



<b>SISTEMA DE FABRICACIÓN</b>	<p style="text-align: center;"><b><u>STROBEL / PEGADO:</u></b></p> <p>El sistema de construcción strobel consta de una planta textil de alta resistencia a la abrasión, no se deforma con el uso y la forma en que esta unida al corte permite que el calzado tenga una flexibilidad mucho mayor a cualquier otro tipo de construcción, lo que proporciona al usuario gran confort. Este sistema de construcción se distingue por su confort, ligereza y gran flexibilidad, ideal para el trabajo rudo, adecuado para largas jornadas de trabajo, es una de las construcciones más comunes.</p>
<b>CERTIFICACIÓN Y PRUEBAS</b>	<p style="text-align: center;"><b><u>NOM-113-STPS-2009</u></b> <b><u>ASTM F 2413-11</u></b></p>
<b>CORTE</b> <i>(Upper)</i>	<p style="text-align: center;"><b><u>TEXTIL/TPU:</u></b></p> <p>El corte presenta un proceso de ultima tecnología es textil suave, con muy buena adaptación al pie, la parte superior es un tapete textil SAFETY KNIT™ consiste en una mezcla de telas sintéticas de alta calidad ofreciendo buena flexibilidad y durabilidad al mismo tiempo, con injertos de TPU inyectados directamente al Textil, haciéndolo un calzado de ultima generación ya que se evitan los pespuntos de ensambles, disminuye peso al calzado, más transpiración.</p>
<b>SUELA</b>	<p style="text-align: center;"><b><u>SUELA DE PHYLON / PATÍN DE HULE:</u></b></p> <p>Diseño vanguardista y alta tecnología en su moldeado, compuesta de doble densidad, la parte superior de la suela (entre-suela) esta hecha de EVA que la hace muy confortable, mejorando la flexibilidad y ligera, con muy buenas propiedades de absorción de impactos.</p> <p><b>El piso o patín</b> de la suela es de Hule especial para uso rudo, buen comportamiento a temperaturas altas 300°C, resist ente al resbalamiento, buenas propiedades de abrasión y flexión.</p> <p>El tacón de la suela cuenta con una burbuja encapsulada de gel, para la mejor absorción al impacto y evitar la fatiga, permitiéndole a éste desempeñarse de manera segura.</p>

### Características y Atributos

	<p style="text-align: center;"><b><u>PUNTERA DE PROTECCIÓN NO METÁLICO:</u></b></p> <p>Casquillo NO METÁLICO compuesto de fibra de vidrio, diseñado con mas espacio interno para la protección de los dedos incluyendo el dedo pequeño, es más ligeros que los casquillos convencionales como el acero, térmico, anticorrosivo, punta estética, cumple las pruebas de impacto y compresión. bajo la norma NOM-113-STPS-2009.</p> <p>Cubre puntera de TPU - altamente resistente a la abrasión para evitar desgaste de la puntera del calzado dando mayor durabilidad.</p>
<b>FORRO</b>	<p style="text-align: center;"><b><u>BREATH ACTIVE:</u></b></p> <p>Tejido Sintético compuesto con una membrana la cual le brinda propiedades de transpiración a la humedad, manteniendo el pie fresco y seco, sin malos olores, tratado con sustancias que inhiben la proliferación de hongos y bacterias, con buena resistencia al desgaste.</p>
<b>PLANTILLA</b>	<p style="text-align: center;"><b><u>PLANTILLA:</u></b></p> <p>Plantilla con diseño anatómico brindando al usuario un alto confort, posee propiedades de control de humedad, plantilla basada en los deportes de alto rendimiento, su espuma reduce la fatiga y con buena durabilidad muy transpirable, además esta cubierta por el forro textil con tratamiento antibacterial, ayuda al pie a transpirar y es removible, lavable.</p>

**¡ Advertencia !**

Las propiedades de los materiales que componen el calzado pueden disminuir si se almacena durante un tiempo prolongado, también si se le da un uso inadecuado en específico si el calzado es utilizado en lugares para el cual no fue recomendado.