



SISTEMA DE FABRICACIÓN	<p align="center">Inyección Directa al Corte</p> 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.
CERTIFICACIÓN Y PRUEBAS	<p align="center"> NOM-113-STPS-2009, ASTM F 2413-05, ASTM F 1614-99, EN ISO 20344:2004, ENV 13287 NRF-034-CFE-2007 </p>
CORTE (Upper)	<p align="center">Ch. Negro:</p> Piel 100 % natural de ganado vacuno con un cierto grado de recurtido vegetal con un acabado a base de ceras, con alta resistencia al desgarre, a la ruptura de flor y excelente % a la elongación, cumple y sobrepasa las normas de calidad: NMX-S-051-1989, 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.
SUELA 	<p align="center">"Radian" PU-TPU "antiderrapante"</p> 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

HORMA ERGONÓMICA	<p align="center">HORMA "ergonómica"</p> Horma ergonómica evaluada en laboratorio bajo estudios Biomecánicos y Antropométricos , diseñada especialmente para brindar características de comodidad, a pesar de los movimientos bruscos, el esfuerzo que genera el pie del usuario al estar trabajando y al trasladarse de un lugar a otro durante toda su jornada laboral.
ADDJUST Sistema de ajuste perfecto Plantillas independientes	<p align="center">"ADDJUST" Sistema de Ajuste Perfecto</p> <p>La Plantilla AD. 1 (colocada en el calzado) 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.</p> <p>La Plantilla AD. 2 (Adicional; en caso de requerir mayor ajuste) El diseño de sus plantillas independientes "Addjust" ofrece un calce perfecto, mucho mayor confort, excelentes características de memoria de la huella del pie.</p>
	<p align="center">Tipo II Calzado con puntera de Protección Con amplia cobertura en los dedos del pie</p> 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
	<p align="center">Chasis ergonómico "ERGO SUPPORT"</p> Chasis ergonómico y biomecánicamente diseñado para distribuir y soportar de manera uniforme el peso del usuario, a la vez que brinda estabilidad al caminar permitiendo una pisada firme aun en terrenos sinuosos evitando la torsión, ofrece un soporte extraordinario al arco plantar, aumentado así el desempeño durante actividades como subir escaleras o realizar trabajos con palas donde el usuario requiere la planta del pie como herramienta. Este chasis se integra durante el proceso de ensuelado en el sistema de inyección directa al corte de la línea BIOTECH.
FORRO: 	<p align="center">Forro "DRI-LEX" antimicótico y antibacteriano</p> Dri-Lex marca patentada de la mas alta tecnología ofrece esta fibra fabricada de dos materiales 100% tejidos, Nylon hidrofílico "hidrofil" (que absorbe la humedad) y poliéster hidrofóbico (que repele la humedad). Esta combinación crea una sola fibra pero con doble comodidad, 2-Zone® con un efecto de empuje-tracción por un lado desplaza el sudor cuando hace mucho calor haciendo que este se seque rápidamente lejos de la piel y por otro lado aprovecha la temperatura del cuerpo para mantener el pie caliente cuando hace mucho frío, ofreciendo un balance perfecto e inigualable entre desempeño y confort. Sólo Dri-Lex® cuenta con esta fibra especial que no se desgastará o perderá propiedades si se lava, ya que están completamente integrados por un proceso de tejido que mantiene las propiedades de cada fibra de manera independiente dándole gran resistencia a la abrasión y desgarre.

¡ 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.