



SISTEMA DE FABRICACIÓN	<p align="center"><u>GOOD YEAR WELT 360°</u></p> <p>De alto desempeño y durable, estructura fuerte y diseño robusto, confortable e ideal para el trabajo rudo, compuesto de materiales de la más alta calidad.</p>
CORTE (Upper)	<p align="center"><u>CRAZY CAFÉ:</u></p> <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.</p>
SUELA	<p align="center"><u>SUELA DE HULE "MARK II":</u></p> <p>Suela de hule vulcanizado más nitrilo, especial para uso rudo. Formulada para resistir el contacto con aceites minerales y vegetales, hidrocarburos alifáticos, gasolina, diesel, alcohol etílico. Alta resistencia al calor y corrosión, baja deformación por compresión, excelente resistencia a la absorción de agua, estable en temperaturas extremas (-20°C a 130°C) ideal para trabajos en carreteras con chapopote, áreas de mantenimiento, centros de maquinado, Industria petrolera o petroquímica, talleres mecanicos, pavimentos, asfaltos, piedras, grava, etc.</p>

Características y Atributos

	<p align="center"><u>PROTECCIÓN TIPO II CALZADO CON PUNTERA DE PROTECCIÓN:</u></p> <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 2413-11</p>
	<p align="center"><u>TIPO III CALZADO DE PROTECCIÓN DIELECTRICO:</u></p> <p>Es aquél destinado a proteger al usuario contra riesgos de choque eléctrico., Cumple sobre pasa las normas nacionales e internacionales como lo son la; NOM-113-STPS-2009 y ASTM F 2413-11</p>
FORRO	<p align="center"><u>FORRO:</u></p> <p>Tejido textil combinación de materiales que ayudan a la transpiración, con muy buena transpiración y buenas propiedades a la abrasión y desbsorción a la humedad.</p>
PLANTILLA	<p align="center"><u>PLANTILLA:</u></p> <p>Fabricadas en materiales micro-porosos (espumados) de calidad que no pierden su forma a pesar de la compresión que puedan sufrir por el peso del usuario, con cierta resiliencia, extraíbles y lavables, esta cubierta por un tejido textil igual al forro.</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.