



<b>SISTEMA DE FABRICACIÓN</b>	<p><b>PEGADO:</b>                  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>
<b>CERTIFICACIÓN Y PRUEBAS</b>	<p><b>NOM-113-STPS-2009</b></p>
<b>CORTE (Upper)</b>	<p><b>CARNAZA DE RES GRIS:</b>                  Piel 100 % natural de ganado vacuno, con buena resistencia al desgarre, con un acabado afelpado para brindar mejor estética en el calzado.                  COMBINACIÓN: Tela reforzada de TPU para mejor soporte. Sintético resistente a la abrasión para evitar desgaste de la puntera y talón del calzado dando mayor durabilidad.</p>
<b>SUELA</b>	<p><b>SUELA HULE</b>                  El piso de la suela es de hule vulcanizado especial para uso fuera de la planta como almacenes, áreas con derrame de aceites, de buena resistencia al calor (537 °C), resbalamiento y abrasión. La suela no mancha el piso al caminar no deja huella, cuenta con chasis de fibra de vidrio para un mejor soporte en la estructura del pie. La suela esta diseñada en base de un camino de tracción. Diseño de la suela que da estabilidad al estar parado sobre escaleras de peldaños                  Asimismo la suela cuenta con una entresuela de EVA.</p>

### Características y Atributos

	<p><b>PROTECCIÓN TIPO II CON PUNTERA DE PROTECCIÓN ACERO:</b>                  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.                  Casco de <b>ACERO</b> con recubrimiento epoxico para evitar corrosión, brinda protección a los dedos de los pies.</p>
	<p><b>TIPO III CALZADO DE PROTECCIÓN DIELECTRICO</b>                  Es aquél destinado a proteger al usuario contra riesgos de choque eléctrico., Cumple y sobre pasa las normas nacionales e internacionales como lo son la; NOM-113-STPS-2009 y ASTM F 2413-11.</p>
<b>FORRO</b>	<p><b>FORRO :</b>                  Forro textil ayuda a la transpiración y ventilación del pie manteniendo el pie seco, brinda confort al pie, tratado con sustancias antimicrobianas que inhiben la proliferación de hongos, anti olores y bacterias.</p>
<b>PLANTILLA</b>	<p><b>TIMBERLAND PRO® 24/7:</b>                  Plantilla <b>PRO® 24/7</b> 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, 7 días a la semana 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 !**

Las propiedades dieléctricas del calzado pueden disminuir en ambientes húmedos y/o cuando las suelas del calzado presenten un desgaste visible y/o estén contaminadas con otros materiales (impregnación de líquidos, inserción o adherencia de materiales metálicos o conductores de electricidad). No se recomienda su uso en ambientes de trabajo donde existan altas concentraciones de mezclas o materia volátil explosiva.