





<b>SISTEMA DE FABRICACIÓN</b>	<b>Inyección Directa al Corte</b> Alta tecnología del Sistema de Inyección, de muy alto desempeño, muy durable, brinda al calzado una estructura de gran estabilidad y flexibilidad, muy confortable es ideal para el trabajo rudo, compuesto de materiales y mano de obra de la más alta calidad, permitiendo que el usuario tenga un mejor y mayor desempeño en sus actividades y un mayor confort durante su jornada laboral.
<b>CERTIFICACIÓN Y PRUEBAS</b>	<b>NOM-113-STPS-2009</b> <b>ASTM F 2413-05</b> <b>ASTM F 1614-99</b> <b>EN ISO 20344:2004</b> <b>ENV 13287</b>
<b>CORTE (Upper)</b>	<b>Ch. Tierra</b> Piel 100 % natural de ganado vacuno, con alta resistencia al desgarre, a la ruptura de flor y excelente % a la elongación, cumple y sobrepasa las normas de calidad NMX-S-51-2009, IUP, IUC Corte combinado con malla textil polimérica con alta resistencia a la Abrasión Martindale probada bajo la norma ISO 20344, con buen comportamiento de abrasión en seco y en Húmedo.
<b>SUELA</b>	<b>"Radian" PU-TPU "antiderrapante"</b> Suela inyectada directamente al corte de doble densidad PU Y TPU, el piso o patín de la suela es de TPU (Thermo Poliuretano) especial para uso rudo y áreas con derrame de aceites, de buena resistencia al calor y corrosión, baja deformación por compresión, Probada bajo laboratorio de Biomecánica bajo la norma ENV 13287 "determinación de la resistencia al resbalamiento del calzado en seco y mojado". La parte superior de la suela (entre-suela) esta hecha de PU (Poliuretano) que la hace confortable, flexible y ligera, con muy buenas propiedades de absorción de impactos, La suela conjunta es Probada Biomecánicamente bajo la norma EN ISO 20344:2004 "determinación de la resistencia a la flexión de la suela del calzado", diseño vanguardista y alta tecnología en su moldeado.

**Características y Atributos**

<b>HORMA ERGONÓMICA</b>	<b>HORMA "ergonómica"</b> Horma ergonómica evaluada en laboratorio bajo estudios <b>Biomecánicos y Antropométricos</b> , diseñada especialmente para brindar características de comodidad, para OFRECER EL MEJOR CONFORT DEL PIE Y MEJORAR SU DESEMPEÑO
<b>ADDJUST</b> Sistema de ajuste perfecto Plantillas independientes	<b>"ADDJUST" Sistema de Ajuste Perfecto</b> <b>La Plantilla AD. 1 (colocada en el calzado)</b> Probada en Laboratorio de Biomecánica bajo el método LF-751-78 Determinación de Presiones Plantares con Plantillas de PU espumado la cual no se deforma, excelente transpiración, con propiedades térmicas y antimicóticas, convirtiéndola en una plantilla de avance tecnológico. <b>La Plantilla AD. 2 (Adicional; en caso de requerir mayor ajuste)</b> El diseño de sus plantillas independientes "Addjust" ofrece un calce perfecto, mucho mayor confort, excelentes características de memoria de la huella del pie.
	<b>Tipo II Calzado con puntera de Protección Con amplia cobertura en los dedos del pie</b> Es aquel destinado a la protección integral de los dedos de los pies, donde existen riesgos de impacto y compresión, Cumple sobre pasa las normas nacionales e internacionales como lo son la: NOM-113-STPS-2009 y ASTM F 2413-05
	<b>Chasis ergonómico "ERGO SUPPORT"</b> Chasis ergonómico diseñado por BERRENDO y utilizado exclusivamente para su línea Biotech, convierte al calzado en una perfecta herramienta de trabajo que brinda estabilidad y <b>anti torsión</b> al usuario permitiéndole a éste desempeñarse de manera segura en las condiciones mas extremas.
<b>FORRO: DRi-LEX</b>	<b>Forro "DRI-LEX" antimicótico y antibacteriano</b> Forro para calzado especializado y de alto desempeño, construido con 2 capas de materiales 100% tejidos. La primer capa hecha de fibras de poliéster, se mantiene seca, fresca, suave y confortable. La segunda capa, esta hecha con fibras de hidrofílic nylon el cual rápidamente atrae y absorbe la humedad producida por la transpiración del pie, transportándola hacia el exterior del forro, Ofreciendo un balance perfecto e inigualable entre desempeño y confort. brinda una excelente transpiración a la humedad, previene los malos olores.

**¡ Advertencia !**

Los calzados nuevos pueden tener inicialmente una resistencia menor al resbalamiento respecto a cuanto los indicados en el resultado de la prueba, la resistencia al resbalamiento del calzado puede cambiar, según el estado de desgaste de la suela y la conformidad con las especificaciones NO garantiza la ausencia de resbalamiento en cualquier condición.