o permanecer de pie, su diseño general es compatible con el arco y acojinamiento ayudando a reducir la fatiga del pie, de excelente resiliencia, extraíbles y lavables, esta cubierta por un forro sintético no tejido afelpado.</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.