



<p><b>SISTEMA DE FABRICACIÓN</b></p>	<p><b><u>STROBEL / PEGADO:</u></b> 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.</p>
<p><b>CORTE</b> (Upper)</p>	<p><b><u>PIEL FLOTER NEGRO:</u></b> Piel 100 % natural de ganado vacuno, con alta resistencia al desgarre, a la ruptura de flor y excelente % a la elongación.</p>
<p><b>SUELA</b></p>	<p><b><u>PHYLON- HULE</u></b> Diseño vanguardista y alta tecnología en su moldeado, compuesta de doble densidad, la parte superior de la suela (entre-suela) esta hecha de Phylon (Hule-EVA) que la hace muy confortable, flexible y ligera, con muy buenas propiedades de absorción de impactos y baja deformación.  <b>El piso o patín</b> de la suela es de Hule especial para uso rudo, buen comportamiento a temperaturas altas 300°C, buenas propiedades de abrasión y flexión.  La suela cuenta con un ingerto para brinda estabilidad, soporte y anti torsión al usuario permitiéndole a éste desempeñarse de manera segura en las condiciones mas extremas.</p>

### **Características y Atributos**

	<p><b><u>Puntera de Protección ACERO</u></b> Casquillo de acero, con cabidad amplia para el buen movimiento de los dedos del pie, destinado a la protección integral de los dedos de los pies, donde existen riesgos de impacto y compresión.</p>
<p><b>FORRO</b></p>	<p><b><u>Forro BREATH ACTIVE:</u></b> Tejido sintético compuesto con una membrana la cual le brinda propiedades de HIDROFUGADO con muy buena transpiración y buenas propiedades a la abrasión.</p>
<p><b>PLANTILLA</b></p>	<p><b><u>Plantilla</u></b> Eva conformada esta cubierta por el forro textil con tratamiento antibacterial, ayuda al pie a transpirar reduce la fatiga y es removible.</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.